

令和5年度版

筑波大学年次報告書

資料編

国立大学法人

筑波大学

目 次

1	管理運営関係	
(1)	沿革	1
(2)	運営組織等	8
(3)	役員・教職員数(総表)	10
(4)	令和5年度主要行事	11
(5)	施設整備状況(令和5年度竣工ベース)	13
2	教育関係	
(1)	学生数	17
(2)	入学者選抜	26
(3)	卒業・修了者等数	34
3	研究・産学連携関係	
(1)	科学研究費助成事業採択状況	50
(2)	企業等との共同研究費	51
(3)	受託研究費	52
(4)	寄附金(学術研究関係)および研究助成金	53
(5)	発明・特許数	54
(6)	大学発ベンチャー	55
(7)	各種受賞学会賞等	56
4	学生生活関係	
(1)	学生の表彰	58
(2)	学生団体数及び加入者数	75
(3)	課外活動団体の主な成績	76
(4)	奨学生数	81
(5)	就職等状況	84
(6)	学生相談利用状況	87
5	国際交流関係	
(1)	教職員等の交流	89
(2)	学生の交流	92
(3)	国際交流協定	94
(4)	国際会議等の開催	105
(5)	外国人視察等の状況	108
(6)	海外大学とのダブル・ディグリー/ジョイント・ディグリープログラム等一覧	109
6	社会連携・大学公開関係	
(1)	社会貢献プロジェクト(採択課題)	110
(2)	地方自治体との連携協定	111
(3)	連携大学院実施機関一覧	112
(4)	高大連携事業一覧	113
(5)	公開講座実施状況	115

1 管理運営関係

(1) 沿革

- 昭 37. 9 東京教育大学、5学部の統合移転候補地の調査を決定
38. 9 研究学園都市を筑波地区に建設することを閣議了解
42. 7 東京教育大学、「総合大学として発展することを期し、条件付きで筑波に土地を希望する」ことを決定
42. 9 筑波地区への移転予定機関として、東京教育大学、東京医科歯科大学医学部附属病院霞ヶ浦分院等36機関を閣議了解
44. 7 東京教育大学、「筑波における新大学のビジョンの実現を期して筑波に移転する」旨を表明
44. 11 文部省に筑波新大学創設準備調査会を設置
45. 5 筑波研究学園都市建設法成立
46. 6 東京教育大学、「筑波新大学に関する基本計画案」を決定
46. 7 筑波新大学創設準備調査会、「筑波新大学のあり方について」文部大臣に報告
46. 10 文部省に筑波新大学創設準備会を設置
47. 5 筑波研究学園都市に新設移転する研究教育機関として、筑波新大学（仮称）等42機関を閣議決定、東京教育大学に筑波新大学創設準備室を設置
47. 8 政府機関の移転を繰り上げ、昭和50年度までに完了することを閣議了解
48. 2 国立学校設置法等の一部を改正する法律案を閣議決定
48. 10 筑波大学設置「国立学校設置法等の一部を改正する法律（昭和48年法律第103号）」
三輪知雄、学長に就任
- 第一学群「人文学類、社会学類、自然科学類」、医学専門学群、体育専門学群、26学系、
体育センター、農林技術センター、附属図書館、保健管理センターを設置
49. 4 外国語センター、加速器センター、計算センター（昭53.4学術情報処理センターに改組）、
企画調査室を設置
50. 4 第二学群「比較文化学類、人間学類、生物学類、農林学類（平6.4生物資源学類に改称）」、
芸術専門学群、大学院修士課程「地域研究研究科（平成20.4人文社会科学研究科に改組・再編）」、
大学院博士課程「哲学・思想研究科、歴史・人類学研究科、文芸・言語研究科、社会科学研究科、
生物科学研究科、数学研究科、物理学研究科、化学研究科、地球科学研究科」、
教育機器センター、アイソトープセンター、水理実験センター（平12.4陸域環境研究センター（～平22.3）に転換）、
附属病院創設準備室を設置
50. 10 国民体力特別プロジェクト研究組織（～昭55.3）を設置
51. 4 「（修士課程）経営・政策科学研究科（平17.4システム情報工学研究科に改組・再編）、
体育研究科（平20.4人間総合科学研究科に改組・再編）」、「（博士課程）教育学研究科、
心理学研究科、心身障害学研究科、農学研究科、体育科学研究科、芸術学研究科」を設置
51. 5 低温センター、分析センター、動物実験センター（平成13.4生命科学動物資源センターに転換）、
下田臨海実験センター、附属病院を設置
51. 8 宮島龍興、学長に就任

52. 4 第三学群「社会工学類、情報学類、基礎工学類（平 10.4 工学基礎学類に改組）」、「(修士課程) 教育研究科（平 20.4 人間総合科学研究科に一部改組・再編）、環境科学研究科（平 19.4 生命環境科学研究科に改組・再編）、芸術研究科（平 19.4 人間総合科学研究科に改組・再編）」、工作センター、菅平高原実験センターを設置
52. 5 核物性特別プロジェクト研究組織（～昭 57.3）を設置
53. 3 東京教育大学閉学
53. 4 「(修士課程) 理工学研究科（平 16.4 数理物質科学研究科、平 17.4 システム情報工学研究科及び生命環境科学研究科に改組・再編）」、「(博士課程) 社会工学研究科」、理療科教員養成施設、学校教育部、附属 10 学校を設置
53. 5 ラテンアメリカ特別プロジェクト研究組織（～昭 58.3）を設置
53. 10 筑波大学医療技術短期大学部を併設
54. 4 「(修士課程) 医科学研究科（平 18.4 人間総合科学研究科に改組・再編）」、プラズマ研究センターを設置
55. 4 福田信之、学長に就任
「(博士課程) 医学研究科」、粒子線医科学センター（～平 2.3）、運動処方特別プロジェクト研究組織（～昭 57.3）を設置
56. 4 「(博士課程) 工学研究科」を設置
57. 4 熱帯農林資源特別プロジェクト研究組織（～昭 62.3）、老化特別プロジェクト研究組織（～昭 62.3）を設置
58. 4 「(第三学群) 国際関係学類（平 7.4 国際総合学類に改組）」、本能特別プロジェクト研究組織（～昭 63.3）を設置
59. 4 留学生教育センター（平 3.4 留学生センターに改称）、遺伝子実験センターを設置
60. 4 「(第二学群) 日本語・日本文化学類」を設置
61. 4 阿南功一、学長に就任
大学研究センターを設置
62. 5 物質の進化特別プロジェクト研究組織（～平 4.3）、変換技術開発特別プロジェクト研究組織（～平 4.3）を設置
63. 4 代謝特別プロジェクト研究組織（～平 5.3）を設置
- 平元. 4 大学院修士課程に夜間開講の専攻を設置
大学院修士課程において昼夜開講制を実施
2. 6 陽子線医学利用研究センター（～平 12.3）を設置
3. 4 「(第三学群) 工学システム学類」を設置
4. 4 江崎玲於奈、学長に就任
「(博士課程) 国際政治経済学研究科」、計算物理学研究センター（～平 14.3）、新国際システム特別プロジェクト研究組織（～平 9.3）、循環器系バイオシステム特別プロジェクト研究組織（～平 9.3）を設置
大学院博士課程において連携大学院方式（第一号連携大学院方式）を実施
5. 4 「(修士課程) バイオシステム研究科（平 17.4 生命環境科学研究科に改組・再編）」、地球環境変化特別プロジェクト研究組織（～平 10.3）を設置
6. 5 先端学際領域研究センター（平 22.10 生命領域学際研究センターに改組）

- 7 . 4 大学院博士課程において昼夜開講制を実施
- 8 . 4 大学院博士課程に夜間開講の専攻（後期3年博士課程）を設置
- 9 . 4 東西言語文化の類型論特別プロジェクト研究組織（～平 14.3）、感性評価構造モデル構築特別プロジェクト研究組織（～平 14.3）を設置
10. 4 北原保雄、学長に就任
動的脳機能とこころのアメニティ特別プロジェクト研究組織（～平 15.3）を設置
11. 4 構造工学系を機能工学系に改称、アドミッションセンターを設置
12. 4 「(博士課程)生命環境科学研究科、数理物質科学研究科、システム情報工学研究科(社会工学研究科、生物科学研究科、農学研究科、数学研究科、物理学研究科、化学研究科、地球科学研究科、工学研究科の改組)」、陽子線医学利用研究センター（～平 22.3）を設置
13. 4 「(博士課程)人文社会科学研究科、ビジネス科学研究科、人間総合科学研究科(哲学・思想研究科、歴史・人類学研究科、文芸・言語研究科、教育学研究科、心理学研究科、心身障害学研究科、社会科学研究科、国際政治経済学研究科、経営・政策科学研究科(経営システム科学専攻、企業法学専攻及び企業科学専攻)、医学研究科、体育科学研究科及び芸術学研究科の改組)」を設置
14. 4 産学リエゾン共同研究センター、教育開発国際協力研究センター、計算物理学研究センター（～平 24.3；平 16.4 計算科学研究センターに改組）、ナノサイエンス特別プロジェクト研究組織（～平 19.3）、獲得性環境因子の生体応答システム特別プロジェクト研究組織（～平 19.3）の設置
大学院修士課程において連携大学院方式を実施
14. 10 図書館情報大学と統合「国立学校設置法の一部を改正する法律（平成 14 年法律第 23 号）」
医学専門学群「医学類、看護・医療科学類」、図書館情報専門学群、「(博士課程)図書館情報メディア研究科」、図書館情報学系、知的コミュニティ基盤研究センター（～平 24.3）を設置
15. 4 学際物質科学研究センターを設置（～平 25.3）
比較市民社会・国家・文化特別プロジェクト研究組織（～平 20.3）を設置
16. 4 国立大学法人筑波大学設置「国立大学法人法（平成 15 年法律第 112 号）」
岩崎洋一、学長に就任
看護科学系、特別支援教育研究センター、北アフリカ研究センター、学術情報メディアセンター（教育機器センター及び学術情報処理センターを統合）、研究基盤総合センター（加速器センター、低温センター、アイソトープセンター、分析センター及び工作センターを統合）、附属久里浜養護学校、大学院修士課程芸術研究科「世界遺産専攻」を設置
大学院博士課程において連携大学院方式（第二号連携大学院方式）を実施（数理物質科学研究科物質・材料工学専攻）
大学院博士課程数理物質科学研究科を5年一貫制博士課程から区分制博士課程に転換
17. 4 大学院専門職学位課程「ビジネス科学研究科法曹専攻、国際経営プロフェッショナル専攻」、大学院博士課程生命環境科学研究科「生命産業科学専攻」を設置
大学院博士課程において連携大学院方式（第二号連携大学院方式）を実施（生命環境科

- 学研究科先端農業技術科学専攻)
- 大学院博士課程システム情報工学研究科、大学院博士課程生命環境科学研究科（構造生物科学専攻、情報生物科学専攻、国際地縁技術開発科学専攻、生物圏資源科学専攻、生物機能科学専攻）を5年一貫制博士課程から区分制博士課程に転換
18. 4 大学院修士課程教育研究科「スクールリーダーシップ開発専攻」、大学院博士課程人間総合科学研究科「フロンティア医科学専攻（修士課程）、コーチング学専攻（後期のみの博士課程）、世界文化遺産学専攻（後期のみの博士課程）」、アイソトープ総合センターを設置
18. 10 次世代医療研究開発・教育統合センターを設置
19. 4 学群改組を実施（9学群23学類により編制）
- 人文・文化学群「人文学類、比較文化学類、日本語・日本文化学類」、社会・国際学群「社会学類、国際総合学類」、人間学群「教育学類、心理学類、障害科学類」、生命環境学群「生物学類、生物資源学類、地球学類」、理工学群「数学類、物理学類、化学類、応用理工学類、工学システム学類、社会工学類」、情報学群「情報科学類、情報メディア創成学類、知識情報・図書館学類」、医学群「医学類、看護学類、医療科学類」、体育専門学群、芸術専門学群
- 大学院博士課程生命環境科学研究科（地球環境科学専攻、地球進化科学専攻）、大学院博士課程人間総合科学研究科（芸術学専攻）を5年一貫制から区分制に転換
- 大学院博士課程生命環境科学研究科「地球科学専攻（博士前期課程）、環境科学専攻（博士前期課程）、地球環境科学専攻（博士後期課程）、地球進化科学専攻（博士後期課程）、持続環境学専攻（博士後期課程）」、大学院博士課程人間総合科学研究科「看護科学専攻（修士課程）、世界遺産専攻（博士前期課程）、芸術専攻（博士前・後期課程）」を設置
- 附属盲学校、聾学校、大塚養護学校、桐が丘養護学校、久里浜養護学校を特別支援学校に変更
- 「学校教育法等の一部を改正する法律（平成18年法律第80号）」
20. 4 大学院人文社会科学研究科（現代文化・公共政策専攻、国際政治経済学専攻、社会科学専攻）、大学院博士課程人間総合科学研究科（教育学専攻、学校教育学専攻、心理学専攻、感性認知脳科学専攻、体育科学専攻）を5年一貫制から区分制に、大学院博士課程人間総合科学研究科（ヒューマン・ケア科学専攻、スポーツ医学専攻）を5年一貫制から後期3年博士課程に転換
- 大学院人文社会科学研究科「現代語・現代文化専攻、国際公共政策専攻、経済学専攻、法学専攻（以上、博士前・後期課程）、国際地域研究専攻（博士前期課程）、国際日本研究専攻（博士後期課程）」、大学院博士課程人間総合科学研究科「障害科学専攻（博士前・後期課程）心理専攻、生涯発達専攻、体育学専攻、スポーツ健康システム・マネジメント専攻（以上、博士前期課程）、教育基礎学専攻、生涯発達科学専攻、生命システム医学専攻、疾患制御医学専攻（以上、博士後期課程）」を設置
- 大学院修士課程教育研究科「特別支援教育専攻」を設置
21. 4 山田信博、学長に就任
- 大学院博士課程人間総合科学研究科「看護科学専攻（博士後期課程）」を設置
23. 4 教員組織である系（人文社会系、ビジネスサイエンス系、数理物質系、システム情報系、

- 生命環境系、人間系、体育系、芸術系、医学医療系、図書館情報メディア系) を設置
 大学院博士課程生命環境科学研究科「生物科学専攻 (博士後期課程)」を設置
23. 10 サイバニクス研究センターを設置
23. 12 グローバル教育院を設置
24. 3 学系を廃止
24. 4 ヒューマンバイオロジー学位プログラム (5 年一貫制博士課程) を設置
 大学院博士課程数理物質科学研究科「ナノサイエンス・ナノテクノロジー専攻 (博士後期課程)」、大学院博士課程生命環境科学研究科「生命共存科学専攻 (5 年一貫制)」を設置
24. 12 国際統合睡眠医科学研究機構を設置
 アイソトープ環境動態研究センター (アイソトープ総合センター及び陸域環境研究センターを統合) を設置
25. 4 永田恭介、学長に就任
 グローバル・コモンズ機構を設置
26. 4 エンパワーメント情報学プログラム (5 年一貫制博士課程) を設置
 システム情報工学研究科に社会工学学位プログラム (前期 2 年博士課程、後期 3 年博士課程)、サービス工学学位プログラム (前期 2 年博士課程) を設置
 利益相反・輸出管理マネジメント室を設置
27. 4 ライフイノベーション学位プログラム (前期 2 年博士課程、後期 3 年博士課程) を設置
 グローバルコミュニケーション教育センター (外国語センター及び留学生センターを統合) を設置
 高細精医療イノベーション研究コアを設置
27. 6 つくば臨床医学研究開発機構を設置
27. 7 ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センターを設置
 藻類バイオマス・エネルギーシステム開発研究センター (～令 3.3) を設置
27. 10 ダイバーシティ・アクセビリティ・キャリアセンター (キャリア支援室、ダイバーシティ推進室、障害学生支援室を統合) を設置
 つくばスポーツ医学・健康科学センターを設置
28. 4 URA 研究戦略推進室を設置
 情報ガバナンス基盤室を設置
 大学戦略室を設置
 筑波大学 50 周年史編纂委員会を設置
 筑波大学アーカイブズを設置
29. 1 プレシジョン・メディシン開発研究センターを設置
29. 4 地球規模課題学位プログラム (学士) を設置
 山岳科学学位プログラム (修士課程) を設置
 つくば機能植物イノベーション研究センター (遺伝子実験センター・農林技術センター (農場部門) を統合) を設置
 人工知能科学センターを設置
 山岳科学センター (菅平高原実験センター及び農林技術センター演習林部門を統合) を

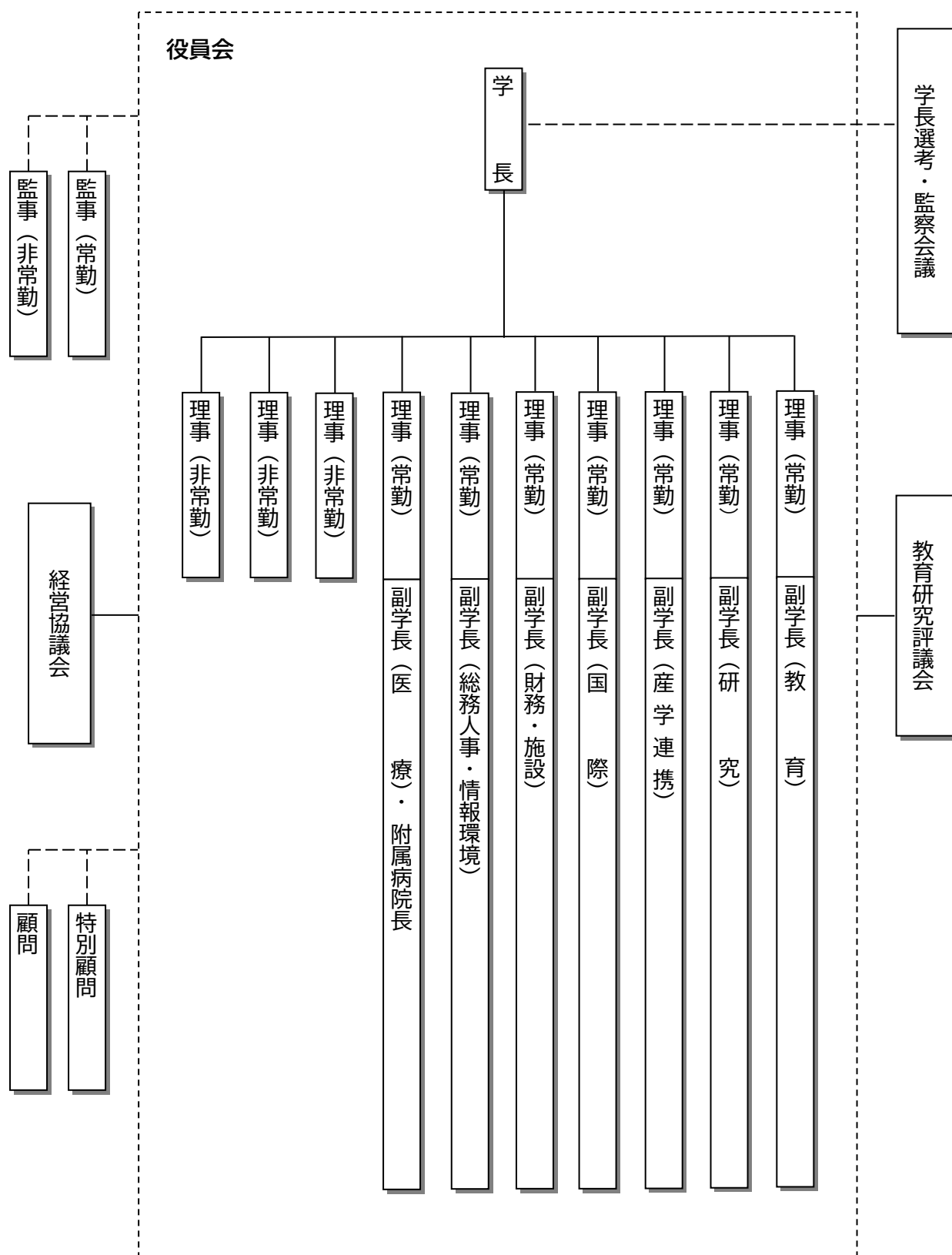
設置

- トランスボーダー医学研究センターを設置
- スポーツイノベーション開発研究センターを設置
- 未来社会工学開発研究センターを設置
29. 6 国際イニシアティブ推進機構を設置
29. 7 ヘルスサービス開発研究センターを設置
- オリムピック・パラリンピック総合推進室を設置
29. 9 国際ジョイントディグリープログラム・人間総合科学研究科国際連携食料健康科学専攻（修士課程）を開設
29. 10 エネルギー物質科学研究センター（TREMS）（学際物質科学研究センター・数理物質融合科学センター（環境エネルギー材料研究拠点）を統合）を設置
- 宇宙史研究センターを設置
30. 4 研究センター等再編を実施（3センター群により編制）
- 先端研究センター群「計算科学研究センター、生存ダイナミクス研究センター、つくば機能植物イノベーション研究センター、下田臨海実験センター、プラズマ研究センター、地中海・北アフリカ研究センター、サイバニクス研究センター、アイソトープ環境動態研究センター、人工知能科学センター、陽子線医学利用研究センター、山岳科学センター、ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター、トランスボーダー医学研究センター、宇宙史研究センター、エネルギー物質科学研究センター、大学研究センター」、研究支援センター群「研究基盤総合センター、生命科学動物資源センター、学術情報メディアセンター」、教育等センター群「グローバルコミュニケーション教育センター、体育センター、アドミッションセンター、保健管理センター」
- 大学経営改革室を設置
- アスレチックデパートメントを設置
30. 10 微生物サステナビリティ研究センターを設置
31. 2 テーラーメイドQOLプログラム開発研究センターを設置
31. 4 ヒューマニクス学位プログラム（5年一貫制博士課程）を設置
- 働く人への心理支援開発研究センターを設置
- 令元. 10 オープンイノベーション国際戦略機構を設置
- イノベティブ計測技術開発研究センターを設置
- 革新的創薬開発研究センターを設置
2. 4 大学院を学位プログラム制へ移行（3学術院6研究群により編制）
- 人文社会ビジネス科学学術院「人文社会科学研究群、ビジネス科学研究群」、理工情報生命学術院「数理物質科学研究群、システム情報工学研究群、生命地球科学研究群」、人間総合科学学術院「人間総合科学研究群」
- 総合学域群を設置
- 教育戦略室会議、教学デザイン室、教学マネジメント室（大学研究センターを統合）を設置
2. 6 デジタルネイチャー開発研究センターを設置
2. 7 健幸イノベーション開発研究センターを設置

- 2 . 10 文部科学大臣から指定国立大学法人に指定
- 2 . 11 スマートウエルネスシティ政策開発研究センターを設置
- 3 . 4 国際局を設置
スチューデントサポートセンターを設置
西アジア文明研究センターを設置
- 3 . 7 デジタルイノベーション推進機構を設置
- 3 . 12 分野融合型数理・データサイエンス・AI 推進本部を設置
- 4 . 3 オープンファシリティ推進機構を設置
- 4 . 4 大学経営推進局、広報局を設置
DESIGN THE FUTURE 機構を設置
健幸ライフスタイル開発研究センター、ゼロ CO2 エミッション機能性材料開発研究センターを設置
- 4 . 12 先端教学推進機構を設置
- 5 . 1 ヒューマンエンパワーメント推進局を設置
- 5 . 4 体育スポーツ局を設置
コンプライアンス・ハラスメント対策室を設置
- 5 . 11 ヒューマン・スマートシティ研究機構を設置
- 5 . 12 学術院総合戦略本部を設置
- 6 . 2 世界規模課題教育システム開発センターを設置

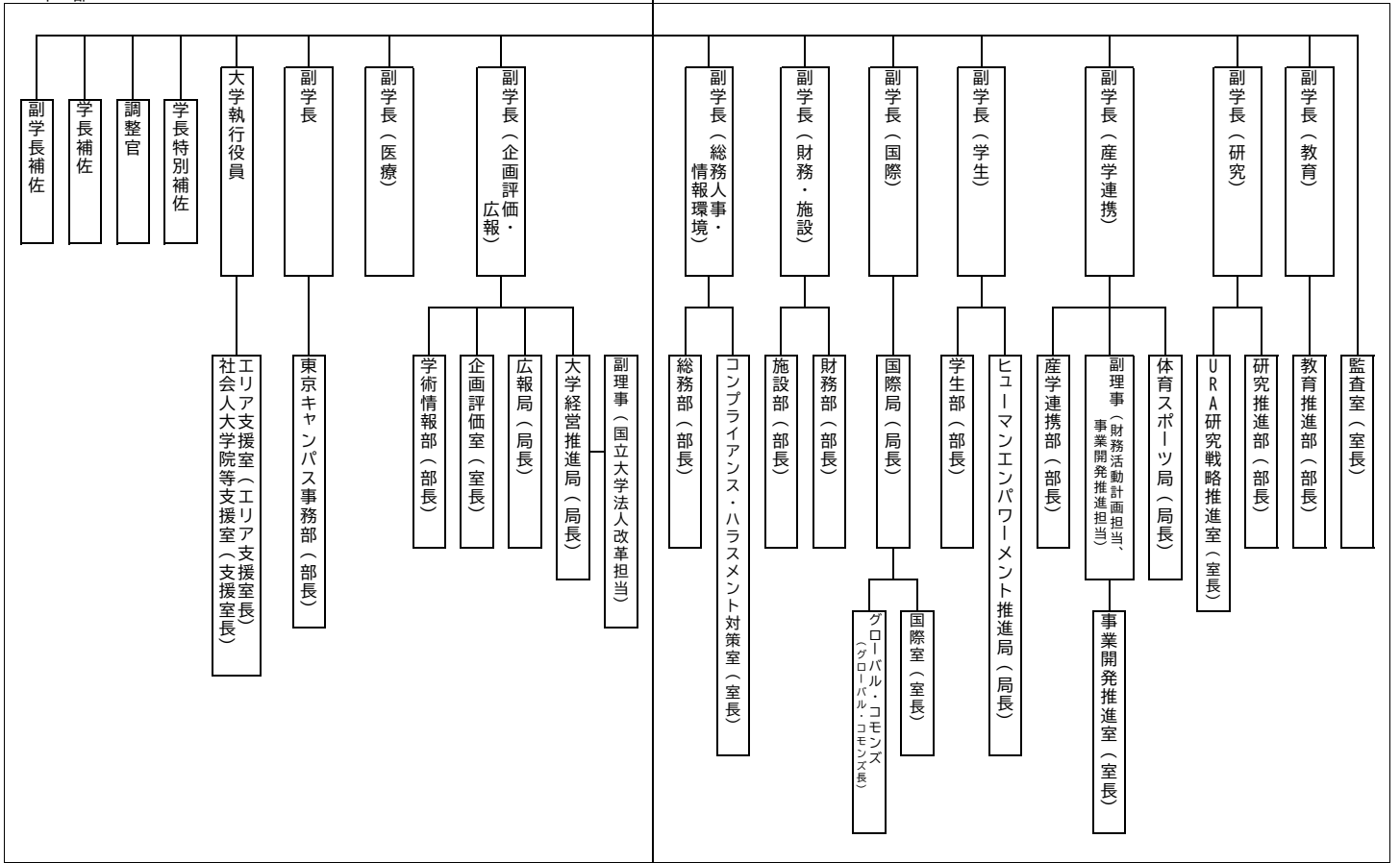
(2) 運営組織等
ア 法人運営組織図

令和6年3月31日現在

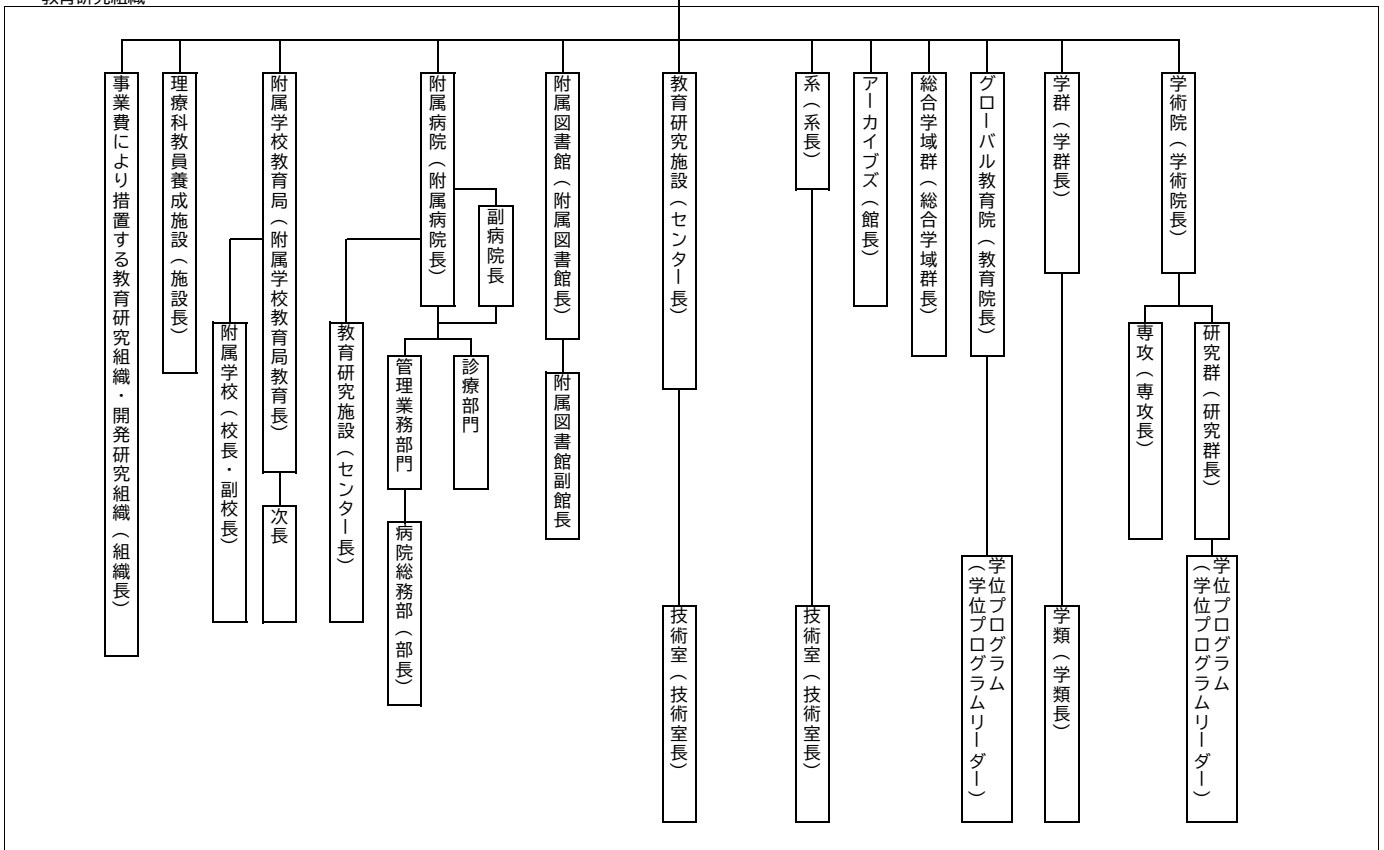


学長

本部



教育研究組織



(3) 役員・教職員数(総表)

令和6年3月1日現在

職名 部局名	学長	理事・ 監事	副学長・ 系長	教授	准教授	講師	助教	助手	特任助教	大学教 員計	研究員等	附属学校 教員	事務・ 技術・ 医療職員	合計
学長	1									0				1
理事・監事		12								0				12
副学長(理事でない)			3							3				3
本部(教員等)				18	13	1	9			41				41
調整官										0				0
大学経営推進局										0			3	3
広報局										0			11	11
国際局										0			44	44
ヒューマンエンパワーメント推進局										0			18	18
体育スポーツ局										0	2		13	15
監査室										0			3	3
企画評価室										0			5	5
事業開発推進室										0			14	14
URA研究戦略推進室										0			13	13
コンプライアンス・ハラスメント対策室										0			6	6
総務部										0			63	63
財務部										0			61	61
施設部										0			39	39
教育推進部										0			74	74
学生部										0			52	52
研究推進部										0			97	97
産学連携部										0			56	56
学術情報部										0			75	75
総合学域群										0			10	10
人文社会系			1	70	67	4	58			200	7			207
人文社会エリア支援室										0			29	29
ビジネスサイエンス系			1	27	16		2			46				46
社会人大学院等支援室										0			17	17
数理物質系			1	63	63	19	57		1	204	11			215
数理物質エリア支援室										0			34	34
数理物質系技術室										0			12	12
システム情報系			1	74	78	3	42			198	11			209
システム情報エリア支援室										0			47	47
システム情報系技術室										0			13	13
生命環境系			1	60	67	7	65		6	206	22			228
生命環境エリア支援室										0			42	42
生命環境系技術室										0			20	20
人間系			1	36	33	4	27		7	108	6			114
人間エリア支援室										0			18	18
体育系			1	35	40	2	34		18	130	7			137
芸術系			1	19	23		16		1	60	2			62
体育芸術エリア支援室										0			33	33
医学医療系			1	119	108	153	94	1	3	479	12			491
医学医療エリア支援室										0			83	83
医学医療系技術室										0			26	26
図書館情報メディア系			1	15	21	5	14		1	57				57
図書館情報エリア支援室										0			18	18
利益相反・輸出管理マネジメント室										0			3	3
国際統合睡眠医学研究機構				6	3		8			17	25			42
計算科学研究センター				16	9	1	19			45	18			63
生存ダイナミクス研究センター				5	2	4	16			27	3			30
つくば機能植物イノベーション研究センター技術室										0			17	17
下田臨海実験センター										0	3			3
地中海・北アフリカ研究センター										0	3			3
サイバニクス研究センター										0	1			1
放射線・アイソトープ地球システム研究センター										0			6	6
人工知能科学センター										0	1			1
研究基盤総合センター技術室										0			7	7
グローバルコミュニケーション教育センター										0	2			2
プレジジョン・メディスン開発研究センター										0	1			1
ヘルスサービス開発研究センター										0	1			1
イノベーション計測技術開発研究センター										0	1			1
革新的創薬開発研究センター										0	1			1
働く人への心理支援開発研究センター										0				0
テラーメイドQIプログラム開発研究センター										0	1			1
未来社会工学開発研究センター										0				0
スマートウエルネスシティ産業開発研究センター										0	2			2
健康ライフスタイル開発研究センター										0	1			1
附属病院										0			1,305	1,305
病院総務部										0			314	314
附属学校教育局										0	1		58	59
附属学校										0		521		521
合計	1	12	13	563	543	203	461	1	37	1,821	145	521	2,759	5,259

(4) 令和5年度主要行事

入 学 式 学群（理療科教員養成施設を含む）・大学院
学群（秋学期入学）・大学院（秋学期入学）

新入生オリエンテーション 学群（4月入学）
大学院

私費外国人研究生（4月入学）

国費外国人留学生（4月入学）

私費外国人研究生（10月入学）

国費外国人留学生（10月入学）

私費外国人研究生（12月入学）

スポーツ・デー 春 季
秋 季

入学試験等（学群）

- ・受験生のための筑波大学説明会（オープンキャンパス）
- ・令和6年度個別学力検査等（前期日程・後期日程）
- ・令和6年度アドミッションセンター入試
- ・令和6年度推薦入試
- ・令和6年度帰国生徒特別入試（体育専門学群、芸術専門学群）
- ・令和6年度国際科学オリンピック特別入試
- ・令和6年度私費外国人留学生入試
- ・令和6年度私費外国人留学生特別コース入試
- ・令和6年度国際バカロレア特別入試
- ・令和5年度私費外国人留学生 Japan-Expert（学士）プログラム特別入試
- ・令和5年度地球規模課題学位プログラム（学士）入試
- ・令和6年度海外教育プログラム特別入試
- ・令和6年度研究型人材入試
- ・令和6年度学群編入学試験
- ・令和6年度私費外国人留学生特別コース入試（編入学）
- ・令和6年度総合理工学位プログラム（学士）入試
- ・令和6年度帰国生徒特別入試（10月入学・英語コース）
- ・令和6年度大学入学共通テスト

入学試験（大学院）

令和6年度大学院入学者選抜

入試月 7月・8月・10月・1～2月

（専ら夜間において教育を行う課程の入試、特別プログラム入試等については、上記に限らず実施）

永年勤続者（20年）表彰式

永年勤続者（退職時）表彰式

名誉教授称号授与式

学園祭（雙峰祭）

卒業式・学位記授与式

学群・大学院（9月期）

学群（理療科教員養成施設を含む）・大学院（3月期）

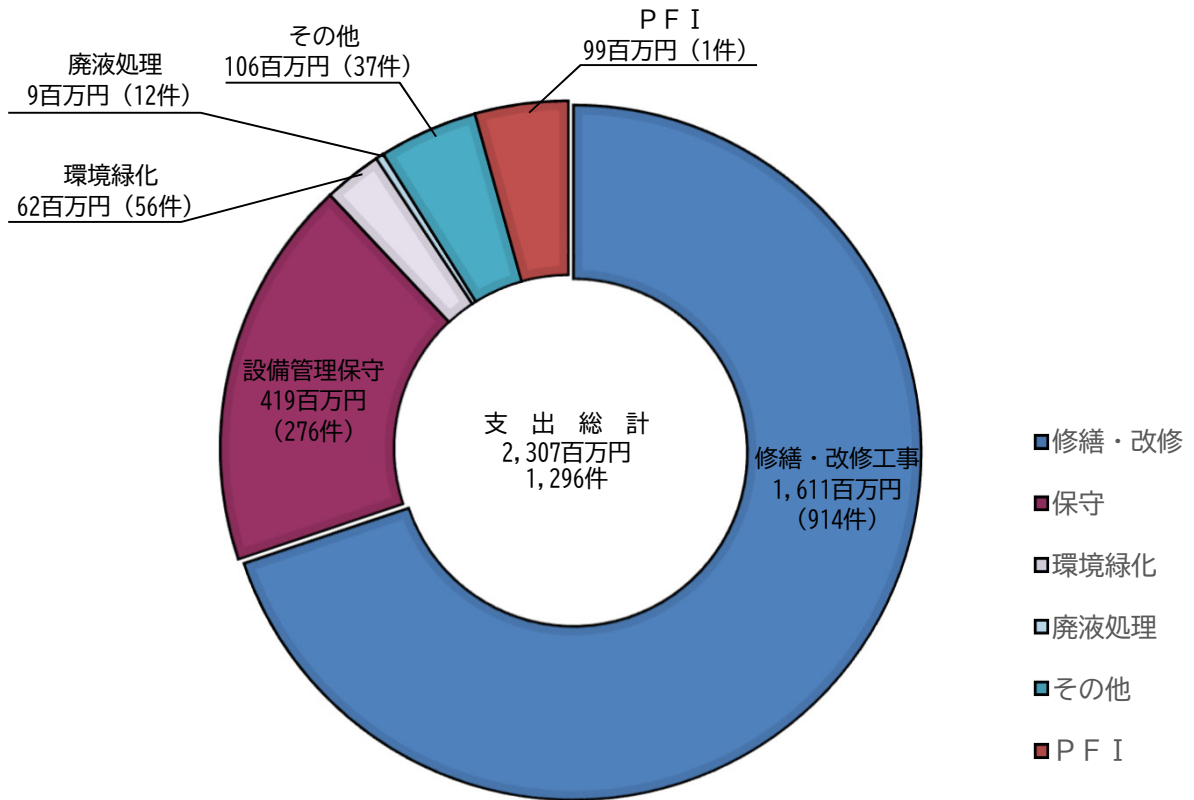
創基151年筑波大学開学50周年記念式典（9月30日）

創基151年筑波大学開学50周年記念イベント（10月1日）

(5) 施設整備状況（令和5年度竣工ベース）

名 称	財 源	予算年度	構造 階数	建築 面積	延面積	完成日
筑波大学基幹・環境整備(附属中・高等学校安全対策(法面保護))工事	施設整備費補助金／運営費交付金	R3/R4 /R5年度	-	-	-	令和5年9月6日
筑波大学基幹・環境整備(低圧配電盤等)工事	施設整備費補助金	R3年度	-	-	-	令和5年11月10日
筑波大学総合研究棟B等空調設備改修工事	運営費交付金	R5年度	-	-	-	令和5年12月8日
筑波大学生命科学動物資源センターA・B棟等中央監視設備改修工事(Ⅰ期)	運営費交付金	R4/R5 年度	-	-	-	令和5年12月22日
筑波大学睡眠医学研究棟4階実験室改修工事	運営費交付金等	R5年度	SR6	995	7,989	令和6年2月14日
筑波大学ソフトテニスコート囲障改修工事	寄附金/運営費交付金	R5年度	-	-	-	令和6年3月22日
筑波大学本部棟等防火・防煙設備改修工事	大学改革支援・学位授与機構施設費交付金	R4/R5 年度	-	-	-	令和6年3月25日
筑波大学生物・農林学系F棟屋上防水他改修工事	施設整備費補助金	R5年度	RC6	642	3,990	令和6年3月27日
筑波大学芸術学系棟等空調設備改修工事	運営費交付金	R5年度	-	-	-	令和6年3月27日
筑波大学附属視覚特別支援学校寄宿舎非常用発電機更新工事	運営費交付金	R5年度	-	-	-	令和6年3月28日
筑波大学生物・農林学系D棟改修工事(Ⅱ期)	施設整備費補助金	R4年度	RC6	566	2,170	令和6年3月29日

令和5年度 施設関係事業構成



【中地区】生物・農林学系D棟改修工事（Ⅱ期）



【附属中高】基幹・環境整備（附属中・高等学校安全対策（法面保護））工事



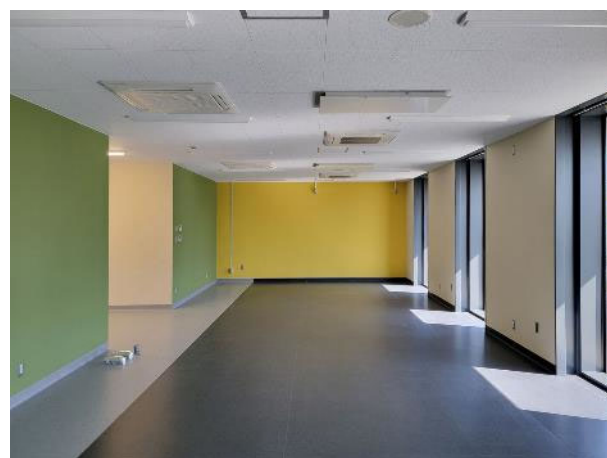
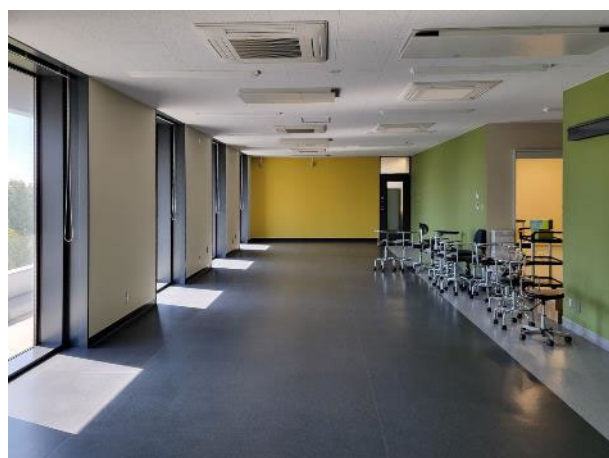
【中地区】生物・農林学系F棟屋上防水他改修工事（外壁、防水改修）



【南地区】ソフトテニスコート囲障改修工事



【西地区】睡眠医科学研究棟4階実験室改修工事



ウ 科目等履修生・研究生・特別聴講学生・特別研究学生

(令和5年度)

所 属		科目等履修生	研究生	特別聴講学生	特別研究学生	計
学 群	人文・文化 学群	人文学類	18 (11) ※1 ※(1)	3 (2)	66 (46) ※61 ※(42)	87 (59) ※62 ※(43)
		比較文化学類	2 (1)	0	20 (18) ※18 ※(16)	22 (19) ※18 ※(16)
		日本語・日本文化学類	1 (0)	10 (4) ※10 ※(4)	40 (25) ※40 ※(25)	51 (29) ※50 ※(29)
	国際学群 社会・	社会学類	3 (3)		19 (10) ※11 ※(4)	22 (13) ※11 ※(4)
		国際総合学類			67 (40) ※63 ※(39)	67 (40) ※63 ※(39)
	学 群 人間	教育学類	15 (9)	0	6 (5) ※5 ※(4)	21 (14) ※5 ※(4)
		心理学類		3 (1)	2 (2) ※2 ※(2)	5 (3) ※2 ※(2)
		障害科学類	3 (3)	7 (7)	2 (1) ※1 ※(0)	12 (11) ※1 ※(0)
	生命環境 学群	生物学類	2 (1)	0	16 (11) ※15 ※(10)	19 (12) ※15 ※(10)
		生物資源学類	4 (1)		65 (37) ※63 ※(35)	69 (38) ※63 ※(35)
		地球学類	4 (1)		7 (3) ※3 ※(1)	11 (4) ※3 ※(1)
	理工学群	数学類	3 (1)		2 (1) ※1 ※(1)	5 (2) ※1 ※(1)
		物理学類	3 (0)		5 (3) ※3 ※(1)	8 (3) ※3 ※(1)
		化学類	2 (1)		1 (0)	3 (1) ※0 ※(0)
		応用理工学類	5 (0)		3 (1) ※3 ※(1)	8 (1) ※3 ※(1)
		工学システム学類	1 (0)	2 (0)	5 (1) ※5 ※(1)	8 (1) ※5 ※(1)
		社会工学類			4 (0) ※2 ※(0)	4 (0) ※2 ※(0)
	情報学群	情報科学類	4 (0)		11 (2) ※9 ※(2)	15 (2) ※9 ※(2)
		情報メディア創成学類		2 (0)	3 (2) ※3 ※(2)	5 (2) ※3 ※(2)
		知識情報・図書館学類	3 (2)	2 (1)	3 (1) ※2 ※(1)	8 (4) ※2 ※(1)
	医学群	医学類		1 (1)	3 (3) ※1 ※(1)	4 (4) ※1 ※(1)
		看護学類		1 (1)		1 (1) ※0 ※(0)
		医療科学類	1 (0)		4 (2) ※1 ※(1)	5 (2) ※1 ※(1)
	体育専門学群	33 (9) ※4 ※(1)	10 (3)		43 (12) ※4 ※(1)	
	芸術専門学群	7 (4)	6 (4)	26 (21) ※22 ※(15)	39 (29) ※22 ※(15)	
	学 群 計	114 (47) ※5 ※(2)	50 (24) ※10 ※(4)	382 (235) ※334 ※(204)	546 (306) ※349 ※(210)	

		所 属	科目等履修生	研究生	特別聴講学生	特別研究学生	計	
大 学 院	旧 組 織	教育研究科					0 (0) ※0 ※(0)	
		人文社会科学研究科 (修士・博士前期課程)					0 (0) ※0 ※(0)	
		ビジネス科学研究科 (博士前期・専門職学位課程)					0 (0) ※0 ※(0)	
		数理物質科学研究科 (博士前期課程)					0 (0) ※0 ※(0)	
		システム情報工学研究科 (博士前期課程)					0 (0) ※0 ※(0)	
		生命環境科学研究科 (博士前期課程)					0 (0) ※0 ※(0)	
		人間総合科学研究科 (修士・博士前期課程)					0 (0) ※0 ※(0)	
		図書館情報メディア研究科 (博士前期課程)					0 (0) ※0 ※(0)	
		小 計	0 (0) ※0 ※(0)	0 (0) ※0 ※(0)	0 (0) ※0 ※(0)	0 (0) ※0 ※(0)	0 (0) ※0 ※(0)	0 (0) ※0 ※(0)
		人文社会科学研究科 (一貫制博士課程)						0 (0) ※0 ※(0)
		人文社会科学研究科 (博士後期課程)						0 (0) ※0 ※(0)
		ビジネス科学研究科 (博士後期課程)						0 (0) ※0 ※(0)
		数理物質科学研究科 (博士後期・3年制博士課程)						0 (0) ※0 ※(0)
		システム情報工学研究科 (博士後期課程)						0 (0) ※0 ※(0)
	生命環境科学研究科 (博士後期・3年制博士課程)						0 (0) ※0 ※(0)	
	生命環境科学研究科 (一貫制博士課程)						0 (0) ※0 ※(0)	
	人間総合科学研究科 (博士後期・3年制博士課程)						0 (0) ※0 ※(0)	
	人間総合科学研究科 (医学の課程)						0 (0) ※0 ※(0)	
	図書館情報メディア研究科 (博士後期課程)						0 (0) ※0 ※(0)	
	小 計	0 (0) ※0 ※(0)	0 (0) ※0 ※(0)	0 (0) ※0 ※(0)	0 (0) ※0 ※(0)	0 (0) ※0 ※(0)	0 (0) ※0 ※(0)	
	新 組 織	人文社会科学研究群 (博士前期課程)	4 (3)	50 (34) ※47 ※(32)	20 (14) ※19 ※(13)	31 (22) ※31 ※(22)	105 (73) ※97 ※(67)	
		ビジネス科学研究群 (博士前期課程)	77 (20) ※2 ※(0)				77 (20) ※2 ※(0)	
		数理物質科学研究群 (博士前期課程)	1 (0)	19 (3) ※19 ※(3)	7 (2) ※7 ※(2)	4 (3) ※3 ※(2)	31 (8) ※29 ※(7)	
		システム情報工学研究群 (博士前期課程)	4 (1)	51 (11) ※49 ※(10)	17 (4) ※17 ※(4)	4 (2) ※4 ※(2)	76 (18) ※70 ※(16)	
		生命地球科学研究群 (博士前期課程)		5 (23) ※5 ※(23)	42 (18) ※6 ※(3)	2 (2) ※2 ※(2)	9 (43) ※59 ※(28)	
		国際連携持続環境科学専攻 (博士前期課程)			2 (2) ※2 ※(2)		2 (2) ※2 ※(2)	
人間総合科学研究群 (修士・博士前期課程)		47 (30) ※1 ※(0)	117 (54) ※102 ※(50)	33 (15) ※33 ※(15)	13 (8) ※12 ※(8)	210 (107) ※148 ※(73)		
スポーツ国際開発学共同専攻 (修士課程)					1 (1) ※1 ※(1)	1 (1) ※1 ※(1)		
法曹専攻 (専門職学位課程)		17 (4)		2 (1)		19 (5) ※0 ※(0)		
国際経営プロフェッショナル専攻 (専門職学位課程)		2 (2) ※1 ※(1)				2 (2) ※1 ※(1)		
小 計		152 (60) ※4 ※(1)	286 (125) ※266 ※(118)	123 (56) ※84 ※(39)	55 (38) ※53 ※(37)	616 (279) ※409 ※(195)		
一貫制・博士後期・3年制博士課程		人文社会科学研究群 (博士後期課程)	1 (1) ※1 ※(1)	5 (5) ※2 ※(2)	3 (3) ※3 ※(3)	8 (7) ※6 ※(7)	17 (16) ※14 ※(13)	
ビジネス科学研究群 (博士後期課程)	1 (0)				1 (0) ※0 ※(0)			
数理物質科学研究群 (博士後期課程)		3 (1) ※2 ※(1)		6 (2) ※6 ※(2)	9 (3) ※8 ※(3)			
システム情報工学研究群 (一貫制博士・博士後期課程)		7 (3) ※7 ※(3)		2 (1) ※2 ※(1)	9 (4) ※9 ※(4)			
生命地球科学研究群 (博士後期課程)		15 (7) ※19 ※(6)		3 (2) ※3 ※(2)	18 (9) ※16 ※(8)			
人間総合科学研究群 (博士後期・3年制博士課程)	1 (1)	22 (10) ※15 ※(7)	4 (2) ※4 ※(2)	4 (2) ※4 ※(2)	31 (15) ※23 ※(11)			
人間総合科学研究群 (一貫制博士・医学の課程)		12 (8) ※8 ※(6)		6 (3) ※6 ※(3)	18 (11) ※14 ※(9)			
小 計	3 (2) ※1 ※(1)	64 (34) ※47 ※(25)	7 (5) ※7 ※(5)	29 (17) ※29 ※(17)	103 (58) ※84 ※(48)			
大学院計	155 (62) ※5 ※(2)	352 (159) ※315 ※(143)	130 (61) ※91 ※(44)	84 (55) ※82 ※(54)	721 (337) ※493 ※(243)			
合 計	269 (109) ※10 ※(4)	402 (183) ※325 ※(147)	512 (296) ※425 ※(248)	84 (55) ※82 ※(54)	1,267 (643) ※842 ※(453)			

(注) 1 ()は女子を、※は外国人留学生(ただし、科目等履修生については、外国人の履修者)を、それぞれの内数で示す。
2 日本語・日本文化研修留学生は、平成28年入学者までを学群の科目等履修生、平成29年度入学者より学群の特別聴講学生として受け入れている。

【参考】ウクライナ特別支援による受入学生数

所 属		研究生	特別聴講学生	計	
学 群	人文・文化 学 群	人文学類		5 (4)	5 (4)
		比較文化学類			0 (0)
		日本語・日本文化学類		1 (1)	1 (1)
	国際社会 学 群	社会学類		7 (6)	7 (6)
		国際総合学類		4 (2)	4 (2)
	学 人 間 群	教育学類			0 (0)
		心理学類			0 (0)
		障害科学類			0 (0)
	生命 学 群	生物学類		2 (2)	2 (2)
		生物資源学類		2 (2)	2 (2)
		地球学類			0 (0)
	理 工 学 群	数学類			0 (0)
		物理学類			0 (0)
		化学類			0 (0)
		応用理工学類			0 (0)
		工学システム学類			0 (0)
		社会工学類			0 (0)
	情 報 学 群	情報科学類		3 (0)	3 (0)
		情報メディア創成学類			0 (0)
		知識情報・図書館学類		1 (0)	1 (0)
	医 学 学 群	医学類		1 (1)	1 (1)
		看護学類			0 (0)
		医療科学類			0 (0)
		体育専門学群			0 (0)
		芸術専門学群		3 (3)	3 (3)
		学 群 計	0 (0)	29 (21)	29 (21)
	大 学 院 (新 組 織)	修 士 ・ 博 士 前 期 ・ 専 門 職 位 課 程	人文社会科学研究群 (博士前期課程)	2 (2)	
ビジネス科学研究群 (博士前期・専門職学位課程)			1 (0)		1 (0)
数理物質科学研究群 (博士前期課程)			1 (1)		1 (1)
システム情報工学研究群 (博士前期課程)					0 (0)
生命地球科学研究群 (博士前期課程)					0 (0)
人間総合科学研究群 (修士・博士前期)			5 (4)		5 (4)
小 計			9 (7)	0 (0)	9 (7)
一 貫 制 ・ 博 士 後 期 ・ 3 年 制 博 士 課 程		人文社会科学研究群 (博士後期課程)	1 (1)		1 (1)
		ビジネス科学研究群 (博士後期課程)	1 (1)		1 (1)
		数理物質科学研究群 (博士後期課程)			0 (0)
		システム情報工学研究群 (一貫制博士・博士後期課程)			0 (0)
		生命地球科学研究群 (博士後期課程)			0 (0)
		人間総合科学研究群 (博士後期・3年制博士課程)			0 (0)
		人間総合科学研究群 (一貫制博士・医学の課程)			0 (0)
		小 計	2 (2)	0 (0)	2 (2)
	大 学 院 計	11 (9)	0 (0)	11 (9)	
合 計		11 (9)	29 (21)	40 (30)	

(注) ()は女子を、それぞれの内数で示す。

工 附属学校の定員・現員

(令和6年3月1日現在)

学 校 名	入学定員	総定員	現 員							計	
			1年次	2年次	3年次	4年次	5年次	6年次			
附属小学校	128	768	127	122	122	124	126	126	747		
附属中学校	200	600	203	204	203				610		
附属駒場中学校	120	360	123	122	123				368		
附属高等学校	240	720	230	244	233				707		
附属駒場高等学校	160	480	164	159	163				486		
附属坂戸高等学校	160	480	159	160	149				468		
附属 視覚 特別 支援 学校	幼稚部	5	10	6	4				10		
	小学部	6	54	4	6	6	6	7	3	32	
	中学部	12	36	12	11	12				35	
	高等部	16	56	16	17	18				51	
	高等部 専攻科	鍼灸手技療法科	16	48	7	6	7				20
		音楽科(※)	0	8	0	1					1
		理学療法科	8	24	5	3	4				12
	小 計	63	236							161	
附属 聴覚 特別 支援 学校	幼稚部	10	30	4	4	7				15	
	小学部	12	72	5	8	7	5	8	10	43	
	中学部	12	36	13	14	14				41	
	高等部	24	72	23	24	24				71	
	高等部 専攻科	造形芸術科	8	16	0	0					0
		ビジネス情報科	8	16	7	6					13
		歯科技工科(※)	0	20	0	1	1				2
	小 計	74	262							185	
附属 大塚 特別 支援 学校	幼稚部	5	10	1	3					4	
	小学部	若干名	24	4	4	4	4	4	3	23	
	中学部	6	18	6	6	6				18	
	高等部	8	24	8	8	7				23	
	小 計	19	76							68	
附属 桐が丘 特別 支援 学校	小学部	6	63	8	8	11	8	9	11	55	
	中学部	9	39	18	10	12				40	
	高等部	11	39	12	8	8				28	
	小 計	26	141							123	
附属 久里浜 特別 支援 学校	幼稚部	6	18	6	6	6				18	
	小学部	6	36	5	6	6	6	5	6	34	
	小 計	12	54							52	
附属学校合計		1,202	4,177							3,975	

※令和5年度から募集停止。

(2) 入学者選抜

ア 学群

(令和6年4月1日現在)

学群・学類	入学定員	アドミッションセンター入試 (国際科学オリンピック特別入試、 国際バカロレア特別入試、 海外教育プログラム特別入試、 研究型人材入試を含む)				推薦入試 (帰国生徒特別入試(体育、芸術)を含む)				個別学力検査等 (前期日程・後期日程)				私費外国人留学生入試			合格者数計	入学者数計
		募集人員	志願者数	合格者数	入学者数	募集人員	志願者数	合格者数	入学者数	募集人員	志願者数	合格者数	入学者数	志願者数	合格者数	入学者数		
総合選抜	文系	128								128	218	73	69				73	69
	理系Ⅰ	154								154	474	140	128				140	128
	理系Ⅱ	41								41	76	20	20				20	20
	理系Ⅲ	90								90	42	11	11				11	11
	小計	413								413	406	122	117				122	117
人文・文化学群	人文学類	90	5	15	2	2	20	39	13	13	160	32	28	2	0	0	47	43
	比較文化学類	60	5	26	1	1	20	31	13	13	73	31	28	7	1	0	46	42
	日本語・ 日本文学類	17	3	3	2	2	14	18	11	11							13	13
	小計	167	13	44	5	5	54	88	37	37	233	63	56	9	1	0	106	98
社会・国際学群	社会学類	56		3	1	0	16	40	13	13	61	15	14				29	27
	国際総合学類	56		4	1	0	20	46	17	17	45	14	12				32	29
	小計	112		7	2	0	36	86	30	30	106	29	26				61	56
人間学群	教育学類	32		0	0	0	7	32	6	6	45	11	11	2	1	0	18	17
	心理学類	45		1	1	1	15	46	14	14	100	21	21	6	1	1	37	37
	障害科学類	32		2	0	0	12	33	13	13	52	15	15	1	0	0	28	28
	小計	109		3	1	1	34	111	33	33	197	47	47	9	2	1	83	82
生命環境学群	生物学類	55	3	11	1	1	20	34	15	15	70	13	12	3	0	0	29	28
	生物資源学類	94		1	0	0	27	48	18	18	100	23	22				41	40
	地球学類	37		0	0	0	12	8	2	2	34	6	4	0	0	0	8	6
	小計	186	3	12	1	1	59	90	35	35	204	42	38	3	0	0	78	74
理工学群	数学類	30		0	0	0	8	2	1	1	6	4	4	4	0	0	5	5
	物理学類	45		0	0	0	15	5	2	2	31	5	5	1	0	0	7	7
	化学類	37		1	0	0	13	20	5	5	32	7	6	1	0	0	12	11
	応用理工学類	87		0	0	0	16	7	3	3	46	17	16	0	0	0	20	19
	工学システム学類	95		0	0	0	20	14	2	2	49	10	10	5	1	1	13	13
	社会工学類	90		2	0	0	15	21	3	3	77	17	17	0	0	0	20	20
	小計	384		3	0	0	87	69	16	16	241	60	58	11	1	1	77	75
情報学群	情報科学類	60	8	8	1	1	10	6	1	1	14	4	4	2	0	0	6	6
	情報メディア 創成学類	32	4	9	1	1	8	15	6	6	28	5	5	1	0	0	12	12
	知識情報・ 図書館学類	55	5	6	1	1	40	32	27	27	25	4	3	2	2	2	34	33
	小計	147	17	23	3	3	58	53	34	34	67	13	12	5	2	2	52	51
医学群	医学類	129	5	17	3	2	62	163	26	26	97	20	18				49	46
	看護学類	65		1	0	0	25	56	24	24	68	42	40	0	0	0	66	64
	医療科学類	27		0	0	0	12	38	12	12	27	12	11	3	0	0	24	23
	小計	221	5	18	3	2	99	257	62	62	192	74	69	3	0	0	139	133
体育専門学群	240	12	41	10	8	88	67	35	35	86	43	43	1	0	0	88	86	
芸術専門学群	95		4	2	2	40	131	35	35	246	46	46	2	1	1	84	84	
合計	2,074	50	155	27	22	555	952	317	317	1,978	539	512	43	7	5	890	856	
前年度合計	2,074	50	155	23	19	555	801	307	307	1,831	510	487	44	6	4	846	817	

(注)1. ()内は女子を内数で、入学者数計欄中#は国費・外国政府派遣留学生を外数で示す。

2. アドミッションセンター入試とは、書類選考と面接・口述試験によって、多面的・総合的に評価する自己推薦型の入試である。

イ 大学院

(令和6年4月1日現在)

課 程	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
修士課程	74	120	63	38	117	62	37	91	53	22	14	77	43	22
博士前期課程	1,831	2,954 {90}	1,064	726	2,805 {86}	1,004	657	1,926 {58}	635	328	133 {6}	1,793 {52}	586	288
専門職学位課程	66	326	87	28	296	81	26	82	26	11	10	72	20	9
一貫制博士課程	16	18	3	4	18	3	4	12	1	2	1	11	1	1
一貫制博士課程（グローバル教育院）	若干名	6	0	5	6	0	5	5	0	4	0	5	0	4
一貫制博士課程（3年次編入）	若干名	6	2	3	5	1	2	5	1	2	0	5	1	2
博士後期課程	494	563 {34}	187	191	548 {31}	181	183	446 {25}	156	155	29 {4}	417 {21}	150	142
3年制博士課程	37	45 {2}	16	8	42 {2}	15	8	34 {2}	13	7	3 {0}	31 {2}	11	6
医学を履修する博士課程	80	96 {1}	39	19	95 {1}	39	19	95 {1}	39	19	2 {0}	93 {1}	37	18
合 計	2,598	4,134 {127}	1,461	1,022	3,932 {120}	1,386	941	2,696 {86}	924	550	192 #####	2,504 {76}	849	492

(注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。
2. 再入学者（3年次）、鹿屋本籍は除く。

学術院	研究群	課程	学位プログラム	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	博士前期	人文学	54	98	42	43	93	40	41	56	22	18	7	49	19	16
			国際公共政策	51	74	45	45	71	43	42	42	27	22	5	37	23	17
			国際日本研究	34	91	124	119	78	105	36	22	27	7	29	20	22	
			社会人特別選抜		5	2	5	2	2	1	1	0	0	1	1	0	
			小計	139	317	180	214	288	163	190	135	72	67	19	116	63	55
			博士後期	人文学	42	28	15	12	27	15	11	23	13	9	2	21	13
		国際公共政策		10	14	6	8	14	6	8	12	6	6	1	11	6	5
		国際日本研究		14	7	4	5	6	3	4	4	3	3	0	4	3	3
		社会人特別選抜			4	3	0	4	3	0	3	2	0	0	3	2	0
		小計		66	53	28	25	51	27	23	42	24	18	3	39	24	17
		計		205	370	208	239	339	190	213	177	96	85	22	155	87	72

(注) 1. 国際日本研究学位プログラム(博士前期)には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。

学術院	研究群	課程	学位プログラム	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
人文社会ビジネス科学	ビジネス科学	博士前期	※法学	33	67	21	0	67	21	0	34	9	0	3	31	6	0
			※経営学	30	109	25	3	105	24	2	36	10	0	2	34	8	0
			小計	63	176	46	3	172	45	2	70	19	0	5	65	14	0
		博士後期	※法学	6	11	1	0	11	1	0	4	1	0	0	4	1	0
			※経営学	15	39	6	0	38	6	0	16	5	0	3	13	5	0
			小計	21	50	7	0	49	7	0	20	6	0	3	17	6	0
計	84	226	53	3	221	52	2	90	25	0	8	82	20	0			

(注) 1. ※は、専ら夜間において教育を行う課程。

学術院	専攻	課程	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
人文社会ビジネス科学	※法曹 ※国際経営プロフェッショナル	専門職学位	36	264	63	0	236	58	0	44	12	0	7	37	9	0
		専門職学位	30	61	23	28	59	22	26	37	13	11	3	34	10	9
		小計	66	325	86	28	295	80	26	81	25	11	10	71	19	9
		計	66	325	86	28	295	80	26	81	25	11	10	71	19	9

(注) 1. ※は、専ら夜間において教育を行う課程。

学術院	研究群	課程	学位プログラム (サブプログラム)	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	
理工情報生命	数理物質科学	博士前期	数学	32	33	2	1	31	2	1	27	2	1	1	26	2	1	
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			物理学	60	110 {1}	22	11	108 {1}	21	10	77 {1}	13	6	11 {1}	66 {0}	11	5	
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			化学	51	72 {1}	20	9	64 {1}	19	6	55 {1}	16	4	3 {1}	52 {0}	15	3	
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			応用理工学（電子・物理工学）	123	102 {14}	10	12	99 {14}	10	11	75 {10}	7	5	4 {1}	71 {9}	7	5	
			社会人特別選抜			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			応用理工学（物性・分子工学）		85 {13}	10	21	80 {13}	10	19	67 {7}	7	11	3 {1}	64 {6}	6	10	
			社会人特別選抜			1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0
		国際マテリアルズイノベーション	10	7	2	3	7	2	3	7	2	3	2	5	1	3		
		社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		小計	276	410 {29}	67	57	390 {29}	65	50	309 {19}	48	30	24 {4}	285 {15}	43	27		
		博士後期	数学	8	9	1	1	8	1	1	8	1	1	0	8	1	1	
			社会人特別選抜		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
			物理学	17	9	2	4	9	2	4	9	2	4	0	9	2	4	
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			化学	15	9	2	3	9	2	3	9	2	3	1	8	1	3	
			社会人特別選抜			2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	2	2	0
			応用理工学（電子・物理工学）	42	14	2	2	14	2	2	13	1	2	0	13	1	2	
			社会人特別選抜			3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0
			応用理工学（物性・分子工学）		8	1	3	7	1	3	7	1	3	0	7	1	3	
			社会人特別選抜			1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0
			応用理工学（NIMS関係物質・材料工学）	6	19 {19}	8	15	17 {17}	7	13	13 {13}	5	9	3 {3}	10 {10}	5	7	
			社会人特別選抜			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		国際マテリアルズイノベーション	3		2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	1	1		
		社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		小計	88	78 {19}	21	30	74 {17}	20	28	69 {13}	17	24	5 {3}	64 {10}	15	21		
		計	364	488 {48}	88	87	464 {46}	85	78	378 {32}	65	54	29 {7}	349 {25}	58	48		

注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。なお、物理学学位プログラム（博士前期・後期）、化学学位プログラム（博士前期・後期）、応用理工学学位プログラム電子・物理工学サブプログラム（博士前期・後期）、
 応用理工学学位プログラム物性・分子工学サブプログラム（博士前期・後期）、応用理工学学位プログラムNIMS関係物質・材料工学サブプログラム（博士後期）については、募集人員に内数を明示していないが、
 連携大学院方式の募集あり。
 2. 国際マテリアルズイノベーション学位プログラム（博士前期・後期）には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。

学術院	研究群	課程	学位プログラム	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
理工情報生命	システム情報工学	一貫制	エンパワーメント情報学	8	14	2	3	14	2	3	8	0	1	1	7	0	0
			小計	8	14 {0}	2	3	14 {0}	2	3	8 {0}	0	1	1 {0}	7 {0}	0	0
		一貫制 (3年次編入)	エンパワーメント情報学	若干名	6	2	3	5	1	2	5	1	2	0	5	1	2
			小計	若干名	6 {0}	2	3	5 {0}	1	2	5 {0}	1	2	0 {0}	5 {0}	1	2
		博士前期	社会工学	88	115 {9}	28	17	108 {8}	26	13	92 {7}	23	10	5 {1}	87 {6}	22	9
			社会人特別選抜		3	2	0	2	1	0	2	1	0	0	2	1	0
			サービス工学	24	30 {1}	6	2	29 {1}	6	2	27 {1}	5	2	0 {0}	27 {1}	5	2
			社会人特別選抜		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			リスク・レジリエンス工学	32	55	9	12	53	9	11	45	6	9	5	40	5	7
			社会人特別選抜		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
			情報理工	150	171 {5}	19	37	162 {5}	17	35	145 {4}	16	28	10 {0}	135 {4}	15	28
			社会人特別選抜		6	1	3	6	1	3	6	1	3	0	6	1	3
			知能機能システム	135	212 {21}	25	46	199 {18}	23	41	143 {10}	16	19	7 {0}	136 {10}	16	19
			社会人特別選抜		3	0	1	3	0	1	2	0	1	0	2	0	1
			構造エネルギー工学	68	89 {7}	9	17	85 {7}	9	14	78 {6}	9	10	13 {0}	65 {6}	8	6
			社会人特別選抜		1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1
			ライフイノベーション (生物情報)	3	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1
				小計	500	687 {43}	99	137	650 {39}	92	122	543 {28}	77	84	40 {1}	503 {27}	73
		博士後期	社会工学	22	14 {1}	2	2	13 {1}	2	2	10 {1}	2	2	0 {0}	10 {1}	2	2
			社会人特別選抜		4 {1}	0	0	4 {1}	0	0	4 {1}	0	0	0 {0}	4 {1}	0	0
			リスク・レジリエンス工学	13	7	1	3	7	1	3	6	1	3	0	6	1	3
			社会人特別選抜		9	1	0	9	1	0	8	1	0	0	8	1	0
			情報理工	25	20	2	11	19	2	10	15	2	8	1	14	2	8
			社会人特別選抜		8	1	0	8	1	0	8	1	0	0	8	1	0
			知能機能システム	16	25 {3}	4	7	22 {2}	3	5	17 {1}	2	4	6 {0}	11 {1}	1	2
			社会人特別選抜		8	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	0	0
			構造エネルギー工学	16	18	1	8	18	1	8	12	1	5	2	10	1	3
			社会人特別選抜		4	3	0	4	3	0	4	3	0	0	4	3	0
		ライフイノベーション (生物情報)	2	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
			小計	94	118 {5}	15	31	113 {4}	14	28	93 {3}	13	22	9 {0}	84 {3}	12	18
			計	602	825 {48}	118	174	782 {43}	109	155	649 {31}	91	109	50 {1}	599 {30}	86	97

注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。なお、サービス工学学位プログラム (博士前期)、社会工学学位プログラム (博士前期・後期)、情報理工学位プログラム (博士前期・後期)、知能機能システム学位プログラム (博士前期・後期)、構造エネルギー工学学位プログラム (博士前期・後期) については、募集人員に内数を明示していないが、連携大学院方式の募集あり。
2. 情報理工学位プログラム (博士前期・後期)、構造エネルギー工学学位プログラム (博士前期・後期) には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。

学術院	研究群	課程	学位プログラム	募集人員	志願者数	女子内数	外国人留学生内数	受験者数	女子内数	外国人留学生内数	合格者数	女子内数	外国人留学生内数	辞退者数	入学者数	女子内数	外国人留学生内数	
理工情報生命	生命地球科学	博士前期	生物学	55	75 {3}	31	8	75 {3}	31	8	57 {1}	25	6	1 {0}	56 {1}	25	6	
			社会人特別選抜		1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
			生物資源科学	124	144 {5}	78	18	142 {5}	77	18	134 {4}	73	18	10 {1}	124 {3}	66	16	
			社会人特別選抜		2 {1}	1	0	2 {1}	1	0	2 {1}	1	0	0 {0}	2 {1}	1	0	
			地球科学	52	72 {5}	20	13	70 {5}	20	13	59 {5}	19	9	2 {0}	57 {5}	18	7	
			環境科学		34	16	15	34	16	15	34	16	15	2	32	14	14	
			社会人特別選抜	55	4	2	2	4	2	2	3	2	1	0	3	2	1	
			山岳科学		20	13	6	2	13	6	2	12	5	2	0	12	5	2
			社会人特別選抜	5		2	0	5	2	0	5	2	0	0	5	2	0	
			ライフイノベーション (食料革新)	5	2	0	2	2	0	2	2	0	2	0	2	0	2	0
			ライフイノベーション (環境制御)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			ライフイノベーション (生体分子材料)		3	1	1	3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	
			小計	311	355 {14}	157	61	351 {14}	156	61	310 {11}	144	53	15 {1}	295 {10}	134	48	
			博士後期	生物学	22	8 {1}	3	3	8 {1}	3	3	8 {1}	3	3	0 {0}	8 {1}	3	3
		社会人特別選抜		7 {1}		2	0	7 {1}	2	0	7 {1}	2	0	0 {0}	7 {1}	2	0	
		農学		34	18 {4}	8	10	18 {4}	8	10	18 {4}	8	10	0 {0}	18 {4}	8	10	
		社会人特別選抜			3 {1}	0	0	3 {1}	0	0	3 {1}	0	0	0 {0}	3 {1}	0	0	
		生命農学		15	10 {1}	4	6	10 {1}	4	6	10 {1}	4	6	0 {0}	10 {1}	4	6	
		社会人特別選抜			6	1	0	6	1	0	5	1	0	0	5	1	0	
		生命産業科学		12	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	
		社会人特別選抜			1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	
		地球科学		19	14 {1}	3	6	14 {1}	3	6	14 {1}	3	6	1 {1}	13 {0}	3	6	
		社会人特別選抜			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		環境学		12	16	10	9	14	8	9	11	5	7	2	9	4	5	
		社会人特別選抜			4	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	0	0	
		ライフイノベーション (食料革新)		4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	0	3	2	3	
		ライフイノベーション (環境制御)			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		ライフイノベーション (生体分子材料)			2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	
		小計		118	94 {9}	37	41	92 {9}	35	41	88 {9}	32	39	4 {1}	84 {8}	31	36	
		計		429	449 {23}	194	102	443 {23}	191	102	398 {20}	176	92	19 {2}	379 {18}	165	84	

注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。なお、生物学学位プログラム (博士前期・後期)、地球科学学位プログラム (博士前期・後期)、生物資源科学学位プログラム (博士前期)、環境科学学位プログラム (博士前期)、山岳科学学位プログラム (博士前期)、農学学位プログラム (博士後期)、生命農学学位プログラム (博士後期)、生命産業科学学位プログラム (博士後期)、環境学学位プログラム (博士後期) については、募集人員に内数を明示していないが、連携大学院方式の募集あり。
2. 農学学位プログラム (博士後期) には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。

学術院	専攻	課程	募集人員	志願者数	女子内数	外国人留学生内数	受験者数	女子内数	外国人留学生内数	合格者数	女子内数	外国人留学生内数	辞退者数	入学者数	女子内数	外国人留学生内数
理工情報生命	国際連携持続環境科学	博士前期	6	4	1	0	4	1	0	4	1	0	0	4	1	0
		小計	6	4	1	0	4	1	0	4	1	0	0	4	1	0
		計	6	4	1	0	4	1	0	4	1	0	0	4	1	0

(注) 1. 国際連携持続環境科学専攻 (博士前期) には、マレーシア日本国際工科院 (MJIT) を主として在籍する者を除く。

学術院	研究群	課程	学位プログラム (サブプログラム)	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数					
人間総合科学	人間総合科学	一貫制	ヒューマンバイオロジー	8	4	1	1	4	1	1	4	1	1	0	4	1	1					
			小計	8	4	{0}	1	1	4	{0}	1	1	4	{0}	0	4	{0}	1	1			
		修士	フロンティア医科学	50	79	46	19	77	45	18	64	39	13	10	54	32	13					
			社会人特別選抜		5	2	0	5	2	0	5	2	0	0	5	2	0					
			公衆衛生学	10	18	9	7	17	9	7	10	7	3	4	6	4	3					
			社会人特別選抜		1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1					
		小計	60	103	{0}	58	27	100	{0}	57	26	80	{0}	49	17	14	{0}	66	{0}	39	17	
		博士前期	教育学(国際教育)		21	14	19	21	14	19	10	8	8	0	10	8	8					
			社会人特別選抜		3	3	0	3	3	0	3	3	0	0	3	3	0					
			教育学(次世代学校教育創成)	102	61	27	7	54	23	5	44	21	1	1	43	20	1					
			社会人特別選抜		13	2	0	12	1	0	12	1	0	1	11	1	0					
			教育学(教育基礎科学)		18	11	6	17	11	6	13	8	3	1	12	7	2					
			心理学	16	59	40	4	54	37	2	19	14	0	0	19	14	0					
			障害科学	38	44	28	7	42	27	7	33	21	4	2	31	20	2					
			社会人特別選抜		6	4	1	5	3	1	5	3	1	0	5	3	1					
			※カウンセリング	23	92	69	0	87	65	0	24	15	0	0	24	15	0					
			※リハビリテーション科学	23	38	17	0	38	17	0	23	12	0	1	22	12	0					
			ニューロサイエンス	10	24	{4}	9	5	24	{4}	9	5	11	{0}	4	2	1	{0}	10	{0}	3	2
			看護科学	15	16	14	1	15	13	1	11	9	1	0	11	9	1					
			社会人特別選抜		2	2	0	2	2	0	1	1	0	0	1	1	0					
			体育学	120	206	64	18	201	63	17	116	39	10	6	110	37	9					
			社会人特別選抜		16	4	3	16	4	3	13	3	0	0	13	3	0					
			スポーツ・オリンピック学	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			※スポーツウエルネス学	24	41	18	0	36	14	0	25	10	0	1	24	9	0					
			芸術学	45	80	57	33	75	53	30	48	35	8	3	45	32	5					
			社会人特別選抜		23	16	17	19	14	13	8	4	4	2	6	4	2					
			デザイン学	18	45	29	23	42	27	21	24	16	5	1	23	15	4					
			世界遺産学	15	32	24	23	31	23	22	16	13	8	1	15	12	8					
			情報学	75	141	52	64	132	49	57	79	26	23	9	70	22	20					
			社会人特別選抜		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0					
			ライフインベーション(病態機構)	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
			ライフインベーション(創薬開発)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1					
			小計	536	983	{4}	505	232	928	{4}	473	210	540	{0}	267	79	30	{0}	510	{0}	251	66
			博士後期	教育学	20	13	6	4	13	6	4	12	6	4	2	10	5	3				
		社会人特別選抜			5	1	0	5	1	0	5	1	0	5	1	0						
		心理学		6	10	3	1	10	3	1	10	3	1	0	10	3	1					
		障害科学		10	18	10	4	18	10	4	13	8	3	0	13	8	3					
		※カウンセリング科学		4	12	9	0	12	9	0	7	6	0	0	7	6	0					
		※リハビリテーション科学		4	11	6	0	11	6	0	4	3	0	0	4	3	0					
		ニューロサイエンス		5	6	{1}	5	3	6	{1}	5	3	5	{0}	5	3	0	{0}	5	{0}	5	3
		看護科学		8	3	3	1	3	3	1	3	3	1	0	3	3	1					
		体育科学		15	14	7	4	14	7	4	14	7	4	0	14	7	4					
		※スポーツウエルネス学		3	3	2	0	3	2	0	2	2	0	0	2	2	0					
		芸術学		7	8	3	4	8	3	4	6	2	3	0	6	2	3					
		社会人特別選抜			3	3	0	3	3	0	3	3	0	0	3	3	0					
		デザイン学		5	11	5	5	11	5	5	5	2	1	0	5	2	1					
		世界遺産学		5	8	4	4	8	4	4	7	3	4	0	7	3	4					
		情報学		12	16	1	10	16	1	10	14	1	9	1	13	1	8					
		社会人特別選抜			2	1	0	2	1	0	2	1	0	0	2	1	0					
		ライフインベーション(病態機構)		3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	1	3	2	3					
		ライフインベーション(創薬開発)		1	2	1	0	2	1	0	2	1	0	1	1	1	0					
		小計		107	149	{1}	73	43	149	{1}	73	43	118	{0}	60	36	5	{0}	113	{0}	58	34
		3年制博士	ヒューマン・ケア科学	9	8	4	1	7	3	1	6	2	1	0	6	2	1					
パブリックヘルス	9		10	{2}	5	1	9	{2}	5	1	8	{2}	4	1	1	{0}	7	{2}	3	1		
スポーツ医学	10		13	3	5	13	3	5	10	3	4	2	8	2	3							
コーチング学	6		10	2	0	9	2	0	6	2	0	0	6	2	0							
小計	34		41	{2}	14	7	38	{2}	13	7	30	{2}	11	6	3	{0}	27	{2}	9	5		
医学の課程	80		56	23	16	56	23	16	56	23	16	1	55	22	16							
社会人特別選抜		37	{1}	13	0	36	{1}	13	0	36	{1}	13	0	0	{0}	36	{1}	13	0			
小計	80	93	{1}	36	16	92	{1}	36	16	92	{1}	36	16	1	{0}	91	{1}	35	16			
計		825	1,373	{8}	687	326	1,311	{8}	653	303	864	{3}	424	155	53	{0}	811	{3}	393	139		

注) 1. { }内は、連携大学院方式を内数で示す。なお、心理学学位プログラム(博士前期・後期)、ニューロサイエンス学位プログラム(博士前期・後期)、デザイン学学位プログラム(博士前期・後期)、パブリックヘルス学位プログラム(3年制博士)、スポーツ医学学位プログラム(3年制博士)、医学学位プログラム(医学の課程)については、募集人員に内数を明示していないが、連携大学院方式の募集あり。
2. 教育学学位プログラム次世代学校教育創成サブプログラム、障害科学学位プログラムの募集人員には、現職教員1年制プログラムを含む。
3. ※は、専ら夜間において教育を行う課程。
4. フロンティア医科学学位プログラム(修士)、公衆衛生学学位プログラム(修士)、世界遺産学学位プログラム(博士前期)、医学学位プログラム(医学の課程)には、特別プログラムの志願者数、受験者数、合格者数、入学者数を除く。

学術院	専攻	課 程	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
人間総合科学	国際連携食料健康科学	修士	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スポーツ国際開発学共同	修士	5	6	3	2	6	3	2	6	3	2	0	6	3	2
		小 計	14	6	3	2	6	3	2	6	3	2	0	6	3	2
	大学体育スポーツ高度化共同	3年制博士	3	4	2	1	4	2	1	4	2	1	0	4	2	1
		小 計	3	4	2	1	4	2	1	4	2	1	0	4	2	1
	計		17	10	5	3	10	5	3	10	5	3	0	10	5	3

注) 1. 国際連携食料健康科学専攻(修士)には、国立台湾大学、ボルドー大学を主として在籍する者を含む。
2. スポーツ国際開発学共同専攻(修士)及び大学体育スポーツ高度化共同専攻(3年制博士)には、鹿屋体育大学を主として在籍する者を除く。

	課 程	学位プログラム	募集人員	志願者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	受験者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	合格者数	女子 内数	外国人 留学生 内数	辞退者数	入学者数	女子 内数	外国人 留学生 内数
グローバル教育院	一貫制	ヒューマンクス学位プログラム	若干名	6	0	5	6	0	5	5	0	4	0	5	0	4
		小 計		6	0	5	6	0	5	5	0	4	0	5	0	4
		計		6	0	5	6	0	5	5	0	4	0	5	0	4

(3) 卒業・修了者等数

ア 学群卒業者

(令和6年3月31日現在)

学群・学類		卒業 年次 定員	編入学 定員	本年度卒業者(学位「学士」取得者)数		累計
				学位記	計	
人文・ 学文 群化	人文学類	120		人文学 111 (53) ※2	111 (53) ※2	1,634 (814) ※7
	比較文化学類	80		文 0 (0)	0 (0)	1,149 (796) ※20
	日本語・日本文化学類	40		比較文化学 80 (58) ※2	80 (58) ※2	575 (427) ※17
	小計	240	<0>	文 38 (29) ※2	40 (30) ※4	3,358 (2,037) ※44
社会・ 国際 学群	社会学類	80	<10>	社会学 27 (15)	87 (35) ※5	1,336 (528) ※74
				政治学 4 (2)		
				経済学 25 (7) ※1		
				国際社会科学 4 (2) ※4		
				国際関係学 27 (14)		
	国際総合学類	80		国際関係学 29 (16)	59 (33) ※2	1,206 (713) ※92
小計	160	<10>	国際社会科学 3 (3) ※2	146 (68) ※7	2,542 (1,241) ※166	
人間 学群	教育学類	35		教育学 40 (22) ※1	40 (22) ※1	505 (230) ※4
	心理学類	50		心理学 49 (36) ※0	49 (36) ※0	716 (427) ※12
	障害科学類	35		障害科学 19 (10)	35 (23) ※1	505 (375) ※5
	小計	120	<0>	特別支援教育学 7 (6)	124 (81) ※2	1,726 (1,032) ※21
生命 学環 境	生物学類	80		社会学 9 (7) ※1	124 (81) ※2	1,227 (571) ※84
	生物資源学類	120	<10>	理学 83 (42) ※4	83 (42) ※4	2,004 (1,066) ※149
	地球学類	50		生物資源学 134 (72) ※6	136 (73) ※8	767 (267) ※26
	小計	250	<10>	農学 2 (1) ※2	275 (133) ※14	3,998 (1,884) ※259
理工 学群	数学類	40		理学 56 (18) ※2	56 (18) ※2	568 (73) ※8
	物理学類	60		理学 275 (133) ※14	275 (133) ※14	837 (95) ※22
	化学類	50		理学 37 (4)	37 (4) ※0	733 (202) ※11
	応用理工学類	120	<10>	理学 56 (9) ※1	56 (9) ※1	1,865 (213) ※67
	工学システム学類	130		理学 49 (13) ※1	49 (13) ※1	1,930 (168) ※60
	社会工学類	120		工学 131 (11) ※2	131 (11) ※2	1,755 (372) ※37
小計	520	<10>	工学 126 (9) ※2	531 (80) ※7	7,688 (1,123) ※205	
情報 学群	情報科学類	80	<10>	社会工学 132 (34) ※1	132 (34) ※1	1,314 (87) ※41
	情報メディア創成学類	50	<10>	情報科学 29 (1) ※2	91 (8) ※3	862 (196) ※13
	知識情報・図書館学類	100	<10>	情報工 62 (7) ※1	58 (11) ※2	1,529 (841) ※11
	小計	230	<30>	図書館情報学 106 (46) ※0	255 (65) ※5	3,705 (1,124) ※65
医学 学群	医学類	135	<5>	医学 136 (49) ※1	136 (49) ※1	1,416 (498) ※8
	看護学類	70	<10>	ヘルスケア 1 (1) ※1	77 (76) ※2	540 (362) ※16
	医療科学類	37	<3>	国際医療科学 16 (10) ※1	251 (150) ※4	3,054 (1,908) ※24
	小計	242	<18>	250 (76)	250 (76) ※0	11,259 (2,985) ※7
体育 専 門 学 群	体育専門学群	240		芸術 97 (75) ※1	97 (75) ※1	4,610 (2,982) ※32
	芸術専門学群	100		芸術 9 (7) ※5	9 (7) ※5	19 (13) ※12
第一 学群	人文学類			人文学 0 (0)	0 (0)	3,965 (1,916) ※15
	社会学類			社会学 0 (0)	0 (0)	3,669 (1,197) ※37
	自然学類			社会学 0 (0)	0 (0)	6,828 (1,374) ※17
	小計			自然学 0 (0)	0 (0)	14,462 (4,487) ※69
第二 学群	比較文化学類			比較文化学 0 (0)	0 (0)	2,758 (1,693) ※15
	日本語・日本文化学類			日本語学 0 (0)	0 (0)	1,454 (1,110) ※18
	人間学類			人間科学 0 (0)	0 (0)	3,949 (2,242) ※17
	生物資源学類			生物資源学 0 (0)	0 (0)	2,686 (1,099) ※20
	農林学類			農学 0 (0)	0 (0)	2,474 (1,155) ※16
	小計			農学 0 (0)	0 (0)	2,057 (514) ※4
第三 学群	社会工学類			社会工学 0 (0)	0 (0)	15,378 (7,813) ※90
	国際総合学類			国際関係学 0 (0)	0 (0)	3,835 (559) ※57
	国際関係学類			国際関係学 0 (0)	0 (0)	1,242 (777) ※70
	情報学類			情報科学 0 (0)	0 (0)	1,001 (466) ※64
	工学システム学類			情報工 0 (0)	0 (0)	3,017 (377) ※67
	工学基礎学類			工学 0 (0)	0 (0)	1,988 (165) ※47
	基礎工学類			工学 0 (0)	0 (0)	1,215 (76) ※11
小計			工学 0 (0)	0 (0)	3,765 (500) ※20	
医学 専 門 学 群	医学専門学群			医学 0 (0)	0 (0)	16,063 (2,920) ※336
	看護学類			看護学 0 (0)	0 (0)	3,259 (906) ※7
	医療科学類			医療科学 0 (0)	0 (0)	315 (297)
	小計			医療科学 0 (0)	0 (0)	160 (111)
図書館 情報 専 門 学 群	図書館情報専門学群			図書館情報学 0 (0)	0 (0)	3,734 (1,314) ※7
	図情大からの移籍学生			図書館情報学 0 (0)	0 (0)	696 (436) ※7
小計			図書館情報学 0 (0)	0 (0)	3,819 (2,550) ※34	
合計	2,102	<78>		2,169 (876) ※53	2,169 (876) ※53	96,111 (35,849) ※1,378

- (注) 1. ()は女子を、※は外国人留学生を、それぞれ内数で示し、< >は編入学定員を外数で示す。
 2. 卒業者数には、第2学期推薦入学者等の年度途中卒業者58名を含む。
 3. 累計には、東京教育大学からの移管学生を含む。
 4. 第二学群農林学類は、平成6年度から生物資源学類へ名称変更。
 5. 第三学群国際総合学類は、平成7年度に国際関係学類を改組。
 6. 第三学群工学基礎学類は、平成10年度に基礎工学類を改組。
 7. 図情大からの移籍学生の累計は、平成15年度をもって閉学した図書館情報大学の卒業者を含む。

イ 大学院修了者等

(ア) 修士課程修了者

(令和6年3月31日現在)

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
地域研究	地域研究	国際学修士		563 (287) ※ 207
		修士（国際学）		8 (6)
		修士（地域研究）		1,002 (615) ※ 335
教 育	障害児教育	教育学修士		290 (125) ※ 18
		修士（教育学）		595 (415) ※ 45
	スクールリーダーシップ開発	修士（教育学）		236 (94) ※ 19
		教育学修士		735 (189) ※ 42
	教科教育	修士（教育学）		2,259 (865) ※ 68
		教育学修士		30 (12)
	カウンセリング	修士（教育学）		2 (2)
		修士（カウンセリング）		395 (257) ※ 2
		修士（リハビリテーション）		403 (228)
	特別支援教育	修士（学術）		1
修士（特別支援教育学）			101 (71) ※ 9	
教育学（国際教育）修士プログラム	修士（教育学）		35 (25) ※ 9	
	修士（教育学）		540 (48) ※ 128	
経営・政策科学	経営・政策科学	修士（経済学）		333 (65) ※ 60
		修士（ビジネス）		109 (32) ※ 49
		修士（社会学）		56 (5) ※ 6
		修士（経営科学）		272 (67) ※ 136
		修士（公共政策）		1
		修士（経営学）		25 (2)
	経営システム科学	修士（経営学）		256 (47)
		修士（経営システム科学）		121 (19)
	企業法学	修士（法学）		320 (47)
	理工学	理工学	工学修士	
修士（工学）				2,326 (181) ※ 197
理学修士				411 (44) ※ 6
修士（理学）				733 (118) ※ 16
環境科学	環境科学	学術修士		922 (127) ※ 36
		修士（学術）		91 (21) ※ 3
		修士（環境科学）		1,686 (590) ※ 185
バイオシステム	バイオシステム	修士（学術）		851 (299) ※ 90
医科学	医科学	医科学修士		242 (63) ※ 7
		修士（医科学）		681 (352) ※ 32
体 育	体育方法学	体育学修士		251 (60) ※ 14
		修士（体育学）		429 (123) ※ 71
	コーチ学	体育学修士		328 (25) ※ 15
		修士（体育学）		679 (120) ※ 54
	健康教育学	体育学修士		218 (42) ※ 12
		修士（体育学）		429 (182) ※ 33
	スポーツ健康科学	修士（体育学）		235 (81) ※ 6
	スポーツ科学	修士（体育学）		379 (97) ※ 27
スポーツ健康システム・マネジメント	修士（体育学）		58 (11)	
修士（保健学）		54 (46)		
芸 術	美 術	芸術学修士		175 (45) ※ 9
		修士（芸術学）		440 (210) ※ 40
	デザイン	芸術学修士		190 (49) ※ 43
		修士（芸術学）		28 (15) ※ 3
		修士（デザイン学）		481 (171) ※ 159
	世界遺産	修士（世界遺産学）		34 (31) ※ 2
		修士（学術）		20 (14) ※ 2

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
人文社会科学	現代語・現代文化	修士（文学）		35（ 20 ）※ 2
		修士（言語学）		51（ 23 ）※ 9
		修士（学術）		17（ 11 ）※ 2
	国際公共政策	修士（国際政治経済学）		43（ 24 ）※ 20
		修士（政治学）		12（ 3 ）※ 2
		修士（社会学）		74（ 41 ）※ 30
		修士（国際公共政策）		50（ 22 ）※ 36
	国際地域研究	修士（国際学）		500（ 332 ）※ 382
		修士（経済学）		66（ 19 ）※ 65
		修士（地域研究）		84（ 46 ）※ 49
		修士（公共政策）		12（ 6 ）※ 12
	国際日本研究	修士（学術）		14（ 11 ）※ 11
		修士（国際日本研究）		25（ 19 ）※ 22
		修士（社会科学）		71（ 52 ）※ 58
		修士（人文科学）		59（ 43 ）※ 55
	法学	修士（日本語教育学）		48（ 38 ）※ 32
		修士（学術）		11（ 5 ）※ 9
修士（法学）			29（ 17 ）※ 14	
経済学	修士（経済学）		40（ 14 ）※ 34	
数理物質科学	数学	修士（理学）		271（ 19 ）※ 8
		修士（数学）		86（ 7 ）※ 2
	物理学	修士（理学）	1	729（ 69 ）※ 20
		修士（物理学）		43（ 6 ）※ 4
	化学	修士（理学）		692（ 171 ）※ 27
		修士（理学）		146（ 34 ）※ 4
	物質創成先端科学	修士（数学）		1
		修士（物理学）		2
		修士（工学）		101（ 6 ）※ 9
	電子・物理工学	修士（工学）		942（ 78 ）※ 105
物性・分子工学	修士（工学）		1,071（ 129 ）※ 114	
システム情報工学	社会システム工学	修士（工学）		221（ 40 ）※ 49
		修士（社会工学）		224（ 48 ）※ 25
		修士（社会経済）		24（ 1 ）※ 9
	経営・政策科学	修士（ビジネス）		414（ 181 ）※ 272
		修士（公共政策）		26（ 7 ）※ 9
	リスク工学	修士（工学）		416（ 49 ）※ 73
		修士（社会工学）		49（ 10 ）※ 6
	コンピュータサイエンス	修士（工学）		1,780（ 182 ）※ 400
	知能機能システム	修士（工学）		1,563（ 133 ）※ 217
	社会工学	修士（社会工学）		560（ 211 ）※ 239
修士（サービス工学）			118（ 31 ）※ 17	
構造エネルギー工学	修士（工学）		1,156（ 64 ）※ 74	
生命環境科学	生物科学	修士（生物科学）		39（ 18 ）※ 7
		修士（理学）		596（ 249 ）※ 44
	生物資源科学	修士（学術）		72（ 31 ）※ 22
		修士（生物工学）		292（ 128 ）※ 68
		修士（生物資源工学）		193（ 88 ）※ 104
		修士（農学）		1,358（ 647 ）※ 204
	環境科学	修士（バイオディプロマシー）		6（ 4 ）※ 3
		修士（環境科学）		1,018（ 413 ）※ 456
	地球科学	修士（理学）		548（ 178 ）※ 83
		修士（地球科学）		7（ 1 ）
修士（地球環境科学）			1	
山岳科学	修士（山岳科学）		29（ 8 ）※ 1	
国際連携持続環境科学	修士（持続環境科学）		7（ 8 ）※ 4	
ビジネス科学	企業法学	修士（法学）	1（ 1 ）	528（ 118 ）※ 1
	経営システム科学	修士（経営システム科学）	1（ 1 ）	57（ 9 ）
		修士（経営学）	1	497（ 100 ）※ 1

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
人間総合科学	スポーツ健康システム・マネジメント	修士（体育学）		156（ 51 ）※ 2
		修士（保健学）		136（ 96 ）※ 3
	スポーツ国際開発学共同	修士（スポーツ国際開発学）		29（ 11 ）※ 3
	フロンティア医科学	修士（医科学）		704（ 343 ）※ 84
		修士（公衆衛生学）		120（ 80 ）※ 58
		修士（ヒューマン・ケア科学）		42（ 29 ）※ 10
	教育学	修士（教育学）		154（ 82 ）※ 56
	心理	修士（心理学）		188（ 120 ）※ 14
	障害科学	修士（障害科学）		268（ 183 ）※ 57
		修士（特別支援教育学）		116（ 86 ）※ 18
	生涯発達	修士（カウンセリング）		281（ 193 ）
		修士（リハビリテーション）		279（ 147 ）
	感性認知脳科学	修士（感性科学）		57（ 28 ）※ 19
		修士（行動科学）		73（ 40 ）※ 11
		修士（神経科学）		45（ 22 ）※ 9
		修士（学術）		5（ 2 ）※ 2
	体育学	修士（体育学）	1	1,447（ 428 ）※ 70
		修士（スポーツ・オリンピック学）		95（ 46 ）※ 77
		修士（スポーツ国際開発学）		2（ 1 ）
		修士（コーチング学）		15（ 5 ）
	看護科学	修士（看護科学）		189（ 173 ）※ 9
	芸術	修士（芸術学）		397（ 286 ）※ 35
		修士（デザイン学）		426（ 233 ）※ 118
世界遺産	修士（世界遺産学）		125（ 90 ）※ 50	
	修士（学術）		82（ 58 ）※ 14	
国際連携食料健康科学	修士（食料健康科学）		35（ 22 ）※ 31	
図書館情報メディア	図書館情報メディア	修士（図書館情報学）		324（ 207 ）※ 53
		修士（情報学）		401（ 127 ）※ 78
		修士（学術）		22（ 12 ）※ 4
グローバル教育院	ライフイノベーション	修士（食料革新学）		17（ 10 ）※ 14
		修士（病態機構学）		7（ 4 ）※ 7
		修士（医科学）		9（ 1 ）※ 4
		修士（環境制御学）		3（ 2 ）※ 3
計			5（ 2 ）※ 0	45,204（ 14,110 ）※ 6,689

- (注) 1 () は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。
2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「修士」とすることとされた。

学術院	研究群・専攻	学位プログラム	学位名 (専攻分野の名称)	本年度修了者数	累計	
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	人文学	修士(文学)	52(35)※ 22	134(73)※ 43	
		国際公共政策	修士(国際公共政策)	44(29)※ 31	120(79)※ 87	
		国際日本研究	修士(国際日本研究)	30(20)※ 23	95(66)※ 78	
	ビジネス科学	法学	修士(法学)	22(4)	56(15)	
		経営学	修士(経営学)	30(7)	82(18)※ 1	
理工情報生命	数理物質科学	数学	修士(理学)	29(3)※ 1	77(6)※ 4	
		物理学	修士(理学)	45(6)※ 5	164(20)※ 15	
		化学	修士(理学)	50(16)※ 2	132(35)※ 10	
		応用理工学	修士(工学)	125(22)※ 21	391(64)※ 67	
		国際マテリアルズイノベーション	修士(工学)	11(6)※ 6	18(8)※ 8	
		システム情報工学	社会工学	修士(社会工学)	102(33)※ 23	285(93)※ 87
	サービス工学		修士(サービス工学)	25(7)※ 2	68(15)※ 12	
	リスク・レジリエンス工学		修士(工学)	32(2)※ 6	99(17)※ 19	
	情報理工		修士(工学)	129(12)※ 27	374(46)※ 89	
	知識機能システム		修士(工学)	120(11)※ 23	352(39)※ 61	
	構造エネルギー工学		修士(工学)	84(9)※ 18	229(23)※ 41	
	ライフイノベーション(生物情報)		修士(生物情報学)	3 ※ 3	3 ※ 3	
	生命地球科学	生物学	修士(理学)	52(22)※ 9	163(77)※ 22	
		生物資源科学	修士(農学)	122(58)※ 23	387(180)※ 94	
		地球科学	修士(理学)	54(19)※ 16	158(55)※ 40	
		環境科学	修士(環境科学)	51(30)※ 36	149(79)※ 100	
		山岳科学	修士(山岳科学)	7(2)	27(11)※ 2	
		ライフイノベーション(食料革新)	修士(食料革新学)	5(4)※ 4	13(10)※ 11	
		ライフイノベーション(環境制御)	修士(環境制御学)	1(1)※ 1	1(1)※ 1	
		ライフイノベーション(生体分子材料)	修士(生物工学)	2(2)※ 2	4(3)※ 2	
	国際連携持続環境科学専攻		修士(持続環境科学)	10(8)※ 8	12(9)※ 8	
	人間総合科学	人間総合科学	教育学	修士(教育学)	70(31)※ 9	210(93)※ 31
			心理学	修士(心理学)	15(9)※ 1	43(31)※ 1
障害科学			修士(障害科学)	37(28)※ 14	107(75)※ 33	
カウンセリング			修士(カウンセリング)	24(11)	67(33)	
リハビリテーション科学			修士(リハビリテーション科学)	22(11)	69(28)	
フロンティア医科学			修士(医科学)	52(27)※ 9	135(65)※ 26	
公衆衛生学			修士(公衆衛生学)	12(7)※ 9	29(19)※ 17	
ニューロサイエンス			修士(神経科学)	4(4)※ 2	21(10)※ 6	
看護科学			修士(看護科学)	15(13)※ 2	36(28)※ 5	
体育学			修士(体育学)	122(33)※ 8	347(88)※ 27	
スポーツ・オリンピック学			修士(スポーツ・オリンピック学)	6(5)※ 5	14(7)※ 11	
スポーツウエルネス学			修士(スポーツウエルネス学)	21(11)	64(33)	
芸術学			修士(芸術学)	41(39)※ 5	121(96)※ 32	
デザイン学			修士(デザイン学)	23(10)※ 12	58(34)※ 22	
世界遺産学			修士(世界遺産学)	14(10)※ 7	41(26)※ 26	
情報学			修士(情報学)	67(19)※ 18	169(48)※ 44	
ライフイノベーション(病態機構)			修士(病態機構学)	1(1)	4(4)※ 2	
ライフイノベーション(創薬開発)			修士(医科学)	2(2)	8(5)※ 4	
スポーツ国際開発学共同専攻			修士(スポーツ国際開発学)	4(2)※ 1	13(5)※ 2	
国際連携食料健康科学専攻			修士(食料健康科学)	14(10)※ 10	25(15)※ 19	
計				1,803(651)※ 424	5,174(1,785)※ 1,213	

(注) 1 () は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「修士」とすることとされた。

(イ) 博士課程修了者

(令和6年3月31日現在)

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
人文社会科学	哲学・思想	博士（文学）	5 ※ 1	45（14）※ 5
		博士（文学）	2 ※ 1	48（24）※ 10
	歴史・人類学	博士（文学）	1（1）	67（37）※ 32
		博士（言語学）	3（1）	121（70）※ 54
	現代文化・公共政策	博士（言語学）		15 10 ※ 6
		博士（文学）		7（3）※ 1
		博士（学術）		4（2）
		博士（政治学）		14（8）※ 5
	経済学	博士（経済学）		1
	社会科学	博士（経済学）		3 ※ 2
		博士（社会学）		16（8）※ 5
	国際政治経済学	博士（法学）		2（1）※ 1
		博士（国際政治経済学）		31（11）※ 21
	現代語・現代文化	博士（文学）		6（6）
		博士（言語学）		27（9）
	法学	博士（学術）		1（1）
		博士（法学）		2 ※ 1
	国際公共政策	博士（国際政治経済学）		3（1）※ 1
		博士（政治学）		7（3）※ 4
		博士（社会学）		5（3）※ 1
博士（国際公共政策）		1	9（3）※ 5	
博士（学術）			1（1）	
国際日本研究	博士（学術）		26（13）※ 19	
	博士（国際日本研究）	3（2）※ 1	37（26）※ 26	
	博士（社会科学）	4（3）※ 2	28（20）※ 21	
	博士（人文科学）	1（1）※ 1	7（5）※ 7	
ビジネス科学	企業科学	博士（日本語教育学）		5（3）※ 2
		博士（システムズ・マネジメント）	1	51（9）
		博士（経営学）	1	81（10）
数理物質科学	数学	博士（法学）	1	36（6）
		博士（理学）	1	79（7）※ 8
	物理学	博士（数学）		11
		博士（理学）		151（10）※ 12
	化学	博士（物理学）		14（1）※ 1
		博士（理学）		139（18）※ 15
	物質創成先端科学	博士（理学）		30（6）※ 6
		博士（工学）		9 ※ 3
	電子・物理工学	博士（工学）	2	182（17）※ 40
物性・分子工学	博士（工学）	2（1）※ 1	158（16）※ 53	
ナノサイエンス・ナノテクノロジー	博士（工学）		60（3）※ 16	
	博士（理学）		21（8）※ 3	
物質・材料工学	博士（工学）	3（1）※ 3	195（44）※ 134	
システム情報工学	社会システム工学	博士（工学）		12（2）※ 4
		博士（社会工学）		18（4）※ 7
		博士（社会経済）		10（3）※ 5
	社会システム・マネジメント	博士（マネジメント）	1	13（5）※ 8
		博士（社会経済）		10（2）※ 1
		博士（社会工学）		16（2）※ 2
	リスク工学	博士（工学）	2（1）※ 1	42（8）※ 16
		博士（社会工学）		88（11）※ 20
	コンピュータサイエンス	博士（工学）	2 ※ 2	7（1）※ 2
	知能機能システム	博士（工学）	3 ※ 1	256（26）※ 91
	構造エネルギー工学	博士（工学）		242（20）※ 52
	社会工学（社会工学学位プログラム）	博士（工学）		146（15）※ 44
計量ファイナンス・マネジメント	博士（社会工学）	8（3）※ 5	69（23）※ 31	
	博士（ファイナンス）		2（1）※ 2	
	博士（マネジメント）		4（2）※ 4	
生命環境科学	地球環境科学	博士（社会工学）		2
		博士（理学）	6（2）※ 3	127（39）※ 54
	地球進化科学	博士（理学）	1	63（15）※ 24
		博士（理学）		95（33）※ 18
	生物科学	博士（生物科学）		68（18）※ 2
		博士（学術）		10
構造生物科学	博士（理学）		44（11）※ 2	
	博士（生物科学）		2	

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
生命環境科学	情報生物科学	博士（理学）		83（27）※ 5
		博士（生物科学）		5（2）※ 1
	生命共存科学	博士（理学）		68（18）※ 25
		博士（農学）		11（3）※ 1
		博士（生命共存科学）		7（1）※ 4
	環境バイオマス共生学	博士（学術）	1 ※ 1	20（3）※ 12
	国際地緑技術開発科学	博士（学術）		39（19）※ 21
		博士（生物資源工学）	1 ※ 1	85（38）※ 81
	生物圏資源科学	博士（農学）		111（41）※ 47
		博士（学術）		25（12）※ 18
	生物機能科学	博士（農学）	4 ※ 1	185（57）※ 83
		博士（生物工学）	1（1）※ 1	110（28）※ 32
	生命産業科学	博士（農学）		103（33）※ 16
		博士（学術）		25（6）
		博士（生物工学）	1 ※ 1	44（20）※ 20
持続環境学	博士（生物学）		22（15）※ 8	
	博士（学術）		90（36）※ 60	
先端農業技術科学	博士（環境学）	3（2）※ 1	14（4）※ 4	
人間総合科学	教育学	博士（環境学）	3（2）※ 1	225（93）※ 150
		博士（農学）	1	65（22）※ 12
	学校教育学	博士（教育学）		2
		博士（教育学）		33（16）※ 9
	教育基礎学	博士（教育学）	2（1）	14（9）※ 3
	心理学	博士（心理学）	1	58（20）※ 2
		博士（学術）		2 ※ 1
	障害科学	博士（障害科学）	7（7）	68（41）※ 7
	心身障害学	博士（心身障害学）		15（10）※ 3
		博士（ヒューマン・ケア科学）	2（2）	154（116）※ 12
	ヒューマン・ケア科学	博士（心理学）		47（18）※ 1
		博士（心身障害学）		1（1）※ 1
		博士（教育学）		13（5）※ 2
		博士（体育科学）		5（2）
		博士（医学）		3（2）
博士（学術）			31（24）※ 3	
博士（公衆衛生学）		1（1）	10（5）※ 1	
生涯発達科学	博士（カウンセリング科学）		30（16）	
	博士（生涯発達科学）		29（17）	
	博士（リハビリテーション科学）		29（10）	
感性認知脳科学	博士（感性科学）		32（15）※ 22	
	博士（神経科学）	1	45（16）※ 5	
	博士（行動科学）		41（24）※ 5	
	博士（学術）		6（4）※ 2	
スポーツ医学	博士（スポーツ医学）	2	158（56）※ 25	
	博士（医学）		2（1）※ 1	
	博士（学術）		2	
先端応用医学	博士（医学）		105（21）※ 11	
分子情報・生体統御医学	博士（医学）		76（36）※ 18	
病態制御医学	博士（医学）		79（26）※ 9	
機能制御医学	博士（医学）		53（17）※ 4	
社会環境医学	博士（医学）		69（31）※ 11	
生命システム医学	博士（医学）	6（2）※ 3	231（90）※ 81	
疾患制御医学	博士（医学）	15（6）※ 1	551（155）※ 50	
看護科学	博士（看護科学）	3（2）※ 2	48（40）※ 5	
体育科学	博士（体育科学）	3（2）	124（24）※ 18	
	博士（健康スポーツ科学）		11（3）※ 2	
	博士（学術）		20（5）※ 4	
芸術	博士（芸術学）		78（45）※ 13	
	博士（デザイン学）	1（1）※ 1	36（19）※ 15	
世界文化遺産学	博士（世界遺産学）	1	20（14）※ 6	
コーチング学	博士（学術）		22（15）※ 10	
	博士（コーチング学）	1	61（16）※ 2	
芸術学専攻	博士（芸術学）		19（9）※ 3	
	博士（デザイン学）		17（7）※ 9	
スポーツウエルネス	博士（スポーツウエルネス学）	1（1）	8（2）	
大学体育スポーツ高度化共同専攻	博士（体育スポーツ学）	1	16（6）	

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計			
図書館情報メディア	図書館情報メディア	博士（図書館情報学）	4（3）※	2	47（27）※	9	
		博士（情報学）			54（19）※	14	
		博士（学術）			22（14）※	5	
グローバル教育院	ヒューマンバイオロジー エンパワーメント情報学	博士（人間生物学）	4（1）※	1	70（37）※	39	
		博士（人間情報学）	4	※	42（9）※	20	
	ヒューマニクス	博士（工学）	1（1）※	1	1（1）※	1	
		博士（医学）	5（4）※	3	9（6）※	4	
		博士（医科学）			9（3）※	3	
	ライフイノベーション	博士（食料革新学）			15（9）※	12	
		博士（病態機構学）			10（3）※	4	
博士（環境制御学）				5（5）※	5		
				3			
哲学・思想	哲学	文学博士			5（1）※	1	
		博士（文学）			8（1）※	2	
	倫理学	文学博士			2		
		博士（文学）			3	※	2
	宗教学・比較思想学	文学博士			2		
		博士（文学）			3		
博士（学術）			1				
歴史・人類学	史学	文学博士			11（2）※	8	
		博士（文学）			9（4）※	3	
		博士（学術）			3（1）※	1	
	文化人類学	文学博士			6（2）※	6	
		博士（文学）			9（2）※	3	
		博士（学術）			2（1）※	1	
文芸・言語	文学	文学博士			2（1）※	2	
		博士（文学）			22（13）※	14	
		博士（学術）			2（2）※	1	
	各国文学	文学博士			2（2）※	1	
		博士（文学）			11（4）※	2	
	博士（学術）			6（2）※	5		
言語学	文学博士			8（3）※	7		
	博士（言語学）			47（22）※	35		
教育学	教育学	教育学博士			3	※	2
	教育基礎学	教育学博士			6（4）※	5	
		博士（教育学）			12（8）※	10	
	学校教育学	教育学博士			2	※	2
博士（教育学）				17（7）※	14		
心理学	心理学	教育学博士			6（1）		
		博士（心理学）			44（13）※	5	
心身障害学	心身障害学	学術博士			4（1）※	2	
		教育学博士			22（10）※	2	
		博士（教育学）			24（11）※	6	
		博士（心身障害学）			25（15）※	6	
		学術博士			1（1）		
博士（学術）			1				
社会科学	法学	法学博士			11	※	2
		博士（法学）			23（3）※	11	
	経済学	経済学博士			1	※	1
		博士（経済学）			7（1）※	4	
	社会学	社会学博士			8（2）※	5	
博士（社会学）				24（3）※	17		
計量計画学	経済学博士			1			
社会工学	計量計画学	学術博士			1	※	1
		博士（社会経済）			13（3）※	8	
		博士（経営工学）			1		
	経営工学	学術博士			10（1）※	8	
		博士（経営工学）			27（6）※	18	
	博士（社会経済）			1	※	1	
	都市・地域計画学	学術博士			11（1）※	8	
		博士（社会工学）			3	※	1
		博士（都市・地域計画）			30（3）※	20	
	計量ファイナンス・マネジメント	博士（経営学）			6（1）※	4	
博士（計量ファイナンス）				1			
社会経済システム	博士（社会経済）			3（1）※	3		
都市・環境システム	博士（社会工学）			9（2）			
	博士（都市・環境システム）			2	※	2	
システム情報数理	博士（数理工学）			1	※	1	

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
国際政治経済学	国際政治経済学	博士（学術）		2（ 1 ）※ 1
		博士（国際政治経済学）		21（ 4 ）※ 15
経営・政策科学	企業科学	博士（法学）		5（ 1 ）
		博士（経営学）		8（ 3 ）
		博士（システムズ・マネジメント）		10（ 1 ）
生物科学	生物学	理学博士		36（ 2 ）※ 6
		博士（理学）		56（ 16 ）※ 5
		博士（生物科学）		3
	生物物理化学	理学博士		34（ 4 ）※ 2
		博士（理学）		85（ 23 ）※ 9
		博士（学術）		8（ 1 ）
		博士（生物科学）		1
農学	農林学	農学博士		41（ 4 ）※ 13
		博士（農学）		87（ 9 ）※ 35
	農林工学	農学博士		21 ※ 10
		博士（農学）		99（ 13 ）※ 53
	応用生物化学	農学博士		59（ 6 ）※ 18
		博士（農学）		175（ 41 ）※ 50
		学術博士		7
		博士（学術）		42（ 8 ）※ 5
数学	数学	理学博士		19 ※ 1
		博士（理学）		53（ 6 ）※ 6
		博士（数学）		17（ 1 ）※ 3
物理学	物理学	理学博士		119（ 2 ）※ 3
		博士（理学）		122（ 7 ）※ 9
		博士（物理学）		21（ 1 ）※ 1
		学術博士		1
化学	化学	理学博士		98（ 6 ）※ 6
		博士（理学）		94（ 9 ）※ 7
地球科学	地理学・水文学	理学博士		46（ 3 ）※ 19
		博士（理学）		50（ 8 ）※ 15
	地質学	理学博士		28（ 3 ）※ 6
		博士（理学）		75（ 15 ）※ 28
工学	物理工学	工学博士		32 ※ 8
		博士（工学）		102（ 3 ）※ 21
	物質工学	工学博士		21 ※ 3
		博士（工学）		132（ 6 ）※ 31
	構造工学	工学博士		18 ※ 3
		博士（工学）		86（ 6 ）※ 26
	知能機能工学	博士（工学）		54（ 4 ）※ 9
	電子・情報工学	工学博士		21 ※ 8
博士（工学）			134（ 9 ）※ 42	
医学	形態系	医学博士		19（ 1 ）
		博士（医学）		103（ 24 ）※ 17
	生化系	医学博士		30（ 4 ）※ 1
		博士（医学）		114（ 42 ）※ 13
	生理系	医学博士		53（ 3 ）※ 2
		博士（医学）		173（ 50 ）※ 24
	生物系	医学博士		19（ 4 ）※ 1
		博士（医学）		67（ 19 ）※ 7
	環境生態系	医学博士		34（ 6 ）※ 2
		博士（医学）		81（ 36 ）※ 7
体育科学	体育科学	教育学博士		30（ 3 ）※ 12
		博士（体育科学）		88（ 11 ）※ 22
		学術博士		5
		博士（学術）		20（ 6 ）※ 6
芸術学	芸術学	学術博士		4（ 1 ）※ 1
		博士（芸術学）		34（ 25 ）※ 9
		博士（デザイン学）		39（ 11 ）※ 23
計			134（ 53 ）※ 45	10,780（ 2,931 ）※ 2,888

- (注) 1 ()は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。
2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「博士」とすることとされた。

学術院	研究群・専攻	学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
人文社会ビジネス科学	人文社会科学	人文学	博士（文学）	2（ 1）	3（ 1）※ 1
		国際日本研究	博士（国際日本研究）	4（ 2）※ 2	6（ 4）※ 2
	ビジネス科学	経営学	博士（経営学）	1（ 1）	4（ 1）
理工情報生命	数理物質科学	数学	博士（理学）		4
		物理学	博士（理学）	10	17 ※ 1
		化学	博士（理学）	4 ※ 1	8（ 2）※ 1
		応用理工学	博士（工学）	20（ 5）※ 13	52（ 10）※ 23
		国際マテリアルズイノベーション	博士（工学）	4（ 1）※ 2	6（ 1）※ 3
	システム情報工学	社会工学	博士（社会工学）	18（ 6）※ 6	32（ 7）※ 9
		リスク・レジリエンス工学	博士（工学）	8 ※ 1	15（ 1）※ 2
		情報理工	博士（工学）	22（ 2）※ 11	48（ 5）※ 19
		知能機能システム	博士（工学）	16（ 1）※ 5	32（ 3）※ 12
		構造エネルギー工学	博士（工学）	18（ 1）※ 12	33（ 3）※ 15
		ライフイノベーション（生物情報）	博士（生物情報学）	2（ 1）※ 1	3（ 1）※ 1
		生命地球科学	生物学	博士（理学）	25（ 6）※ 1
	農学		博士（農学）	27（ 10）※ 16	45（ 16）※ 18
	生命農学		博士（生命農学）	12（ 3）	30（ 7）※ 1
	生命産業科学		博士（生物工学）	6（ 4）※ 2	22（ 8）※ 4
	環境学		博士（環境学）	15（ 6）※ 13	27（ 11）※ 21
	地球科学		博士（理学）	8（ 2）※ 5	10（ 3）※ 5
	ライフイノベーション（食料革新）		博士（食料革新学）	2（ 2）※ 1	5（ 3）※ 2
	ライフイノベーション（環境制御）		博士（環境制御学）	1 ※ 1	2 ※ 1
		ライフイノベーション（生体分子材料）	博士（生物工学）		1
人間総合科学	人間総合科学	教育学	博士（教育学）	1（ 1）	1（ 1）
		心理学	博士（心理学）	1	1
		障害科学	博士（障害科学）	2（ 1）	2（ 1）
		カウンセリング科学	博士（カウンセリング科学）	2（ 1）	6（ 4）
		リハビリテーション科学	博士（リハビリテーション科学）	3（ 2）	7（ 3）
		ニューロサイエンス	博士（神経科学）	5（ 3）※ 1	8（ 5）※ 1
		看護科学	博士（看護科学）	3（ 3）	3（ 3）
		体育科学	博士（学術）	1	1
			博士（体育科学）	7 ※ 2	9 ※ 2
		スポーツウエルネス学	博士（スポーツウエルネス学）	2	4
		芸術学	博士（芸術学）	1（ 1）	1（ 1）
		デザイン学	博士（デザイン学）	3（ 1）※ 2	4（ 1）※ 3
		世界遺産学	博士（世界遺産学）	1（ 1）	3（ 3）※ 2
		情報学	博士（情報学）	8（ 2）※ 3	10（ 2）※ 3
		ライフイノベーション（病態機構）	博士（病態機構学）	2（ 2）※ 1	2（ 2）※ 1
		ライフイノベーション（創薬開発）	博士（医科学）	3（ 1）	4（ 1）
		医学	博士（医学）	43（ 13）※ 6	46（ 14）※ 7
		体育科学	博士（体育科学）		
		ヒューマン・ケア科学	博士（ヒューマン・ケア科学）	4（ 2）	5（ 2）
		パブリックヘルス	博士（公衆衛生学）	7（ 4）	10（ 6）
		スポーツ医学	博士（スポーツ医学）	4（ 3）※ 1	13（ 7）※ 2
		コーチング学	博士（コーチング学）	4	6（ 1）
		大学体育スポーツ高度化共同専攻	博士（体育スポーツ学）	4（ 1）	4（ 1）
計				336（ 96）※ 109	615（ 160）※ 166

- (注) 1 ()は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。
2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「博士」とすることとされた。

(ウ) 博士課程修士学位授与者

(令和6年3月31日現在)

研究科	専攻・学位プログラム	学位(専攻分野の名称)	本年度授与者数	累 計
人文社会科学	哲学・思想	修士(文学)		116 (47) ※ 17
		修士(文学)		184 (79) ※ 29
	歴史・人類学	修士(言語学)		200 (111) ※ 68
		修士(文学)		134 (74) ※ 40
		修士(学術)		10 (9) ※ 3
	文芸・言語	修士(学術)		16 (8) ※ 3
		修士(言語学)		26 (16) ※ 7
		修士(政治学)		28 (13) ※ 10
		修士(文学)		17 (11) ※ 1
		修士(経済学)		10 (2) ※ 2
	現代文化公共政策	修士(社会学)		21 (14) ※ 5
		修士(法学)		24 (16) ※ 4
		修士(国際政治経済学)		94 (36) ※ 76
社会科学	修士(学術)		2 (2)	
	修士(学術)		43 (1)	
数理物質科学	数学	修士(理学)		4
		修士(数学)		58 (5)
	物理学	修士(理学)		13 (1)
		修士(物理学)		66 (14) ※ 2
	化学	修士(理学)		36 (6)
		修士(工学)		22 (2)
	物質創成先端科学	修士(物理学)		3
		修士(工学)		66 (3)
電子・物理工学	修士(工学)		76 (7) ※ 2	
物性・分子工学	修士(工学)		7 (※) 1	
システム情報工学	社会システム工学	修士(社会経済)		53 (8) ※ 6
		修士(社会工学)		27 (2) ※ 6
		修士(工学)		48 (5) ※ 4
	リスク工学	修士(工学)		5 (1)
		修士(社会工学)		159 (11) ※ 15
	コンピュータサイエンス	修士(工学)		134 (9) ※ 6
	知能機能システム	修士(工学)		101 (5) ※ 1
	構造エネルギー工学	修士(工学)		15 (※) 1
		修士(ファイナンス)		3 (1) ※ 3
	計量ファイナンス・マネジメント	修士(マネジメント)		10
修士(社会工学)			79 (25) ※ 4	
生命環境科学	地球環境科学	修士(理学)		3 (2)
		修士(地球環境科学)		1
	地球進化科学	修士(理学)		63 (20) ※ 4
		修士(地球科学)		36 (13)
	構造生物科学	修士(理学)		3 (2) ※ 1
		修士(生物科学)		98 (37)
	情報生物科学	修士(理学)		8 (1)
		修士(生物科学)		120 (44) ※ 10
	生命共存科学	修士(理学)		29 (5) ※ 1
		修士(農学)		19 (6) ※ 6
		修士(生命共存科学)		1
		修士(学術)		19 (8) ※ 2
	環境バイオマス共生学	修士(農学)		70 (22) ※ 14
		修士(理学)		1
		修士(学術)		1
	国際地縁技術開発科学	修士(農学)		54 (24) ※ 6
		修士(生物資源工学)		16 (4) ※ 7
		修士(学術)		14 (7) ※ 3
	生物圏資源科学	修士(農学)		89 (31) ※ 15
		修士(学術)		4 (3) ※ 1
生物機能科学	修士(農学)		38 (12) ※ 1	
	修士(生物工学)		25 (5) ※ 2	
		修士(学術)		3

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度授与者数	累 計
人間総合科学	教育学	修士（教育学）		37（ 20 ）※ 8
	学校教育学	修士（教育学）		37（ 13 ）※ 4
	心理学	修士（心理学）		46（ 20 ）
	心身障害学	修士（学術）		1
		修士（心身障害学）		46（ 24 ）※ 4
人間総合科学	ヒューマン・ケア科学	修士（ヒューマン・ケア科学）		43（ 40 ）※ 10
		修士（教育学）		5（ 4 ）
		修士（心理学）		51（ 28 ）※ 1
		修士（体育科学）		2（ 1 ）
		修士（心身障害学）		1
	感性認知脳科学	修士（学術）		2（ 1 ）
		修士（感性科学）		18（ 7 ）※ 8
		修士（行動科学）		28（ 18 ）※ 2
		修士（神経科学）		26（ 11 ）※ 1
	スポーツ医学	修士（スポーツ医学）		54（ 15 ）※ 16
	体育科学	修士（学術）		6（ 3 ）
		修士（体育科学）		62（ 11 ）※ 9
	芸術学	修士（デザイン学）		17（ 8 ）※ 5
		修士（学術）		1
		修士（芸術学）		36（ 26 ）※ 5
グローバル教育院	エンパワーメント情報学	修士（人間情報学）		18（ 1 ）※ 5
哲学・思想	哲 学	文学修士		19（ 1 ）
		修士（文学）		18（ 3 ）※ 1
	哲学・思想	修士（文学）		1
	倫理学	文学修士		20（ 3 ）※ 6
		修士（文学）		18（ 4 ）※ 2
		修士（学術）		5 ※ 4
	宗教学・比較思想学	文学修士		30（ 9 ）※ 7
		修士（文学）		20（ 3 ）※ 1
		修士（学術）		3（ 1 ）
歴史・人類学	史 学	文学修士		88（ 14 ）※ 12
		修士（文学）		71（ 23 ）※ 2
		修士（学術）		10（ 3 ）※ 2
	文化人類学	文学修士		65（ 16 ）※ 10
		修士（文学）		48（ 10 ）※ 3
		修士（学術）		5（ 3 ）※ 2
文芸・言語	文 学	文学修士		20（ 7 ）※ 2
		修士（文学）		23（ 11 ）※ 7
		修士（学術）		1（ 1 ）※ 1
	各国文学	文学修士		107（ 39 ）※ 12
		修士（文学）		65（ 22 ）※ 4
		修士（学術）		10（ 4 ）※ 9
	言語学	文学修士		118（ 24 ）※ 16
		修士（言語学）		117（ 56 ）※ 36
		修士（学術）		5（ 4 ）※ 1
教育学	教育学	教育学修士		65（ 4 ）※ 4
	教育基礎学	教育学修士		29（ 10 ）※ 4
		修士（教育学）		64（ 21 ）※ 5
	学校教育学	教育学修士		37（ 6 ）※ 5
		修士（教育学）		62（ 18 ）※ 11
心理学	心理学	教育学修士		94（ 19 ）※ 6
		修士（心理学）		111（ 48 ）※ 9
心身障害学	心身障害学	教育学修士		71（ 16 ）※ 4
		修士（教育学）		23（ 12 ）※ 4
		修士（心身障害学）		48（ 22 ）※ 4
社会科学	法 学	法学修士		17（ 5 ）※ 2
		修士（法学）		35（ 9 ）※ 14
	経済学	経済学修士		12 ※ 2
		修士（経済学）		21（ 7 ）※ 7
	社会学	社会学修士		23（ 6 ）※ 8
修士（社会学）			37（ 12 ）※ 15	
	計量計画学	経済学修士		2（ 1 ）

研究科	専攻・学位プログラム	学位（専攻分野の名称）	本年度授与者数	累	計
社会工学	計量計画学	学術修士		11	※ 1
		修士（社会経済）		19（ 2 ）	※ 7
	経営工学	学術修士		19	※ 5
		修士（経営工学）		38（ 8 ）	※ 15
都市・地域計画学	学術修士		8（ 1 ）	※ 1	
	修士（都市・地域計画）		32（ 5 ）	※ 12	
	社会経済システム	修士（社会経済）		7	※ 1
社会工学	システム情報数理	修士（社会工学）		1	
		修士（数理工学）		12（ 1 ）	※ 3
	都市・環境システム	修士（社会工学）		12（ 6 ）	
		修士（都市・環境システム）		7（ 1 ）	※ 1
	計量ファイナンス・マネジメント	修士（社会工学）		3	
修士（計量ファイナンス）			10（ 2 ）	※ 2	
		修士（経営学）		5（ 2 ）	※ 3
国際政治経済学	国際政治経済学	修士（国際政治経済学）		52（ 18 ）	※ 34
		修士（学術）		57（ 24 ）	※ 33
生物科学	生物学	理学修士		52（ 7 ）	※ 4
		修士（理学）		78（ 27 ）	※ 1
		修士（生物科学）		6（ 1 ）	
	生物物理化学	理学修士		74（ 16 ）	※ 2
		修士（理学）		113（ 44 ）	※ 2
		修士（生物科学）		1（ 1 ）	
農 学	農林学	農学修士		64（ 2 ）	※ 14
		修士（農学）		122（ 29 ）	※ 18
	農林工学	農学修士		47（ 1 ）	※ 8
		修士（農学）		80（ 15 ）	※ 13
	応用生物化学	農学修士		112（ 13 ）	※ 10
修士（農学）			177（ 51 ）	※ 12	
数 学	数 学	理学修士		90（ 2 ）	※ 2
		修士（理学）		76（ 11 ）	※ 2
		修士（数学）		46（ 5 ）	
物理学	物理学	理学修士		178（ 6 ）	※ 1
		修士（理学）		156（ 9 ）	
		修士（物理学）		54（ 5 ）	
化 学	化 学	理学修士		111（ 13 ）	※ 4
		修士（理学）		117（ 19 ）	※ 1
		修士（化学）		3（ 1 ）	
地球科学	地理学・水文学	理学修士		83（ 5 ）	※ 15
		修士（理学）		79（ 11 ）	※ 2
		修士（地球科学）		1	
	地質学	理学修士		42（ 6 ）	※ 6
		修士（理学）		74（ 14 ）	※ 19
		修士（地球科学）		1	
工 学	物理工学	工学修士		53	
		修士（工学）		155（ 4 ）	※ 1
	物質工学	工学修士		58（ 4 ）	
		修士（工学）		172（ 10 ）	※ 2
	構造工学	工学修士		63（ 1 ）	
		修士（工学）		171（ 7 ）	※ 3
知能機能工学	修士（工学）		101（ 4 ）	※ 1	
電子・情報工学	工学修士		60（ 1 ）	※ 2	
	修士（工学）		203（ 11 ）	※ 9	
体育科学	体育科学	教育学修士		96（ 11 ）	※ 23
		修士（体育科学）		118（ 24 ）	※ 27
芸術学	芸術学	学術修士		34（ 15 ）	※ 2
		修士（芸術学）		35（ 22 ）	※ 5
		修士（デザイン学）		23（ 9 ）	※ 9
計				0（ 0 ）	※ 0
				8,471（ 2,025 ）	※ 1,049

- (注) 1 () は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。
2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「修士」とすることとされた。

学術院	研究群	学位プログラム	学位名 (専攻分野の名称)	本年度授与者数	累 計
理工情報生命	システム情報工学	エンパワーメント情報学	修士 (人間情報学)	6 (4) ※ 1	19 (7) ※ 4
計				6 (4) ※ 1	19 (7) ※ 4

(注) 1 () は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「修士」とすることとされた。

(工) 論文博士学位授与者

(令和6年3月31日現在)

	学位(専攻分野の名称)	本年度授与者数	累 計	
平成3年6月までの 学位授与数	文学博士		72 (4) ※	11
	教育学博士		86 (13) ※	12
	法学博士		1	
	経済学博士		2	
	社会学博士		2 (1) ※	1
	理学博士		290 (19) ※	11
	農学博士		67 (1) ※	6
	工学博士		33 (1)	
	学術博士		22 (1) ※	3
	医学博士		122 (13) ※	1
平成3年7月以降の 学位授与数	博士(文学)	3 (2)	250 (52) ※	22
	博士(言語学)		78 (18) ※	12
	博士(国際日本研究)		5 (3) ※	4
	博士(教育学)		127 (24) ※	9
	博士(心理学)		84 (30) ※	3
	博士(心身障害学)		27 (9) ※	1
	博士(法学)		25 (3) ※	4
	博士(政治学)		3 (2) ※	1
	博士(経済学)		11 (1)	
	博士(社会学)		24 (9) ※	2
	博士(社会科学)	1 (1)	2 (2)	
	博士(経営学)		10 (2)	
	博士(社会工学)		3 ※	1
	博士(社会経済)		10 ※	1
	博士(経営工学)		6 (1) ※	1
	博士(数理工学)		1 ※	1
	博士(都市・地域計画)		4 (1) ※	2
	博士(ファイナンス)		1	
	博士(マネジメント)		1	
	博士(システムズ・マネジメント)		5 (1)	
	博士(国際政治経済学)		16 (10) ※	7
	博士(理学)	3	287 (45) ※	21
	博士(生物科学)		7 (4) ※	1
	博士(数学)		8 (2)	
	博士(物理学)		1	
	博士(化学)		2 (1)	
	博士(地球科学)		1 ※	1
	博士(農学)	2 (2)	240 (39) ※	33
	博士(生物資源工学)		5 ※	1
	博士(生物工学)	1 ※	21 (6) ※	5
	博士(工学)	4	320 (24) ※	39
	博士(環境学)		3 (1) ※	2
	博士(生命共存科学)		1	
	博士(感性科学)		10 (3) ※	1
	博士(障害科学)		14 (8) ※	1
	博士(行動科学)	1	10 (3)	
	博士(神経科学)		6 (1)	
	博士(リハビリテーション科学)		2 (1)	
	博士(スポーツ医学)	1 (1)	19 (5)	
	博士(医学)	12 (4)	439 (83) ※	8
	博士(看護科学)		2	
	博士(体育科学)	5 (2) ※	119 (11) ※	8
	博士(ヒューマン・ケア科学)	1 (1)	7 (7)	
博士(芸術学)	1	37 (9) ※	1	
博士(世界遺産学)		1		
博士(コーチング学)	2 (1)	21 (2)		
博士(デザイン学)		22 (8) ※	2	
博士(学術)	1 (1)	86 (28) ※	15	
博士(図書館情報学)	1 (1)	15 (8) ※	3	
博士(情報学)		11 (2) ※	1	
博士(スポーツウェルネス学)		2		
計	39 (16) ※	3,109 (522) ※	259	

(注) 1 ()は女子を、※は外国人をそれぞれ内数で示す。

2 平成3年7月以降の学位についてその種類が廃止され、単に「博士」とすることとされた。

(オ) 専門職課程修了者

(令和6年3月31日現在)

研究科	専攻	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
ビジネス科学	国際経営プロフェッショナル	国際経営修士（専門職）		453（ 162 ）※ 58
	法曹（法科大学院）	法務博士（専門職）	3（ 2 ）	409（ 90 ）
計			3（ 2 ）※ 0	862（ 252 ）※ 58

(注) () は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

学術院	専攻	学位（専攻分野の名称）	本年度修了者数	累 計
人文社会ビジネス科学	国際経営プロフェッショナル	国際経営修士（専門職）	28（ 14 ）※ 1	74（ 23 ）※ 1
	法曹	法務博士（専門職）	25（ 4 ）	43（ 7 ）
計			53（ 18 ）※ 1	117（ 30 ）※ 1

(注) () は女子を、※は外国人留学生をそれぞれ内数で示す。

(2) 企業等との共同研究費

(金額：円)

部 局 名	件 数	研究員 受入数	金 額
人文社会系	9	0	3,604,178
ビジネスサイエンス系	12	0	23,238,100
数理物質系	71	8	427,780,968
システム情報系	103	7	301,641,079
生命環境系	93	20	231,344,698
人間系	19	0	14,172,050
体育系	62	2	78,473,435
芸術系	9	0	12,950,000
医学医療系	67	13	223,697,521
図書館情報メディア系	10	0	58,111,400
国際統合睡眠医科学研究機構	16	1	43,105,000
計算科学研究センター	13	0	53,124,564
生存ダイナミクス研究センター	3	1	45,640,000
つくば機能植物イノベーション研究センター	2	0	1,368,900
プラズマ研究センター	24	1	115,306,500
サイバニクス研究センター	1	0	5,200,000
人工知能科学センター	5	0	33,809,000
働く人への心理支援開発研究センター	7	0	19,986,126
イノベティブ計測技術開発研究センター	1	0	2,700,000
プレジジョン・メディスン開発研究センター	3	0	41,655,000
未来社会工学開発研究センター	3	6	192,448,256
スポーツイノベーション開発研究センター	6	0	17,537,000
ヘルスサービス開発研究センター	6	2	45,935,500
テラーメイドQOLプログラム開発研究センター	3	0	1,950,000
スマートウエルネスシティ政策開発研究センター	7	0	27,000,000
健幸ライフスタイル開発研究センター	3	0	77,207,000
ゼロCO2エミッション機能性材料開発研究センター	2	0	2,000,000
学術情報メディアセンター	3	1	648,000
陽子線医学利用研究センター	2	0	1,083,334
地中海・北アフリカ研究センター	1	0	0
国際産学連携本部	0	1	0
体育スポーツ局	1	0	13,000,000
附属学校教育局	1	0	598,000
附属病院（つくば臨床医学研究開発機構）	48	2	268,361,568
計	616	65	2,384,677,177

(3) 受託研究費

(金額：円)

部 局 名	受託研究費		医薬品等受託研究費		合 計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
人文社会系	7	278,230,432	0	0	7	278,230,432
ビジネスサイエンス系	6	14,259,960	0	0	6	14,259,960
数理物質系	43	615,281,598	0	0	43	615,281,598
システム情報系	58	604,965,801	0	0	58	604,965,801
生命環境系	60	880,919,920	0	0	60	880,919,920
人間系	11	81,793,505	0	0	11	81,793,505
体育系	12	61,192,400	0	0	12	61,192,400
芸術系	2	5,023,200	0	0	2	5,023,200
医学医療系	70	1,256,072,883	0	0	70	1,256,072,883
図書館情報メディア系	6	28,656,000	0	0	6	28,656,000
国際統合睡眠医学研究機構	11	769,138,544	0	0	11	769,138,544
計算科学研究センター	21	203,219,939	0	0	21	203,219,939
生存ダイナミクス研究センター	9	177,354,740	0	0	9	177,354,740
つくば機能植物イノベーション研究センター	5	135,736,900	0	0	5	135,736,900
人工知能科学センター	1	1,382,730	0	0	1	1,382,730
プレシジョン・メディスン開発研究センター	1	8,632,000	0	0	1	8,632,000
スポーツイノベーション開発研究センター	1	1,091,805	0	0	1	1,091,805
ヘルスサービス開発研究センター	2	20,816,274	0	0	2	20,816,274
テラーメイドQOLプログラム開発研究センター	1	12,972,000	0	0	1	12,972,000
働く人への心理支援開発研究センター	1	25,974,000	0	0	1	25,974,000
スマートウェルネスシティ政策開発研究センター	5	83,378,054	0	0	5	83,378,054
国際産学連携本部	3	111,098,000	0	0	3	111,098,000
附属病院（つくば臨床医学研究開発機構）	156	1,166,107,330	299	211,209,380	455	1,377,316,710
合 計	492	6,543,298,015	299	211,209,380	791	6,754,507,395

※医薬品等受託研究費は、産学連携等実施状況調査における治験等受入実績の件数、金額である。

(4) 寄附金（学術研究関係）および研究助成金

（金額：円）

部 局 名	1. 寄附金		2. 研究助成金		3. 寄附研究部門		合 計	
	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額	件数	金 額
人文社会系	3	2,446,400	9	17,962,000	0	0	12	20,408,400
ビジネスサイエンス系	2	1,884,000	4	3,000,000	0	0	6	4,884,000
数理物質系	17	22,705,600	27	56,877,070	0	0	44	79,582,670
システム情報系	9	7,638,760	1	900,000	0	0	10	8,538,760
生命環境系	22	26,934,118	39	66,070,845	0	0	61	93,004,963
人間系	2	2,200,000	7	7,176,300	0	0	9	9,376,300
人間系(東京地区)	0	0	1	990,000	0	0	1	990,000
体育系	7	13,450,000	10	8,598,520	0	0	17	22,048,520
芸術系	5	3,413,300	7	3,270,000	0	0	12	6,683,300
医学医療系	165	190,037,700	155	199,091,000	1	40,000,000	321	429,128,700
図書館情報メディア系	0	0	3	3,450,000	0	0	3	3,450,000
国際統合睡眠医科学研究機構	0	0	1	1,000,000	0	0	1	1,000,000
計算科学研究センター	3	2,200,000	7	6,600,000	0	0	10	8,800,000
生存ダイナミクス研究センター	0	0	3	5,750,000	0	0	3	5,750,000
人工知能科学センター	1	1,000,000	0	0	0	0	1	1,000,000
山岳科学センター	1	500,000	1	340,000	0	0	2	840,000
下田臨海実験センター	0	0	1	1,300,000	0	0	1	1,300,000
地中海・北アフリカ研究センター	1	1,000,000	0	0	0	0	1	1,000,000
ヘルスサービス開発研究センター	2	16,000,000	2	3,000,000	0	0	4	19,000,000
スマートウェルネスシティ政策開発研究センター	0	0	1	2,300,000	0	0	1	2,300,000
附属病院	81	982,613,000	7	8,752,000	8	873,680,000	96	1,865,045,000
附属学校教育局	0	0	1	300,000	0	0	1	300,000
附属学校	33	126,966,352	9	8,436,000	0	0	42	135,402,352
計	354	1,400,989,230	296	405,163,735	9	913,680,000	659	2,719,832,965

定義

1. 寄附金（学術研究関係）……国立大学法人筑波大学寄附金等取扱規程第2条第1項
2. 研究助成金……国立大学法人筑波大学寄附金等取扱規程第2条第2項
3. 寄附研究部門……国立大学法人筑波大学寄附講座及び寄附研究部門取扱規程第2条第2項

(5) 発明・特許数

ア 発明等の届け出状況

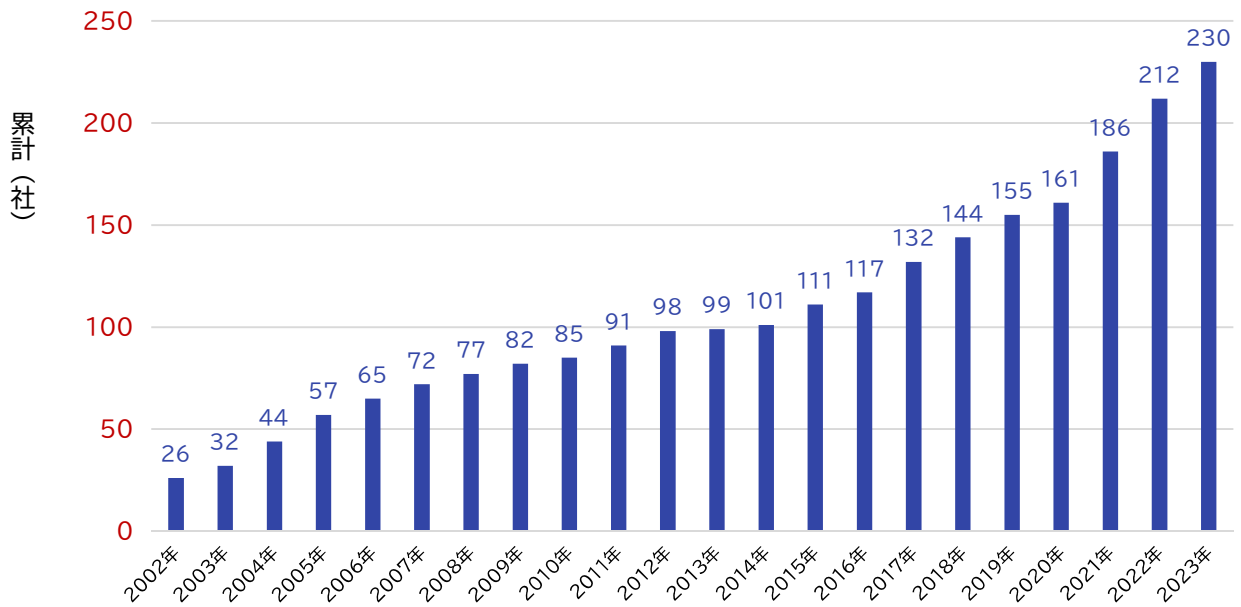
年度	発明等の届け出数	発明者に権利帰属	法人(国)に権利帰属数
27	102	20	82
28	132	6	115
29	125	12	113
30	128	14	114
R1	139	20	119
R2	119	7	112
R3	145	5	140
R4	139	9	130
R5	122	5	117

イ 現有特許件数(2024.3.31現在)

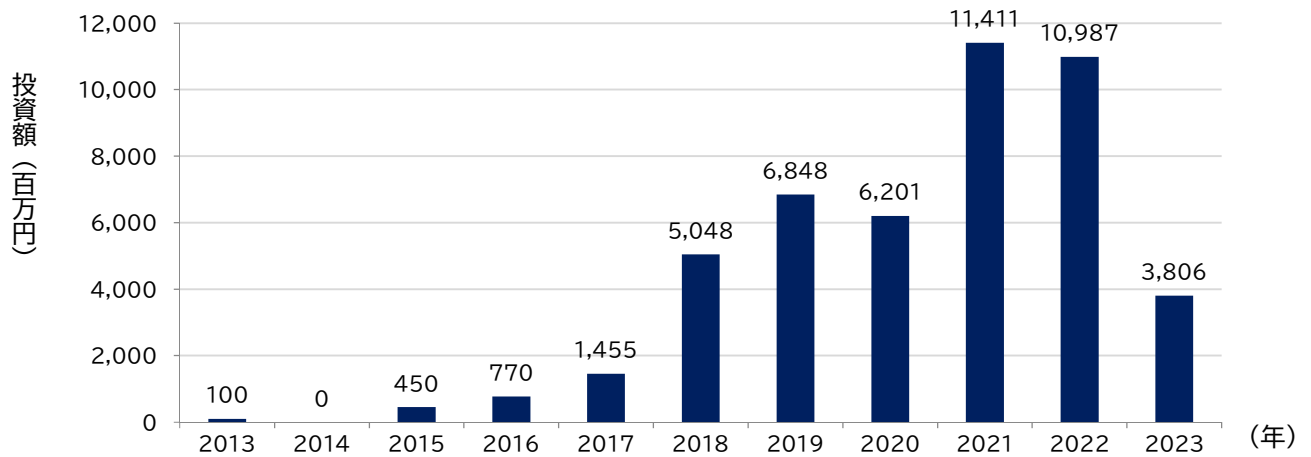
申請状況	国内特許件数	外国特許件数	合計
登録済	534	386	920
申請中	404	268	672

(6) 大学発ベンチャー

ア 大学発ベンチャー認定累計数



イ 大学発ベンチャー資金調達額



(7) 各種受賞学会賞等

所属	氏名	受賞名	受賞日
数理物質系	辻村 清也	2024年電気化学会 学術賞	2024年3月15日
数理物質系	羽田 真毅	第23回山崎貞一賞	2024年2月28日
数理物質系	伊藤 良一	第20回（令和5(2023)年度）日本学術振興会賞	2023年12月20日
数理物質系	山崎 剛	第10回成果報告会におけるHPCI利用研究課題優秀成果賞	2023年10月26日
数理物質系	飯田 崇史	2023年 日本アイソトープ協会奨励賞	2023年7月6日
システム情報系	金川 哲也	ターボ機械協会 チャレンジ大賞	2023年9月22日
システム情報系	浦田 淳司	令和4年 土木学会論文賞	2023年5月15日
生命環境系	江面 浩	2023年度つくば賞	2024年3月8日
生命環境系	青柳 秀紀	第17回生物工学功績賞	2023年9月3日
生命環境系	釜江 陽一	2023年度日本気象学会正野賞	2023年5月20日
人間系	岡 典子	第27回 司馬遼太郎賞	2023年12月1日
人間系	原田 悦子	令和5年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（理解増進部門）	2023年4月19日
芸術系	伊藤 節	iF DESIGN AWARD 2024 Home Furniture 部門	2024年2月28日
芸術系	宮坂 慎司	第10回日展 日展会員賞	2023年11月2日
芸術系	山本 早里	2022年度日本デザイン学会研究奨励賞	2023年6月23日
医学医療系	照沼 利之	Wiley Top Downloaded Article	2024年3月19日
医学医療系	笹原 信一郎	厚生労働省労働基準局長表彰	2023年11月23日
医学医療系	新田 千枝	第12回小杉好弘記念賞	2023年10月14日

医学医療系	笹原 信一郎	第21回体力・栄養・免疫学会賞	2023年8月20日
医学医療系	藤田 諒	第9回日本筋学会学術集会 Young Investigator's Award 最優秀賞	2023年8月19日
図書館情報メディア系	落合 陽一	令和5年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 若手科学者賞	2023年4月19日
計算科学研究センター	高橋 大介	2023 Class of IEEE Computer Society Distinguished Contributors	2024年2月18日
計算科学研究センター	藏増 嘉伸	第10回成果報告会におけるHPCI利用研究課題優秀成果賞	2023年10月26日
計算科学研究センター	重田 育照	第8回分子科学国際学術賞	2023年9月12日
計算科学研究センター	原田 隆平	Bulletin of the Chemical Society of Japan 優秀論文	2023年7月24日
計算科学研究センター	佐藤 駿丞	HPCIソフトウェア賞開発部門賞 奨励賞	2023年5月19日
計算科学研究センター	庄司 光男	量子生命科学会令和5年度学会賞 研究奨励賞	2023年5月19日
生存ダイナミクス研究センター	深水 昭吉	令和5年度 科学技術分野の文部科学大臣表彰 科学技術賞（研究部門）	2023年4月19日

※所属は受賞日時点。常勤の教員のみ掲載。

4 学生生活関係

(1) 学生の表彰

令和5年9月

No.	所属（年次） 氏 名	適用 条項	表 彰 に 価 す る 行 為
1	理工情報生命学院 システム情報工学研究群 （博士前期課程） 社会工学学位プログラム （2年次） あべ かずま 安部 和真	第4条 第1項 第1号	<p><u>出版物（査読あり）</u></p> <p>K. Abe and T. Phung-Duc. “Diffusion limit of a modified Erlang-B system with sensing time of secondary users”. Annals of Operations Research, pages 1-22, 2022. (IF: 4.8)</p> <p><u>口頭発表（国際学会）</u></p> <p>1) K. Abe and T. Phung-Duc, “Asymptotic analysis of modified Erlang-B system with sensing time and stochastic loss of secondary users”, Proceedings of VALUETOOLS 2022. In: Hyytia, E., Kavitha, V. (eds) Performance Evaluation Methodologies and Tools. VALUETOOLS 2022. Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering, vol 482. pp. 67-80, Springer, Cham, 2023.</p> <p>2) K. Abe and T. Phung-Duc, “A diffusion limit of cognitive wireless networks with sensing time of secondary users”, 13th International Workshop on Retrial Queues and Related Topics (WRQ 2021), Dec. 2021, India (Online).</p> <p><u>国内研究会</u></p> <p>1) 安部和真, フンドックトゥアン, “割り込みを考慮した Erlang-B モデルの漸近解析”, 日本オペレーションズ・リサーチ学会 2022 年秋季研究発表, 朱鷺メッセ, 2022 年 9 月.</p> <p>2) 安部和真, フンドックトゥアン, “A diffusion limit of cognitive wireless networks with sensing time of secondary users”, 待ち行列シンポジウム「確率モデルとその応用」, オンライン, 2022 年 1 月.</p>

2	<p>理工情報生命学院 生命地球科学研究群 (博士後期課程) 環境学学位プログラム (3年次) チン セイウ Chen Xingyu</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文掲載や学会発表</u></p> <p>1) Xingyu Chen, Jinfei Mai, Xiaochuan Dong, Qian Wang, Zejiao Li, Tian Yuan, Zhongfang Lei, Zhenya Zhang, Kazuya Shimizu, Duu-Jong Lee. Enhanced alginate-like exopolymers recovery from algal-bacterial aerobic granular sludge after being sampled: Optimal cultivation conditions and contribution of bacteria and microalgae during the transport/storage period. <i>Bioresource Technology</i>, 382, 129155, 2023. (IF: 11.889, ranking #3/173 in Environmental Science/Environmental Engineering).</p> <p>2) Xingyu Chen, Yu-Jen Lee, Tian Yuan, Zhongfang Lei, Yasuhisa Adachi, Zhenya Zhang, Yuemei Lin, Mark C.M. van Loosdrecht. A review on recovery of extracellular biopolymers from flocculent and granular activated sludges: Cognition, key influencing factors, applications, and challenges. <i>Bioresource Technology</i>, 363, 127854, 2022. (IF: 11.889, ranking #3/173 in Environmental Science/Environmental Engineering)</p> <p>他：上記を含む筆頭論文4件、共著論文6件、国際会議における発表7件、国内学会・シンポジウム等における発表1件</p> <p><u>受賞</u></p> <p>1) “Best Poster Presentation” at the 1st International Conference on Bioprocess and Sustainability (ICBS2023)</p> <p>2) “Special Contribution Award” at the 1st International Conference on Bioprocess and Sustainability (ICBS2023)</p> <p>3) “Best Poster Presentation” at the International Workshop on Agricultural Waste Reclamation and Utilization (AWRU2021)</p>
---	--	----------------------------	---

3	<p>理工情報生命学院 生命地球科学研究群 (博士後期課程) 農学学位プログラム (3年次)</p> <p>カジ ファイズ アラム KAZI FAIZ ALAM</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>学術誌への論文掲載や学会発表</p> <p>1) Alam Kazi Faiz, Tofael Ahamed. Assessment of Land Use Land Cover Changes for Predicting Vulnerable Agricultural Lands in River Basins of Bangladesh Using Remote Sensing and a Fuzzy Expert System. Remote Sensing, 14(21), 5582. https://doi.org/10.3390/rs14215582, (2022).</p> <p>2) Alam Kazi Faiz, Tofael Ahamed. (2023). Erosion vulnerable area assessment of Jamuna River system in Bangladesh using a multi-criteria-based geospatial fuzzy expert system and remote sensing. Asia-Pacific Journal of Regional Science, 7:433-454. https://doi.org/10.1007/s41685-023-00292-9 (2023).</p> <p>3) Alam Kazi Faiz, Tofael Ahamed. Climate-Adaptive Potential Crops Selection in Vulnerable Agricultural Lands Adjacent to the Jamuna River Basin of Bangladesh Using Remote Sensing and a Fuzzy Expert System. Remote Sensing, 15(8), 2201. https://doi.org/10.3390/rs15082201. (2023).</p> <p>他：上記を含む筆頭論文 3 編、国際会議における発表 2 件、国内学会・シンポジウム等における発表 2 件</p>
4	<p>人間総合科学研究科 疾患制御医学専攻 (一貫制博士課程) (4年次)</p> <p>きよき ゆうすけ 清木 祐介</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>医学系分野において研究活動における発見等を評価の高い査読のある国際誌に筆頭著者として論文を発表し、医学優秀論文賞等に選考された者及びこれと同等の顕著な業績をあげた者</p> <p>学位論文の内容を含む論文が Leulemia に掲載された。</p>

No.	所属（年次） 氏 名	適用 条項	表 彰 に 価 す る 行 為
1	人文社会ビジネス科学 学術院 人文社会科学研究群 （博士前期課程） 人文学学位プログラム （2年次） みやこし しゅん 宮腰 駿	第4条 第1項 第1号	日本フランス語学会の学会誌『フランス語学研究』及び日本ロマンス語学会の学会誌『ロマンス語研究』における下記査読付き論文の掲載 「副詞 <i>personnellement</i> と前置詞句 <i>en personne</i> の意味構造に関する一考察」『フランス語学研究』（日本フランス語学会）57, pp.1-20. 2023.（査読あり） 「フランス語における文頭位置の-ment 型副詞に関する一考察」『ロマンス語研究』（日本ロマンス語学会）56, pp.47-62. 2023.（査読あり）
2	人文社会ビジネス科学 学術院 ビジネス科学研究群 （博士後期課程） 経営学学位プログラム （3年次） いながき ひとみ 稲垣 仁美	第4条 第1項 第1号	企業で働く社員を対象にマルチレイヤーでの社会ネットワーク分析を行うことにより、多層なネットワークの中での構造とパフォーマンスの関係を明らかにし、心理的安全性を損なうことなく、組織内の知識情報共有を高めるような組織マネジメント研究によって、次のような表彰を受賞した。 2021年 Best Research Paper Award, International Conference on Agents and Multi-agent Systems: Technologies and Applications 2021 (AMSTA2021) “Asymmetry of ties in organizational performance”
3	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 （博士後期課程） 応用理工学 学位プログラム （3年次） こまば きょうれ 駒場 京花	第4条 第1項 第1号	1) 第71回高分子学会年次大会 優秀ポスター賞（2022年5月） 2) 筆頭著者13件、共著7件の国際論文を公表。 3) 国内外の会議発表を登壇者として47件（内2件が高分子学会招待講演）発表。 4) アメリカ化学会を含む7報の論文が審査中である。

4	<p>理工情報生命学院 数理物質科学研究群 (博士後期課程) 国際マテリアルズ イノベーション 学位プログラム (3年次) 青貫 翔</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学会受賞</u></p> <p>1) The 6th Asia-Pacific Conference on Semiconducting Silicides and Related Materials, 2022 (APAC-Silicide 2022) Young Scientist Award (受賞対象論文) S. Aonuki, K. Toko, and T. Suemasu “First demonstration of B-ion-implanted p-BaSi₂/n-Si heterojunction solar cells” July 31 (2022).</p> <p>2) 2022年度(令和4年度)日本太陽エネルギー学会研究発表会 2022年度奨励賞 学生部門 (受賞対象論文) 青貫翔, 都甲薫, 末益崇 “Bのイオン注入法によるp-BaSi₂膜の作製および太陽電池応用” November 10 (2022).</p> <p>3) 2023年度日本太陽エネルギー学会若手研究発表会 奨励賞 (受賞対象論文) 青貫翔, Rudi Santbergen, Olindo Isabella, 末益崇 “BaSi₂太陽電池に向けたHTL材料探索” July 28 (2023).</p> <p>他: 論文誌への掲載8件</p>
5	<p>理工情報生命学院 システム情報工学研究群 (博士前期課程) 社会工学学位プログラム (2年次) 石橋 澄子</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>査読付き論文</u></p> <p>1) 石橋澄子, 佐藤耀, 谷本明梨, 中村剛士, 山崎海, 渡邊智也, 和田夏音, 甲斐田直子: 大学教育におけるオンライン授業の課題と活用可能性: 工学分野を中心に, 工学教育, Vol.69, No.6, pp.71-77, 2021.</p> <p>2) 石橋澄子, 武田陸, 谷口守: COVID-19が子育て中のジェンダー・ギャップに及ぼした影響-緊急事態宣言前・中・後3断面での家事・育児時間に着目して-, 都市計画論文集, Vol.56, No.3, pp.641-648, 2021.</p> <p>3) 小松崎諒子, 石橋澄子, 宗健, 谷口守: COVID-19による業務活動のオンラインシフトの要因分析-勤務先の制度的裏付けの有無に配慮して-, 都市計画論文集, Vol.56, No.3, pp.547-554, 2021.</p> <p><u>著書</u></p> <p>大沢義明, 川島宏一, 笹林徹, 鈴木勉, 谷口守, 藤川昌樹, 村上暁信, 吉瀬章子, 巖先鏞, 高野祐一, 張凱, 劉一辰, 李雪, グエン・ヒュー・クワン, 武田陸, 香月秀仁, 石橋澄子, 高瀬陸, 小淵真巳, 黒須久守, 小嶋和法, 菊池弘一, 雨宮護, 山本幸子, 藤井さやか, 千葉磨玲, 野口宇宙, 浅海知秀, 堀越卓, 中田浩二: スマートモビリティ時代の地域とクルマ 社会工学アプローチによる課題解決, 学芸出版社, 2023. (第5章を担当)</p> <p><u>簡易審査付き国際学会発表</u></p> <p>Ishibashi, S., Takeda, R., & Taniguchi, M. (2022). Telework Effects on Workers' Daily Physical Activity and Health Consciousness. International Urban Planning and Environment Congress, Tartu, Estonia, July 29 - August 1.</p> <p>他: 査読付き論文11件、招待講演3件、研究発表・講演論文10件</p>

6	<p>理工情報生命学院 システム情報工学研究群 (博士後期課程) 構造エネルギー工学 学位プログラム (3年次) あゆかい たかひろ 鮎貝 崇広</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>気液二相流を記述する新たな基礎方程式を創成した。地球科学と流体力学の融合テーマを創出し、発泡マグマ中の地震波を解析した。以下の顕著な研究成果をあげた。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Int. J. Multiph. Flow への筆頭・責任著者論文(IF=3.8)。 2) 国際誌共著論文5編(内4編はIF3以上)。 3) 国際会議論文5編(内筆頭2編)。 4) 国内学会の講演表彰4件(火山学会、混相流学会、ターボ機械協会、流体力学会の多様な4学会から受賞)。 5) 国際会議発表3件(内筆頭2件)。 6) 国内学会発表21件(内筆頭11件)。 7) 学振特別研究員 DC1 採用およびシス情学振講座の講師を担当(2022年度)。
7	<p>理工情報生命学院 システム情報工学研究群 (博士後期課程) 知能機能システム 学位プログラム (3年次) やくら ひろむ 矢倉 大夢</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・学会賞等の受賞：9件(ACM CHIでの表彰2件、情報処理学会山下記念研究賞、ほか6件) ・雑誌論文：4編(うち筆頭3編、IF付き2編、国際共同論文1編) ・国際会議論文：8編(うち査読あり8編、筆頭7編、CORE A* ランク5編、A ランク 2編) ・国際ワークショップ論文：4編(うち査読あり4編、筆頭4編) ・招待講演：3件 <p>他：競争的資金(JST ACT-X 加速)採択、Microsoft Research PhD Fellow 選出など</p>
8	<p>理工情報生命学院 生命地球科学研究群 (博士後期課程) 地球科学学位プログラム (2年次) くらもち まさや 倉持 将也</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文掲載</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Masaya Kuramochi, Hiroaki Ueda, Toshiki Iwasaki, and Koutarou Takaya Interannual Variability of the Mass-weighted Isentropic Zonal Mean Meridional Circulation in the Northern Hemisphere Winter. Journal of Climate, 2023, Vol. 36(16), 5605-5618, doi:10.1175/JCLI-D-22-0895.1 (IF: 4.9) 2) Masaya Kuramochi, and Hiroaki Ueda Two Types of Wintertime Teleconnection Patterns over the Western North Pacific Associated with Regionally Different Heating Anomalies. Journal of the Meteorological Society of Japan, 2023, Vol. 101(1), 21-37, doi:10.2151/jmsj.2023-002 (IF: 3.100) 3) Masaya Kuramochi, Mizuo Kajino, and Hiroaki Ueda Interannual Variability of Dust Deposition in Japan during Spring Season and Related Atmospheric Circulation Fields. Journal of the Meteorological Society of Japan, 2023, Vol.101(4), 255-270, doi:10.2151/jmsj.2023-016 (IF: 3.100) 4) Masaya Kuramochi, Hiroaki Ueda, Tomoshige Inoue, Meiji Honda, and Koutarou Takaya Coherent Amplification of the Okhotsk High, Korean Trough, and Northwestern Pacific Subtropical High during Heavy Rainfall over Japan in August 2021. Progress in Earth and Planetary Science, 2023, Vol. 10, 69, doi:10.1186/s40645-023-00598-4 (IF: 3.934) <p>他：共著論文2件、国際会議における発表6件、国内学会・シンポジウム等における発表13件、学位論文1件、受賞3件、競争的外部資金獲得歴1件、筆頭論文2件</p>

9	<p>理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 (博士後期課程) 環境学学位プログラム (3年次) Li Zejiao</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文掲載</u></p> <p>1) Zejiao Li, Jixiang Wang, Wenjun Liu, Yankai Zhao, Zhongfang Lei, Tian Yuan, Kazuya Shimizu, Zhenya Zhang, Duu-Jong Lee. Photosynthetic oxygen-supported algal-bacterial aerobic granular sludge can facilitate carbon, nitrogen and phosphorus removal from wastewater: Focus on light intensity selection. <i>Bioresource Technology</i>, 388, 129752, 2023. (IF: 11.4, author ranking #1/9, journal ranking #6/184 in Environmental Science/Environmental Engineering)</p> <p>2) Zejiao Li, Jixiang Wang, Jialin Liu, Xingyu Chen, Zhongfang Lei, Tian Yuan, Kazuya Shimizu, Zhenya Zhang, Duu-Jong Lee, Yuemei Lin, Yasuhisa Adachi, Mark C.M. van Loosdrecht. Highly efficient carbon assimilation and nitrogen/phosphorus removal facilitated by photosynthetic O₂ from algal-bacterial aerobic granular sludge under controlled DO/pH operation. <i>Water Research</i>, 238, 120025, 2023. (IF: 12.8, author ranking #1/12, journal ranking #1/350 in Civil and Structural Engineering)</p> <p>3) Zejiao Li, Jixiang Wang, Xingyu Chen, Zhongfang Lei, Tian Yuan, Kazuya Shimizu, Zhenya Zhang, Duu-Jong Lee. Insight into aerobic phosphorus removal from wastewater in algal-bacterial aerobic granular sludge system. <i>Bioresource Technology</i>, 352, 127104, 2022. (IF: 11.4, author ranking #1/8, journal ranking #6/184 in Environmental Science/Environmental Engineering)</p> <p>4) Jixiang Wang, Zejiao Li (co-first author), Qian Wang, Zhongfang Lei, Xiaoyong Qian, Zhenya Zhang, Xiang Liu, Duu-Jong Lee. Use of photo-driven algal-bacterial aerobic granular sludge system to close carbon cycle in biological nutrients removal and sludge anaerobic digestion units in wastewater treatment plants. <i>Chemical Engineering Journal</i>, 475, 145999, 2023. (IF: 15.1, author ranking #2/8, journal ranking #3/355 in Industrial and Manufacturing Engineering)</p> <p>他：共著論文 5 編、国際会議における発表 6 件、学位論文 1 件、受賞 1 件</p>
---	--	----------------------------	--

10	<p>理工情報生命学院 生命地球科学研究群 (博士後期課程) 生物学学位プログラム (3年次) 星野 涼</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>学術誌への論文掲載</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Hoshino Ryo, Niwa Ryusuke. "Regulation of Mating-Induced Increase in Female Germline Stem Cells in the Fruit Fly <i>Drosophila melanogaster</i>" <i>Frontiers in Physiology</i>, 12, 785435. (2021). doi:10.3389/fphys.2021.785435 (IF: 4.0) 2) Yoshinari Yuto, Kosakamoto Hina, Kamiyama Takumi, Hoshino Ryo, Matsuoka Rena, Kondo Shu, Tanimoto Hiromu, Nakamura Akira, Obata Fumiaki, Niwa Ryusuke. "The sugar-responsive enteroendocrine neuropeptide F regulates lipid metabolism through glucagon-like and insulin-like hormones in <i>Drosophila melanogaster</i>" <i>Nature Communications</i>, 12(1), 4818. (2021). doi:10.1038/s41467-021-25146-w (IF: 17.692) 3) Kurogi Yoshitomo, Imura Eisuke, Mizuno Yosuke, Hoshino Ryo, Nouzova Marcela, Matsuyama Shigeru, Mizoguchi Akira, Kondo Shu, Tanimoto Hiromu, Noriega Fernando G, Niwa Ryusuke. "Female reproductive dormancy in <i>Drosophila</i> is regulated by DH31-producing neurons projecting into the corpus allatum" <i>Development</i>, 150 (10): dev201186. (2023). doi:10.1242/dev.201186 (IF: 6.862) 4) Hoshino Ryo, Sano Hiroko, Yoshinari Yuto, Nishimura Takashi, Niwa Ryusuke. "Circulating fructose regulates a germline stem cell increase via gustatory receptor-mediated gut hormone secretion in mated <i>Drosophila</i>" <i>Science Advances</i>, 9(8), eadd5551. (2023). doi:10.1126/sciadv.add5551 (IF: 14.98) <p>他：国際会議における発表 9 件、国内学会・シンポジウム等における発表 19 件、学位論文 1 件</p>
11	<p>人間総合科学学院 人間総合科学研究群 (一貫制博士課程) 医学学位プログラム (4年次) 石塚 幹太郎</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>血液内科医師として造血幹細胞移植治療に従事する中で造血幹細胞の生体外増幅の重要性とニーズを強く実感し研究を行った。そして、合成化合物のみで構成された新規培養液によってヒト臍帯血造血幹細胞を効率的かつ長期間生体外増幅することに世界で初めて成功した (<i>Nature</i>, 2023;615:127-133, IF: 49.96)。また、本培養液を改変して末梢血造血幹細胞の増幅とドナーグラフト中に含まれる腫瘍細胞の除去を同時に可能とする手法を開発し第 85 回日本血液学会 (2023 年 10 月, 東京) で口頭発表した (OS1-am2-15#2)。現在、血液分野の国際学術誌へ投稿中である。</p> <p>また臨床医師としては、Philadelphia 染色体陽性急性リンパ芽球性白血病に合併した骨髄壊死の症例 (<i>臨床血液</i>, 2020;61:462-467)、ホジキンリンパ腫患者に合併した胆管消失症候群という極めて稀な合併症に対する治療症例 (<i>J Clin Exp Hematop</i>, 2022;62:154-157)、および肥満細胞白血病に新規融合遺伝子を認めた症例 (<i>Leuk Lymphoma</i>, 2022;63:3475-3479) を報告し、臨床血液学における学術的知見の蓄積に貢献した。</p>

12	<p>人間総合科学研究科 (博士後期課程) 感性認知脳科学専攻 (3年次) 武繩 聡</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>学位論文の内容を含む論文が国際学会誌 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS)に掲載された。</p> <p>Satoshi Takenawa, Yutaro Nagasawa, Kim Go, Yoan Chérasse, Seiya Mizuno, Kazuhiro Sano, & Sonoko Ogawa, Activity of estrogen receptor β expressing neurons in the medial amygdalaregulates preference towards receptive females in male mice. PNAS, 10.1073/pnas.2305950120, 2023. https://doi.org/10.1073/pnas.2305950120</p>
13	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 (博士後期課程) ニューロサイエンス 学位プログラム (3年次) 函師 直弥</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>国際学会誌への論文掲載 (全て査読あり)</u></p> <p>1) Zushi, N., Perusquia-Hernandez, M, Saho, Ayabe-Kanamura. The effects of anxiety on taste perception: The role of awareness. i-Perception, 2023.</p> <p>2) Zushi, N., Takeuchi, G., Ogawa, M., Gotow, N., Kakeya, H., Kobayakawa, T., & Ayabe-Kanamura, S. (2023). A new systematic collection and classification of odour words by using a product review dataset. Plos ONE, 18(8), e0289368.</p> <p>3) Zushi, N., Ogawa, M., & Ayabe-Kanamura, S. Fear Reduces Perceived Sweetness: Changes in the Perception of Taste Due to Emotional State. SAGE Open, 11(1), 2021.</p> <p><u>受賞</u></p> <p>1) 上記1の論文について、i-Perception's Early Career Best Paper Prize (2023)を受賞</p> <p>2) 国際学会での発表に対して、上位20% (学会誌のアブストラクト掲載) に2021年度、2023年度の2回選出</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ Zushi, N, Perusquia-Hernandez, M., Ayabe-Kanamura, S. Emotional states influence sweetness and bitterness perception through different mechanisms., Society for Affective Science Annual Conference 2023, Long Beach, March 30th - April 1st, 2023 ・ Zushi, N, Perusquia-Hernandez, M., Ayabe-Kanamura, S. The Effect of Valence and Arousal Levels on Taste Perception, Society for Affective Science Virtual Annual Conference 2021, Online, April 13th - 16th, 2021

14	<p>人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 (博士後期課程) 情報学学位プログラム (2年次) 渡邊 真悟</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>下記に示すように権威ある国際会議および国際論文誌にそれぞれ論文が掲載されたことに加え、国際会議においては Best Student Paper Award を受賞した。</p> <p>1) 国際会議 ICADL' 22 にて、渡邊真悟氏を筆頭著者とするフルペーパーが、Best Student Paper に選出された。ICADL は電子図書館分野の世界三大会議の一つとして知られている権威ある国際会議であり、例年 30% 程度の採択率である。ICADL' 22 では 45 件の論文投稿があり、そのうち 14 件のみが Full Paper 採択された (採択率 31%)。</p> <p>2) 電子図書館分野におけるトップ国際雑誌 IJDL (International Journal on Digital Libraries、Impact Factor 1.96) に採録された。</p>
15	<p>グローバル教育院 (一貫制博士課程) エンパワーメント情報学 プログラム (5年次) 杉山 太成</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌への論文掲載</u></p> <p>Sugiyama, T., Schweighofer, N. & Izawa, J. Reinforcement learning establishes a minimal metacognitive process to monitor and control motor learning performance. Nature Communications 14, 3988 (2023). https://doi.org/10.1038/s41467-023-39536-9</p> <p>MULTIDISCIPLINARY SCIENCES 6位 https://jcr.clarivate.com/jcr/browse-journals</p>

(学群)

No.	所属 (年次) 氏 名	適用 条項	表 彰 に 価 す る 行 為
1	人間学群 心理学類 (4年次) ながはま なあ の 長濱 奈甘乃	第4条 第1項 第1号	<p>筑波大学・行動神経内分泌学研究室より筆頭著者として学会発表2件。2023年4月から9月まで参加した沖縄科学技術大学院大学(OIST)でのResearch Internship中に、投稿論文2報(共著者、うち1報はプレプリント)、学会発表(共著)1件。</p> <p><u>学会発表</u></p> <ol style="list-style-type: none">1) Nagahama, N., Uechi, K., Koshimizu, S., Setogawa, T., & Nakata, M. (2023). The relation between attention deficit hyperactivity disorder (ADHD) traits and fatigue induced by daily life events in the general population of adults. [Poster presentation]. The 46th Annual Meeting of the Japan Neuroscience Society, Sendai, Miyagi, Japan.2) Oguchi, M., Furukawa, E., Nagahama, N., Perera, K. D., & Tripp, G. (2023). Relationships between Experimental Measures of Reward and Punishment Sensitivity in ADHD: A Scoping Review. [Poster presentation] The European Network for Hyperkinetic Disorders (EUNETHYDIS) Annual Meeting 2023, Montpellier, Hérault, France.3) Nagahama, N., Kinoshita, K., Ogawa, S., Sagoshi, S., & Nakata, M. (2022). Characteristics of male sexual behavior induced by anti-ADHD acting atomoxetine in mice. [Poster presentation]. The 82nd conference of Japan Society for Animal Psychology, online. <p><u>論文</u></p> <ol style="list-style-type: none">1) Furukawa, E., Oguchi, M., Nagahama, N., Tripp, G., & Wickens, J. (2023). ADHD: Hypothesized effects of methylphenidate on reinforcement processing. Japanese Journal of Clinical Psychopharmacology, 26(10), 973-979.2) Oguchi, M., Furukawa, E., Nagahama, N., Perera, K. D., & Tripp, G. (2023). The relationships between experimental task and questionnaire measures of reward/punishment sensitivity in attention deficit hyperactivity disorder (ADHD): protocol for a scoping review. medRxiv, Under revision.

2	<p>人間学群 教育学類 (4年次)</p> <p>NGUYEN NGOC LAN CHI</p>	<p>第4条 第1項 第3号</p> <p>学外活動</p> <p>2020年～現在 茨城県親善留学生大使</p> <p>2020年10月14日 「ワールドキャラバン」事業 つくば国際大学高等学校 講師</p> <p>2020年12月18日 「ワールドキャラバン」事業 東洋大学附属牛久高等学校 講師</p> <p>2021年12月4日 「ワールドキャラバン」事業 つくばみらい市伊奈公民館 講師</p> <p>2023年2月11日 「ワールドキャラバン」事業 那珂市国際交流協会 多文化共生セミナー 講師</p> <p>2023年7月14日 茨城県知事表敬訪問</p> <p>2023年10月8日 「ワールドキャラバン」事業 八千代町子ども塾 講師</p> <p>2023年11月4日 「ワールドキャラバン」事業 つくばみらい市伊奈公民館 料理教室 講師</p> <p>2023年11月28日 「ワールドキャラバン」事業 つくば国際大学高等学校 講師</p> <p>2020年～現在 茨城県国際交流協会 ベトナム語 語学サポーター</p> <p>2021年11月14日 日立市主催の「外国人向け無料相談会」 通訳</p> <p>2022年11月13日 日立市主催の「外国人向け無料相談会」 通訳</p> <p>2023年6月5日 日立市の「外国人のための生活ガイドブック」 ベトナム語翻訳</p> <p>2020年10月～2021年3月 土浦市国際交流協会 初心者向けベトナム語講座 講師</p> <p>2021年1月～2022年1月 在日ベトナム学生青年協会 広報担当副会長</p> <p>2021年11月 ベトナムサミット2021のスタッフ</p> <p>2021年10月～2022年8月 NPO法人CAME 日本多文化共生教育推進センターベトナム語サポーター</p> <p>2021年～現在 茨城県のベトナム人協会会員（ベトナム人コミュニティのサポート活動）</p> <p>2021年9月～2021年12月 日本留学ネット・Japan Alumni Global Network サポーター</p> <p>2021年11月 東京都市大学等々力高等学校 留学生メンター</p> <p>2022年1月 東京都北区教育委員会主催のEnglish Camp in Iwai 英語リーダー</p> <p>2022年7月 WFWP 女子留学生日本語弁論大会・茨城県大会 優秀賞</p> <p>2022年8月 山口県庁「やまぐち未来維新塾グローバル（発見プログラム）」外国人メンター</p> <p>2022年11月 ベトナム教育訓練省視察訪問団 コーディネーター</p> <p>2022年12月～現在 土浦市国際交流協会 国際理解教室 講師</p> <p>2022年12月8日 土浦市土浦第二小学校</p> <p>2023年10月10日 土浦市右廻小学校</p> <p>2023年11月16日 土浦市真鍋小学校</p> <p>2022年12月 土浦市国際交流協会 「高校生と留学生のオンライン交流」事業 講師</p> <p>2023年3月 土浦市国際交流協会 「中高生と留学生のオンライン交流」事業 講師</p> <p>2023年10月 筑西市ボランティア団体「フレンズサポーター」主催「外国から来たあなたへ高校入学のための説明&質問会やります！」ベトナム語通訳</p> <p>他：学内活動4件</p>
---	---	--

3	<p>人間学群 障害科学類 (4年次)</p> <p>ききき わくと 佐々木 湧人</p>	<p>第4条 第1項 第3号</p>	<p>令和4年度に、学生でありながら「つくば市地域包括支援センター生活支援体制整備推進会議・地域ケア会議」2つの会議の委員に選出され(任期:令和4年7月~令和6年3月)、高齢者等が抱える個別の課題や生活支援体制整備に関わる政策作りに積極的に携わってきた。加えて、身近な地域(つくば市春日地区)の高齢者サロン活動で、実際の支援やイベントの企画にも携わってきた。学業との並行しながら、このような重要な会議の委員を務めてきたことは、学生への影響のみならず、地域福祉、地域ケアの分野での社会貢献という意味でも高く評価される。</p>
4	<p>生命環境学群 生物資源学類 (4年次)</p> <p>おざわ かずき 小澤 一毅</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・ARE(先導的研究者体験プログラム)で行った研究内容が、国際神経科学雑誌 Neuroscience Letters (エルセビア社; IF: 2.5)に筆頭著者として掲載された。スコットランドのグラスゴーで行われた国際線虫学会 24th International C.elegans meetingにて、学部生学会賞 GSA Undergraduate Conference Awardsを受賞した。 ・日本の線虫研究者が一堂に会する、線虫研究の未来を創る会 2022にて優秀ポスター発表賞を受賞した。
5	<p>生命環境学群 生物学類 (4年次)</p> <p>ときむら あすか 時村 飛鳥</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>「野生生物と社会」学会第28回大会(2023年12月1日から3日、筑波大学)において卒業研究の内容に関して下記の演題でポスター発表を行い、優秀ポスター賞を受賞した。</p> <p>時村飛鳥、藏満司夢、圃場において散布された殺菌剤ベノミルが寄主を介してアオムシコマユバチの寄生に与える影響の評価</p>
6	<p>理工学群 応用理工学類 (4年次)</p> <p>いわさき ゆい 岩崎 ゆい</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>学術誌における論文掲載</u></p> <p>Y. Iwasaki, T. Fukuda, G. Noyama, M. Akei, H. Shigekawa, P. J. Fons, M. Hase, Y. Arashida, M. Hada, "Electronic intraband scattering in a transition-metal dichalcogenide observed by double-excitation ultrafast electron diffraction." Appl. Phys. Lett. 123, 181901 (2023).</p> <p><u>学術会議や研究会等における講演</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 岩崎ゆい、西森亮太、齋田友梨、羽田真毅、「励起波長可変型の超高速時間分解電子線回折装置の開発」第7回超高速光エレクトロニクス研究会(ポスター) 2023年4月 徳島市 2) 岩崎ゆい、嵐田雄介、福田拓未、野山豪大、明井水希、重川秀美、長谷宗明、羽田真毅「ダブルパルス超高速電子線回折法を用いた2H-MoTe₂単結晶の電子のバンド内散乱の観測」第84回応用物理学会秋季学術講演会(口頭) 2023年9月 熊本市 3) 岩崎ゆい、嵐田雄介、福田拓未、野山豪大、明井水希、重川秀実、長谷宗明、羽田真毅「ダブルパルス超高速電子線回折法を用いた遷移金属ダイカルコゲナイドの電子の光誘起ダイナミクスの観測」第2回ソフトクリスタル研究会(ポスター) 2023年11月 横浜市

7	<p>理工学群 工学システム学類 (4年次) やまうち ゆた 山内 由大</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>CG、インタラクション分野のトップカンファレンスの1つである SIGGRAPH Asia 2023 において、「Auditory VR Generative System for Non-Experts to Reproduce Human Memories Through Natural Language Interactions」を投稿し、査読付き国際会議論文に採択され、ポスター発表を行った。当該研究は、精神科医による PTSD の一般的な治療を補助する持続エクスポージャー（曝露）療法を補助するシステムの開発に関するものであり、コンピューターの専門家以外にも自然言語による対話で音の VR 空間を自動生成するシステムを提案するものである。</p> <p>また、被表彰候補者は、発明者の一人としてこの技術の特許申請中である。また、このシステムの有用性を検証する過程で、臨床医からの依頼を受け、指導教員と共に持続エクスポージャー療法のための立体音響信号を作成・提供した。</p>
8	<p>理工学群 社会工学類 (4年次) まつば たくみ 松場 拓海</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) 土木計画学研究発表会においてポスター発表を行い、学生発表者を対象とする優秀ポスター賞を史上最年少で受賞した。通常は大学院生が受賞する本賞において、過去 54 名の受賞者のうち学部生での受賞者はわずか 2 名である。具体的な発表内容として、COVID-19 流行下でテレワークの普及が「地方への分散」ではなく「郊外への分散」を助長することを示し、根拠のない「分散型」国土論やその施策に疑問を投げかけた。これは、今後の持続可能な国土計画の実現に対する新たな視点を提示したものである。 2) 土木学会に査読付き論文を 2 本投稿（1 本は登載決定、1 本は一次審査通過）し、そのうち 1 本は主著者として執筆している。 3) 卒業研究では、本学の推進する SDGs に直結する脱炭素研究に取り組んでいる。都市コンパクト化による自動車由来の CO2 排出量の削減可能性に関する分析を行い、その成果の一部を既に主著者として都市計画学会へ投稿し、掲載されている。 4) 3 年次の「都市計画マスタープラン演習」においては、土浦市長や地域住民に対し、班長として土浦市の持続的発展に資する方策を提案し、最優秀賞を受賞した。

9	<p>情報学群 情報メディア創成学類 (4年次) かとり けんすけ 香取 賢佑</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p><u>受賞</u> 1) 筑波大学 ARE(先導的研究者体験プログラム) 2022 優秀賞 2) ACM SIGGRAPH 2023 Student Research Competition 1st place Undergraduate Student 3) ACM Student Research Competition Grand Finals 2024 Finalist (選考中)</p> <p><u>研究</u> 1) 香取賢佑. 2022. 透過型ミラーデバイスを用いた網膜投影型 AR デバイスのウェアラブル化. ARE 2022. 2) Kensuke Katori, Kenta Yamamoto, Ippei Suzuki, Tatsuki Fushimi, and Yoichi Ochiai. 2023. Crossed half-silvered Mirror Array: Fabrication and Evaluation of a See-Through Capable DIY Crossed Mirror Array. In Special Interest Group on Computer Graphics and Interactive Techniques Conference Posters (SIGGRAPH ' 23 Posters), August 06-10, 2023. ACM, New York, NY, USA, 2 pages. https://doi.org/10.1145/3588028.3603644</p> <p><u>研究助成</u> ARE 2022 (筑波大学) 48 千円</p>
10	<p>情報学群 知識情報・図書館学類 (4年次) せき ふうが 積 風我</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>「大学ビブリオバトル・オンライン大会 2021」(活字文化推進会議主催、一般社団法人ビブリオバトル協会、ビブリオバトル普及委員会、読売新聞社共催)の決勝にて、準グランドチャンプ本に選出された。(全国準優勝相当)</p>
11	<p>医学群 医学類 (4年次) きんべ なおと 三瓶 直人</p>	<p>第4条 第1項 第1号</p>	<p>令和5年度 ・査読付き国際英文科学雑誌 (BMC Research Notes) への筆頭著者論文掲載 ・査読付き国際英文科学雑誌 (BMC Research Notes) への共同著者論文掲載</p> <p>令和4年度 ・査読付き国際英文科学雑誌 (Experimental Animals) への共同著者論文掲載</p>
12	<p>体育専門学群 (4年次) さとう ともか 佐藤 友花</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>・世界水泳選手権 (福岡/2023) アーティスティックスイミング競技 ミックスデュエット・テクニカルルーティン 優勝 アクロバティックルーティン 3位 チーム・テクニカルルーティン 4位 ・第19回アジア競技大会 (杭州/2022、2023年9月~10月) アーティスティックスイミング競技 チーム 2位</p>
13	<p>体育専門学群 (1年次) さとう ようたろう 佐藤 陽太郎</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>・世界水泳選手権 (福岡/2023) アーティスティックスイミング競技 ミックスデュエット・テクニカルルーティン 優勝 アクロバティックルーティン 3位</p>

14	<p>体育専門学群 (3年次) 鵜澤 飛羽</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第25回アジア陸上競技選手権大会の男子200mにおいて、20秒23で優勝した。この記録は、大会新記録、日本学生歴代2位、日本歴代8位の好記録であった。 ・第19回世界陸上競技選手権大会の男子200mで準決勝進出を果たした。
15	<p>体育専門学群 (4年次) 深沢 ころも</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第52回世界体操競技選手権大会(2023)団体8位(オリンピックパリ大会出場権獲得)
16	<p>体育専門学群 (2年次) 朝比奈 あずき</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>第19回アジア競技大会(杭州/2022、2023年9月~10月) (Hangzhou 2022 The 19th Asian Games) バスケットボール(女子) において2位の成績を収めた。</p>
17	<p>体育専門学群 (2年次) 森 秋彩</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>IFSCクライミング世界選手権大会において、女子リードの部門で優勝、女子ボルダールの部門で6位入賞、また女子ボルダール&リード複合においても3位入賞を果たし、2024年パリ五輪の出場権を獲得した。</p>
18	<p>体育専門学群 (4年次) 田中 龍馬</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・第19回アジア競技大会(杭州/2022、2023年9月~10月)柔道競技 男子66kg級・優勝 2023年9月24日~27日(中国/杭州) ・2023年柔道ワールドマスターズ大会 男子66kg級・優勝 2023年8月4日~6日(ハンガリー/ブダペスト)
19	<p>芸術専門学群 (3年次) 王尾 仁志</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>コクヨデザインアワード2023において、砂漠の稜線のような美しい凹凸を持つ仕切りのないパレット「Sahara」を制作し、応募総数1,023件(国内515点、海外508点)の中からグランプリ(最優秀賞)を受賞した。「パレットの上で色が混ざるのは楽しいこと」という発想で多様な人が楽しく絵を描ける機会を創出した点が独創的であり、著名なデザイナー・建築家から成る審査員より「使う人の個性を上げてくれる道具」「固定化された色の概念を変える可能性がある」と高く評価された。国内外のプロのデザイナーの応募が多数ある中で本学学生がグランプリを受賞したことは特筆に値する。</p>
20	<p>芸術専門学群 (4年次) 宮川 高広</p>	<p>第4条 第1項 第2号</p>	<p>国内規模で実施される公募展やコンペティションで入賞した者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・第9回日展 入選 ・第37回読売書法展、第39回読売書法展 秀逸 ・第72回千葉県美術展覧会(県展)書道部門 東金市長賞 ・第68回書星展、第69回書星展 書星副会長賞 ・第70回記念書星展 天象賞 ・第38回読売書法展 入選 ・第70回記念千葉県美術展覧会(県展)書道部門 会員推挙

(団体)

No.	所属 (年次) 氏 名	適用 条項	表 彰 に 価 す る 行 為
1	CFA Institute Research/Ethics Challenge Team 【所属】 人文社会ビジネス 科学学術院 国際経営プロフェッショ ナル専攻	第 4 条 第 1 項 第 2 号	<ul style="list-style-type: none">・ファイナンスの授業の一環として Limin Wu、ヒポリト (丸山) 明子、井上貴義、Phan Le Quoc Viet の国際経営プロフェッショナル専攻学生 4 人からなる筑波大学大学院チームが日本 CFA 協会主催リサーチチャレンジ国内大会 2023-24 に参加し優勝した。このイベントは、大学対抗で企業分析を行い、調査・分析内容の優劣を競うもの。予選では約 3 カ月をかけて企業分析レポート (今回の対象企業は味の素) を英文で作成し、上位 8 チームが英語でのプレゼンテーション・Q&A セッション (決勝) に進む。2023 年は日本国内から全 30 チームが参加したが、筑波大学大学院チームが予選・決勝を勝ち抜き京大、一橋大、名大、九大、東工大、慶応大等有力校を抑えて優勝した (筑波大と立命館大の 2 校が同率で優勝)。この結果、筑波大学大学院チームは 2024 年 3 月に行われるアジア太平洋地区大会予選 (Video/Zoom で実施予定) に日本代表として参加することとなった。・ Limin Wu、井上貴義、鳥塚絢の国際経営プロフェッショナル専攻学生 3 人からなる筑波大学 A チームは 2023 年 7 月 6 日に日本 CFA 協会によって主催された『日本 CFA 協会エシックス・チャレンジ 2023』に参加し、筑波大チームとして 3 年連続の優勝を果たした。
2	理工学群数学類 (4 年次) おおつか こうたろう 大塚 功太郎 体育専門学群 (2 年次) ふじだい ともき 藤大 知貴	第 4 条 第 1 項 第 2 号	2023 年世界形柔道選手権大会 U-23 【投の形】 (アブダビ) にて優勝した。 http://www.gakujuren.or.jp/2023wckata.html

※ 適用条項は、「筑波大学学生表彰に関する規程」第 4 条第 1 項の各号の規定による。

第 4 条 学生表彰は、次の各号のいずれかに該当する学生又は学生団体に対し行うことができる。

- (1) 筑波大学における卒業論文、修士論文又は博士論文、卒業制作又は修了制作、研究その他の学修の成果が優れていると認められるもの
- (2) 筑波大学における課外活動の成果が特に顕著であり、かつ、筑波大学の課外活動の振興に功績があったと認められるもの
- (3) 社会活動において顕著な功績があったと認められるもの
- (4) その他前 3 号と同等の学生表彰に価する功績があったと認められるもの

(2) 学生団体数及び加入者数

令和5年7月1日現在

* ()内は前年同月の数

系別	課外活動団体		一般学生団体		計	
	団体数	加入者数	団体数	加入者数	団体数	加入者数
文化系	33 (33)	1,380 (1,309)	70 (68)	2,369 (1,987)	103 (101)	3,749 (3,296)
体育系	71 (71)	3,693 (3,443)	31 (29)	1,677 (1,425)	102 (100)	5,370 (4,868)
芸術系	30 (30)	1,342 (1,311)	12 (12)	508 (413)	42 (42)	1,850 (1,724)
合計	134 (134)	6,415 (6,063)	113 (109)	4,554 (3,825)	247 (243)	10,969 (9,888)

(注) 1. 課外活動団体：学長が認定した学生団体のうち、援助・育成に値するもの

2. 一般学生団体：学長が認定した学生団体のうち、課外活動団体以外のもの

(3) 課外活動団体の主な成績

【文化系】

団体名	競技会等名称・種目	団体・個人名等	成績	備考
歌留多部	第94回全国競技かるた学生選手権大会	藤平志咲	3位	
	第69回小倉百人一首競技かるた新春全国大会(D級)	遠藤花菜絵	準優勝	
	第4回競技かるた鳳玉大会(C・D級)	森山莉子	優勝	
将棋部	関東大学将棋連盟春季団体戦	筑波大学	B2級優勝	
つくば人間の会	鳥人間コンテスト選手権大会	筑波大学つくば人間の会	9位	

【芸術系】

団体名	競技会等名称・種目	団体・個人名等	成績	備考
吹奏楽団	第28回東関東アンサンブルコンテスト	クラリネット五重奏	銀賞	
	第29回東関東吹奏楽コンクール	団体	銀賞	
津軽三味線倶楽部無絃塾	民謡民舞全国大会	喜幸会	内閣総理大臣賞争奪戦第4位	

【体育会:部会】

団体名	競技会等名称・種目	団体・個人名等	成績	備考
アーチェリー部	関東学生アーチェリーリーグ戦(春季)	団体	リカーブ3部男子 2位2部昇格	
男子アイスホッケー部	関東大学アイスホッケー選手権大会	団体	5位(Bグループ)	
男子アイスホッケー部	2023関東大学アイスホッケーリーグ戦	団体	II部 3位	
弓道部	第71回全日本学生弓道選手権大会	団体	女子 4位	
	第31回関東学生弓道選手権春季トーナメント大会<決勝大会>	団体	男子 第3位 女子 準優勝	
	第53回全関東学生弓道選手権大会決勝戦	団体	男子団体 第3位	
	第55回関東学生弓道選手権大会 決勝大会	団体	男子 優勝 女子 優勝	
剣道部	第71回全日本学生弓道王座決定戦	団体	女子 ベスト4	
	第47回全日本学生弓道女子王座決定戦	団体		
	第57回全日本女子学生剣道選手権大会	川合芳奈	女子 優勝	
	第57回全日本女子学生剣道選手権大会	笠日向子	女子 3位	
	第57回全日本女子学生剣道選手権大会	北澤穂乃	女子 3位	
	第71回全日本剣道選手権大会(※男子のみ)	松崎賢士郎	準優勝	
	第71回全日本学生剣道優勝大会	団体	男子 3位	
	第42回全日本女子学生剣道優勝大会	団体	優勝	
	第72回関東学生剣道優勝大会(男子)	団体	優勝	
	第49回関東女子学生剣道優勝大会	団体	準優勝	
硬式庭球部	グリーンカップ埼玉国際女子テニス2023	吉本菜月	女子シングルス 優勝	
	全日本学生テニス選手権大会(男子91回/女子67回)	吉本菜月	女子シングルス 優勝	
	2023年度全日本学生室内テニス選手権大会	中村元	男子シングルス 優勝	
	2023年度全日本学生室内テニス選手権大会	田中佑	男子シングルス 準優勝	
	2023年度全日本学生室内テニス選手権大会	吉本菜月	女子シングルス 優勝	
	2023年度全日本学生室内テニス選手権大会	吉本菜月 櫻田しずか	女子ダブルス 優勝	
	第34回韓国学生テニス選手権大会 (※学生日本代表として派遣)	吉本菜月	女子シングルス 優勝 女子ダブルス 優勝	
	2023年度全日本大学対抗テニス王座決定試合 2023年度関東大学テニスリーグ(男子第77回・女子第59回)	団体	男子 2部優勝 女子 1部優勝	
硬式野球部	首都大学野球春季リーグ戦	団体	1部 3位	
	首都大学野球秋季リーグ戦	団体	1部 2位	
蹴球部	第49回モリスレバロトーナメント	徳永涼 内野航太郎	U-19日本代表 10位	
	U-22国際親善試合 (U-22日本代表vs U-22メキシコ代表)	内野航太郎	U-22日本代表	
	U-18国際親善試合 (vsメキシコ、イングランド、ルーマニア)	廣井蘭人	U-18日本代表	
	IBARAKI Next Generation Cup 2023	廣井蘭人	U-18日本代表 2位	
	第72回全日本大学サッカー選手権大会	団体	3位	
	「アマノバイタル」カップ2023 第12回関東大学サッカートーナメント大会	団体	7位	
	第97回関東大学サッカーリーグ戦	団体	1部 優勝	
女子サッカー部	第37回関東大学女子サッカーリーグ	団体	1部 9位	
	第29回関東女子サッカーリーグ	団体	1部 8位	
	2023度全日本学生柔道体重別選手権大会(男子42回/女子39回)	白金宏都	男子60kg級 優勝	
2023度全日本学生柔道体重別選手権大会(男子42回/女子39回)	田中龍雅	男子73kg級 2位		
2023度全日本学生柔道体重別選手権大会(男子42回/女子39回)	旭征哉	男子73kg級 3位		
2023度全日本学生柔道体重別選手権大会(男子42回/女子39回)	田中航太	男子100kg級 2位		
2023度全日本学生柔道体重別選手権大会(男子42回/女子39回)	谷岡成美	女子63kg級 3位		
2023度全日本学生柔道体重別選手権大会(男子42回/女子39回)	米川明穂	女子78kg超級 優勝		
2023年度全日本ジュニア柔道体重別選手権大会	白金宏都	男子60kg級 2位		
2023年度全日本ジュニア柔道体重別選手権大会	平野友萌	女子78kg級 2位		
2023年度講道館杯全日本柔道体重別選手権大会	田中龍雅	男子73kg級 2位		
柔道部	2023年度全日本学生柔道形競技大会	取: 木脇浩哉 受: 鎧石大河	投の形 優勝	
	全日本柔道連盟寝技錬成大会	白金宏都	男子66kg級 優勝	
	全日本柔道連盟寝技錬成大会	丹野康世	男子81kg級 優勝	
	全日本柔道連盟寝技錬成大会	入来巨助	男子100kg超級 優勝	
	令和6年関東女子柔道選手権大会	米川明穂	優勝	
	2023年フランスジュニア国際大会	平野友萌	女子78kg級 優勝	
	2023年柔道ワールドマスターズ国際大会	田中龍馬	男子66kg級 優勝	
	2023年世界柔道形選手権大会 U-23	取: 大塚功太郎 受: 藤大知貴	投の形 優勝	
	2024年柔道グランプリ・ボルトガル	田中龍雅	男子73kg級 第3位	
	2024年グラドスラム・ウズベキスタン(タシケント)	田中龍馬	男子66kg級 第7位	
	2023年度全日本学生柔道優勝大会(男子72回/女子32回)	団体	男子 5位 女子 5位	

	2023年度全日本学生柔道体重別団体優勝大会 (男子25回 女子15回)	団体	男子 優勝 女子 ベスト8	
	関東学生柔道優勝大会(男子70回、女子29回)	団体	男子 優勝 女子 優勝	
準硬式野球部	東都大学準硬式野球連盟春季リーグ戦	団体	2部 6位	
	東都大学準硬式野球連盟秋季リーグ戦	団体	2部 2位	
水泳部	第99回日本選手権水泳競技大会	三浦玲央	男子50m背泳ぎ 3位 男子100m背泳ぎ 3位	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会<競泳競技>	三浦玲央	男子100m背泳ぎ 3位	
	2023ジャパンパラ水泳競技大会	浦田愛美	女子100m背泳ぎ(S9クラス) 優勝 女子100m自由形(S9クラス) 2位	
	第40回日本パラ水泳選手権大会	浦田愛美	女子400m自由形(S9クラス) 1位 女子100m背泳ぎ(S9クラス) 2位	
	国際大会代表選手選考会	三浦玲央	男子50m背泳ぎ 優勝	
	翼JAPANダイビングカップ	榎本遼香	女子3m飛板飛込 2位	
	翼JAPANダイビングカップ	山田周汰	男子10mシンクロナイズド(公開競技) 2位	
	第99回日本選手権水泳競技大会<飛込競技>	山田周汰	男子10mシンクロナイズド(公開競技) 1位	
	第99回日本選手権水泳競技大会<飛込競技>	榎本遼香	女子3m飛板飛込 2位 女子3mシンクロナイズド(公開競技) 1位	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会 <アーティスティックスイミング>	佐藤友花・久田茉莉・今 隈紗良・岡野日和・川口 愛莉・大浦綺花・佐藤陽 太郎	チーム 準優勝	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会 <アーティスティックスイミング>	佐藤友花	ソロ 優勝	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会 <アーティスティックスイミング>	佐藤友花 佐藤陽太郎	デュエット 準優勝	
	WORLD AQUATICS AS ワールドカップ2023 フランス大会	佐藤友花 佐藤陽太郎	混合デュエット テクニカルルーティン 準優勝 フリールーティン 優勝	
	WORLD AQUATICS AS ワールドカップ2023 フランス大会	佐藤友花	混合チーム テクニカルルーティン 準優勝	
	世界水泳選手権2023福岡大会	佐藤友花	{AS} ミックスデュエット・テクニカル優勝 チーム・アクロバティックルーティン 3位 チーム・テクニカル 4位	
	世界水泳選手権2023福岡大会	佐藤陽太郎	{AS} ミックスデュエット・テクニカル優勝 チーム・アクロバティックルーティン 3位 男子ソロ・フリー4位	
	世界水泳選手権(2024/カタール・ドーハ)	佐藤友花	{AS} アクロバティックルーティン 7位 チーム・テクニカル 3位 チーム・フリー 準優勝	
	世界水泳選手権(2024/カタール・ドーハ)	榎本遼香	{飛込}女子3m飛板飛込 11位	
	世界水泳選手権(2024/カタール・ドーハ)	山田周汰	{飛込}男子高飛込シンクロ 16位	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会<競泳競技>	団体	男子 1部9位 女子 1部9位	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会<飛込競技>	団体	女子 4位	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会<水球競技>	団体	準優勝	
	第99回日本学生選手権水泳競技大会<AS競技>	団体	学校対抗 優勝	
	第96回関東学生選手権水泳競技大会	団体	男子 1部7位 女子 1部4位	
	第1回関東学生選手権水泳競技大会(25m)	団体	男子 6位、女子 3位 男女総合 6位	
	関東学生水球リーグ戦	団体	男子 1部4位	
	FISUワールドユニバーシティゲームズ	三浦玲央	男子50m背泳ぎ 準決勝10位、 男子100m背泳ぎ 準決勝13位	
	FISUワールドユニバーシティゲームズ	山田周汰	男子3m飛板飛込 準決勝14位、 男子1m飛板飛込 予選17位 男子3m飛板飛込シンクロ 5位、 男子10m高飛込シンクロ 3位、 混合3m飛板飛込シンクロ 3位、 男子団体 3位	
	<Hangzhou 2022 Asian ParaGames 杭州 2022 ア ジアパラ競技大会>	浦田愛美	100m自由形S9クラス6	
	<Hangzhou 2022 Asian ParaGames 杭州 2022 ア ジアパラ競技大会>	浦田愛美	400m自由形S9.3	
	<Hangzhou 2022 Asian ParaGames 杭州 2022 ア ジアパラ競技大会>	浦田愛美	100m背泳ぎS9クラス、4	
	<Hangzhou 2022 Asian ParaGames 杭州 2022 ア ジアパラ競技大会>	浦田愛美	100mバタフライS9クラス、8	
	スキー部	第97回全日本学生スキー選手権大会	団体	男子 3部15位 女子 2部21位
漕艇部	第101回全日本ローイング選手権大会	永井沙紀 関口結衣	女子ペア 準優勝	
	第50回全日本大学ローイング選手権大会	永井沙紀 関口結衣	女子ペア 3位	
男子ソフトボール部	関東学生男子ソフトボールリーグ戦	団体	春季 2部4位 秋季 2部	
女子ソフトボール部	関東学生女子ソフトボールリーグ戦	団体	春季 2部5位 秋季 2部3位	
体操部	第18回全日本学生ラート競技選手権大会	鳥田隼太	男子個人総合 2位 男子個人種目別 斜転3位、跳躍2位、直転2 位	
	第18回全日本学生ラート競技選手権大会	森本朝子	女子個人総合2位 女子個人種目別 斜転1位、直転1位	
	第18回全日本学生ラート競技選手権大会	我喜屋佑衣	女子個人種目別 跳躍3位、直転3位	
	第18回全日本学生ラート競技選手権大会	黒澤瑠季	女子個人種目別 斜転3位	
	第18回全日本学生ラート競技選手権大会	小浜華加	女子個人種目別 直転2位	
	第28回全日本ラート競技選手権大会	堀口文	女子個人総合: 優勝 女子種目別:直転1位、斜転1位、跳躍 3位	
	第23回全日本学生エアロビク選手権大会	松尾駿	男子シングル 準優勝	
	第23回全日本学生エアロビク選手権大会	鳥田隼太	男子シングル 3位	
	ススキジャンカップ2023 第40回全日本総合エアロビク 選手権大会 全国大会日本代表選考会	鳥田隼太	シニアミックスペア部門 2位	

	スズキジャパンカップ2023 第40回全日本総合エアロビック選手権大会 全国大会日本代表選考会	松尾駿	シニアトリオ部門 3位
	2023世界ラート競技団体選手権大会	堀口文	団体戦シニア部門 日本3位
	第18回全日本学生ラート選手権大会	団体	団体総合 優勝
体操競技部	体操天皇杯 第77回全日本体操個人総合選手権大会	渡部葉月	女子個人総合 優勝
	第62回NHK杯	深沢こころ	女子個人総合 3位
	第77回全日本体操種目別選手権	上田悠太	男子つり輪 3位
	第77回全日本体操種目別選手権	渡部葉月	女子段違い平行棒 優勝 女子平均台 2位
	第77回全日本体操種目別選手権	深沢こころ	女子段違い平行棒 2位
	第77回全日本学生体操競技選手権大会	末次耕太郎	男子種目別選手権の部・鉄棒 2位
	第77回全日本学生体操競技選手権大会	柏木淑里	女子個人総合選手権の部 準優勝
	第77回全日本学生体操競技選手権大会	芹田未果子	女子種目別選手権の部・段違い平行棒 優勝
	2023 FIGチャレンジカップ・フランス大会	平松航河	男子種目別ゆか 優勝
	2023 FIGチャレンジカップ・フランス大会	末次耕太郎	男子種目別平行棒 5位
	第52回世界体操競技選手権大会	深沢こころ	女子団体総合 8位 *日本はバリ五輪出場権獲得
	2024カイロ国際(種目別ワールドカップ)	深沢こころ	女子段違い平行棒 8位 女子平均台 予選10位 女子ゆか 予選24位
	2023アゼルバイジャン国際(FIGW杯種目別・バクー大会)AGF杯	芹田未果子	女子段違い平行棒 予選10位 女子平均台 予選45位 女子ゆか 予選26位
	第77回全日本学生体操競技選手権大会	団体	男子4位 女子3位
	第56回東日本学生体操競技選手権大会	団体	男子3位 女子優勝
FISUワールドユニバーシティゲームズ	深沢こころ	女子団体総合 2位 女子平均台 予選6位	
FISUワールドユニバーシティゲームズ	渡部葉月	女子団体総合	
卓球部	第89回全日本大学総合卓球選手権大会・個人の部	三浦裕大	男子シングルス 3位
	第89回全日本大学総合卓球選手権大会・個人の部	青井さくら	女子シングルス 準優勝
	第3回ジグムント・サトコウスキー記念国際卓球トーナメント	三浦裕大	男子シングルス 優勝 男子団体 優勝(日本チーム)
	第92回全日本大学総合卓球選手権大会 団体の部	団体	男子5位
	春季関東学生卓球リーグ戦	団体	男子 1部4位 女子 2部優勝(1部昇格)
トライアスロン部	秋季関東学生卓球リーグ戦	団体	男子 1部7位 女子 1部6位
	第19回日本デュアスロン選手権(2023/寒河江)	金田遼祐	エリート男子 優勝
	日本学生デュアスロン選手権(2024)	金田遼祐	男子学生選手権 優勝(2連覇)
	ワールドトライアスロンマルチスポーツ選手権(2023/イビザ)	金田遼祐	【スプリントデュアスロン選手権】 U23男子の部 9位 【2×2ミックスリレーデュアスロン選手権】 日本チームI 出場 6位
	関東学生トライアスロン選手権那須塩原大会	団体	男子団体 10位(関東) 女子団体 3位(関東)
軟式庭球部	関東学生ソフトテニス春季リーグ戦	団体	男子 4部4位 女子 3部4位
	関東学生ソフトテニス秋季リーグ戦	団体	男子 4部3位 女子 3部6位(入替戦:3部残留)
馬術部	関東学生馬術競技大会(三大大会)	団体	総合馬術団体 7位 三種目総合団体 8位
	全日本学生馬術大会(三大大会)	団体	総合馬術団体 13位 三種目総合 9位
男子バスケットボール部	第46回李相伯盃日韓学生バスケットボール競技大会	三谷桂司朗 木林優 小川敦也 浅井英矢	日本学生選抜として参加(準優勝)
	FIBAU19バスケットボールワールドカップ2023	坂本康成	男子U19日本代表 8位
	第75回全日本大学バスケットボール選手権大会	団体	3位
	第99回関東大学バスケットボールリーグ戦	団体	1部 7位
女子バスケットボール部	第46回李相伯盃日韓学生バスケットボール競技大会	森岡奈菜未 山田葵	日本学生選抜として参加(優勝)
	FIBA女子アジアカップ2023	朝比奈あずさ	日本代表 準優勝
	FIBA 3×3 U18ワールドカップ2023	上野心音	U18女子日本代表 3位
	第75回全日本大学バスケットボール選手権大会	団体	ベスト8
	第57回関東大学女子バスケットボール選手権大会	団体	3位
	関東大学女子バスケットボールリーグ戦	団体	1部 4位
	FISUワールドユニバーシティゲームズ	森岡奈菜未 粟谷真帆 山田葵 朝比奈あずさ	2位
バドミントン部	2023年日本ランキングサーキット大会	栗原あかり	女子シングルス 優勝
	第74回全日本学生バドミントン選手権大会	栗原あかり	女子シングルス 3位
	第74回全日本学生バドミントン選手権大会	長廻真知 青木もえ	女子ダブルス 3位
	クイーンズサーキット2023 大府大会	中原鈴 広瀬未来	女子ダブルス 準優勝
	メキシコインターナショナルチャレンジ2023	栗原あかり	女子シングルス 3位
	Singapore750 International Badminton Festival 2023 Youth Team Challenge (※男女ダブルス、混合ダブルスの団体戦)	永渕雄大 野口翔平 青木もえ 長廻真知	筑波大 優勝
	FDG Cup open badminton championships	永渕雄大	男子シングルス 優勝 ミックスダブルス ベスト8
	FDG Cup open badminton championships	染谷菜々美	女子シングルス 優勝 ミックスダブルス ベスト16
	Mongolia International Challenge 2023	栗原あかり	女子シングルス 優勝
	YONEX-SUNRISE Vietnam Open(BWFツアー Super100)	栗原あかり	女子シングルス 準優勝
	XPORA Indonesia International Challenge 2023	栗原あかり	女子シングルス 3位
	第74回全日本学生バドミントン選手権大会	団体	男子 3位 女子 優勝
	関東大学バドミントン春季リーグ戦	団体	男子 1部5位 女子 1部優勝

	第66回東日本学生バドミントン選手権大会	団体	男子 3位 女子 3位		
	関東大学バドミントン秋季リーグ戦	団体	男子 1部3位 女子 1部3位		
	FISUワールドユニバーシティゲームズ	栗原あかり	混合団体 5位		
	FISUワールドユニバーシティゲームズ	青木もえ	女子シングルス 5位 女子ダブルス 3位 混合団体 5位		
	FISUワールドユニバーシティゲームズ	長廻真知	女子ダブルス 3位 混合団体 5位		
男子バレーボール部	第76回秩父宮賜杯全日本バレーボール大学男子選手権大会	団体	5位		
	春季関東大学男子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 3位		
	秋季関東大学男子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 7位		
	第42回東日本バレーボール大学選手権大会	団体	ベスト8		
女子バレーボール部	第22回世界U21女子バレーボール選手権大会	本田凜	U21女子日本代表 4位		
	第70回秩父宮賜杯全日本バレーボール大学女子選手権大会	団体	優勝		
	春季関東大学女子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 優勝		
	秋季関東大学女子1部バレーボールリーグ戦	団体	1部 優勝		
男子ハンドボール部	第42回東日本バレーボール大学選手権大会	団体	準優勝		
	第24回男子ジュニア世界選手権	大浦和真 大山翔伍	U-21日本代表 19位		
	第10回男子ユース世界選手権	小坂井瞭 藤田諒	U-19日本代表 21位		
	男子66回全日本学生ハンドボール選手権大会	団体	準優勝		
女子ハンドボール部	関東学生ハンドボール連盟春季リーグ戦	団体	1部 4位		
	関東学生ハンドボール連盟秋季リーグ戦	団体	1部 優勝		
	第17回女子ジュニアアジア選手権	外口若奈 橋本真緒 六川歩美 紺谷利紗 山口杜子 水野真歩	U20日本代表 3位		
	女子59回全日本学生ハンドボール選手権大会	団体	準優勝		
ラグビー部	関東学生ハンドボール連盟春季リーグ戦	団体	1部 優勝		
	関東学生ハンドボール連盟秋季リーグ戦	団体	1部 優勝		
	U20日本代表 対 NZU(ニュージーランド学生代表)	高橋佑太郎 檜本幹志朗	U20日本代表		
	ワールドラグビーU20チャンピオンシップ	高橋佑太郎 檜本幹志朗	U20日本代表 12位		
男子ラクロス部	関東大学春季大会	団体	Bグループ 優勝		
	第24回東日本大学セブンズ大会	団体	優勝		
	関東大学対抗戦	団体	Aグループ 4位		
	大学ジュニア選手権	団体	カテゴリー2 2位		
陸上競技部	第35回関東地区学生ラクロスリーグ戦	団体	2部Bブロック 4位		
	第107回日本陸上競技選手権大会	鷗澤飛羽	男子200m 優勝		
	第107回日本陸上競技選手権大会	大野史佳	女子砲丸投 3位		
	第39回U20日本陸上競技選手権大会	山田那央	男子400mH 2位		
	第39回U20日本陸上競技選手権大会	チュクネレジョエル優人	男子走高跳 3位		
	第39回U20日本陸上競技選手権大会	磯井亮輔	男子三段跳 2位		
	第39回U20日本陸上競技選手権大会	清野康介	男子やり投 3位		
	第39回U20日本陸上競技選手権大会	高橋亜珠	女子100mH 3位		
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	今泉堅貴	男子400m 2位		
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	林申雅	男子400m 3位		
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	古澤一生	男子棒高跳 2位		
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	林申雅-吉川峻-紺野稜真-今泉堅貴	男子4×400mリレー 2位		
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	櫻原沙紀	女子1500m 優勝		
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	本庄悠紀奈	女子3000m障害 3位		
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	泰くみ	女子走幅跳 3位		
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	西山藍那	女子円盤投 2位		
	天皇賜杯第92回日本学生陸上競技対校選手権大会	兵藤秋徳	女子やり投 優勝		
	オリエンテーリング部	第107回日本陸上競技選手権大会選手権大会 リレー競技	菅野航平-林申雅-吉川峻-今泉堅貴	男子4×400mリレー 優勝	
		第20回U20世界陸上競技選手権大会	渡邊瑛斗	男子4×100mリレー 優勝	
		第20回U20世界陸上競技選手権大会	紺野稜真	男子400mH 準優勝	
第20回U20世界陸上競技選手権大会		渡邊瑛斗	男子棒高跳 4位		
第20回U20世界陸上競技選手権大会		村田蒼空	女子棒高跳 4位		
第25回アジア陸上競技選手権大会		鷗澤飛羽	男子200m 優勝		
第25回アジア陸上競技選手権大会		今泉堅貴※1走	混合4×400mリレー 3位		
第92回日本学生陸上競技対校選手権大会		団体	男子 5位 女子 3位		
第102回関東学生陸上競技対校選手権大会		団体	男子 1部6位 女子 1部準優勝		
第29回関東大学女子駅伝対校選手権大会		団体	12位		
第41回全日本大学女子駅伝対校選手権大会		団体	18位		
2023全日本大学女子選抜駅伝競走「富士山女子駅伝」		団体	21位		
FISUワールドユニバーシティゲームズ		今泉堅貴	男子400m 8位		
FISUワールドユニバーシティゲームズ		巖優作	男子やり投 5位		
FISUワールドユニバーシティゲームズ	三浦由奈	女子4×100mリレー 4位			
FISUワールドユニバーシティゲームズ	櫻原沙紀	女子1500m 5位			
女子ラクロス部	2023年度日本学生オリエンテーリング選手権大会(スプリント/ロング)	加藤賢斗	スプリント競技部門 男子選手権クラス 3位		
	2023年度日本学生オリエンテーリング選手権大会(スプリント/ロング)	森清星也	ロング・ディスタンス競技部門 男子選手権クラス 3位		
	2023年度日本学生オリエンテーリング選手権大会(ミドル/リレー)	山崎葵	ミドル・ディスタンス競技部門 女子選手権の部 優勝		
	2023年度日本学生オリエンテーリング選手権大会(ミドル/リレー)	樋口佳那	ミドル・ディスタンス競技部門 女子選手権の部 3位		
	2023年度日本学生オリエンテーリング選手権大会(ミドル/リレー)	小野塚智美-山崎葵-樋口佳那	リレー競技部門 女子選手権の部 優勝(2連覇)		
2023年ジュニア世界オリエンテーリング選手権大会	藤原孝太郎	男子リレー42位			
世界大学スキーオリエンテーリング選手権大会2024	和田真由子	女子スプリント 30位 女子パシュート 30位 女子ミドル 32位			
第35回関東地区学生ラクロスリーグ戦	団体	3部Bブロック 1位			

【体育系:同好会・医学】

団体名	競技会等名称・種目	団体・個人名等	成績	備考
剣道同好会	首都圏学生剣道大会	女子団体	準優勝	
	関東学生親善剣道大会	後藤安矢華	準優勝	
バレーボール同好会	春季関東排球同好会リーグ女子の部	団体	準優勝	
	春季関東排球同好会リーグ男子の部	団体	8位	
トランポリン同好会	第10回チャレンジカップ兼第32回茨城県トランポリン育成競技大会(大学・一般男子)	高橋颯太 関河悠磨	2位 3位	
	第10回チャレンジカップ兼第32回茨城県トランポリン育成競技大会(大学・一般女子)	小林可伶 松下葉月	2位 3位	
アルティメット同好会	GREATEST CUP 2023 UNG 東日本大会	INVERHOUSE	OPEN 34位 WOMEN 31位	
医学弓道部	関東予科学生弓道大会	藤本智也	男子優勝	
医学剣道部	第64回秋季関東医歯薬獣医科大学剣道大会	団体	女子団体 準優勝	
	第27回秋季関東医科系大学女子剣道大会	団体	優勝	
医学ハンドボール部	関東医歯薬獣系ハンドボール春季大会	団体	女子 1位 男子 5位	
医学アイスホッケー部	東日本医科学生総合体育大会	団体	優勝	
医学硬式庭球部	第66回東日本医科学生総合体育大会	団体	男子部3位 女子部4位	
医学卓球部	第16回メディカルカップクラス別卓球大会～医系交流戦～	田中草毅 樋口浩輝	ダブルス 2位	
医学バレーボール部	令和5年度男子春季医歯薬リーグ	団体	3位	
	令和5年度男子秋季医歯薬リーグ	団体	3位	
医学ヨット部	2023年北日本医科学生総合体育大会・ヨット競技	団体	準優勝	
医学ラグビー部	メディカルセブンズ2023	団体	準優勝	
	第70回関東医歯薬大学ラグビーリーグ	団体	1部リーグ4位	
医学陸上競技部	東日本医科学生総合体育大会	団体	男子総合 優勝	
	東日本医科学生総合体育大会	治田将太郎	男子100m 1位 男子200m 1位	
	東日本医科学生総合体育大会	武田ひすい	女子走高跳 1位 女子走幅跳 1位	
	東日本医科学生総合体育大会	小椋陽仁-倉本哲央-川崎真-治田将太郎	男子4×100mR 1位	
	東日本医科学生総合体育大会	小椋陽仁-倉本哲央-有松憧-郡晃久	男子4×400mR 1位	
	東日本医科学生総合体育大会	有松憧	男子1500m 2位	
	東日本医科学生総合体育大会	帯津実央	女子100mH 2位	
	東日本医科学生総合体育大会	小椋陽仁	男子400m 3位	
	東日本医科学生総合体育大会	石塚竣也	男子400mH 3位	
	東日本医科学生総合体育大会	林賢吾	男子三段跳 3位	
	東日本医療系学生対抗陸上競技大会	団体	女子総合 3位	
	全関東医歯薬獣医科大学対抗陸上競技大会	団体	男子総合 2位 女子総合 優勝 男女総合 優勝	
	関東医科大学対抗陸上競技大会	団体	男子総合 2位 女子総合 優勝	

【一般学生団体】

氏名	競技会名称	団体・個人名等	成績	備考
宇宙技術プロジェクト	種子島ロケットコンテスト	団体	優勝/ロケットコンテスト大賞	cansat部門 自動制御カムバック
つくばるぼっとサークル	NHK学生ロボコン2023	団体	本選出場	
お笑い集団DONPAPA	M-1グランプリ2023	乙女ブレイド	3回戦進出	
	キングオブコント2023	ミックストマトジュース	2回戦進出	
柔道同好会	令和5年前期九大学対抗戦	佐藤優 大崎象平	男子有段軽量級4位 男子有段重量級3位	
軟式野球部	北関東大学軟式野球春季リーグ戦	団体	リーグ4位	
	北関東大学軟式野球秋季リーグ戦	団体	リーグ3位	

(4) 奨学生数

ア 日本学生支援機構奨学生

(ア) 学群

(令和6年3月1日現在)

学群・学類		学生数	第一種	第二種	貸与併用	給付 (新制度)	給付 (旧制度)	計	比率 (%)
人文・文 化学群	人文学類	482	49	40	9	25	0	123	25.5
	比較文化学類	327	29	27	8	26	0	90	27.5
	日本語・日本文化学類	114	11	8	3	8	0	30	26.3
	小計	923	89	75	20	59	0	243	26.3
社会・国 際学群	社会学類	318	27	24	15	38	0	104	32.7
	国際総合学類	307	27	17	10	29	0	83	27.0
	小計	625	54	41	25	67	0	187	29.9
人間学群	教育学類	148	17	5	6	9	0	37	25.0
	心理学類	205	14	16	3	14	0	47	22.9
	障害科学類	146	14	5	2	9	0	30	20.5
	小計	499	45	26	11	32	0	114	22.8
生命環境 学群	生物学類	297	23	14	4	24	0	65	21.9
	生物資源学類	472	28	35	13	29	0	105	22.2
	地球学類	200	18	23	3	9	0	53	26.5
	小計	969	69	72	20	62	0	223	23.0
理工学群	数学類	157	17	11	8	8	0	44	28.0
	物理学類	251	25	19	6	20	0	70	27.9
	化学類	198	14	7	5	6	0	32	16.2
	応用理工学類	479	43	39	13	27	0	122	25.5
	工学システム学類	514	33	39	15	35	0	122	23.7
	社会工学類	493	30	39	11	30	0	110	22.3
	総合理工学位プログラム	0	0	0	0	0	0	0	0.0
	小計	2,092	162	154	58	126	0	500	23.9
情報学群	情報科学類	351	28	24	10	17	0	79	22.5
	情報メディア創成学類	232	25	16	7	15	0	63	27.2
	知識情報・図書館学類	411	42	24	18	35	0	119	29.0
	小計	994	95	64	35	67	0	261	26.3
医学群	医学類	820	19	23	14	27	0	83	10.1
	看護学類	298	26	22	12	30	0	90	30.2
	医療科学類	142	12	13	4	9	0	38	26.8
	小計	1,260	57	58	30	66	0	211	16.7
体育専門学群	1,036	115	131	59	85	0	390	37.6	
芸術専門学群	423	40	34	12	43	0	129	30.5	
グローバル教育院	5	0	0	1	1	0	2	40.0	
総合学域群	435	35	28	12	36	0	111	25.5	
合 計	9,261	761	683	283	644	0	2,371	25.6	

(注) 1. 学生数は、外国人留学生を除いた数である。

2. 令和5年度の貸与月額は、次のとおりである。

第一種（自宅外通学） 51,000円・40,000円・30,000円・20,000円からの選択制

第一種（自宅通学） 45,000円・30,000円・20,000円からの選択制

第二種 20,000円から120,000円までの間で10,000円単位での選択制

3. 令和5年度の給付月額は、次のとおりである。

第一区分（自宅通学／自宅外通学） 29,200円（33,300円）／66,700円

第二区分（自宅通学／自宅外通学） 19,500円（22,200円）／44,500円

第三区分（自宅通学／自宅外通学） 9,800円（11,100円）／22,300円

※ 生活保護を受けている生計維持者と同居している人及び社会的養護を必要とする人で児童養護施設等から通学する人は（）内の金額である。

(イ) 大学院

(令和6年3月1日現在)

課程・研究科/学術院	学生数	奨学生数				比率 (%)	
		第一種	第二種	併用	計		
(修士課程・博士前期・一貫制修士相当)	教育研究科	0	0	0	0	0.0	
	人文社会科学研究科	3	0	0	0	0.0	
	ビジネス科学研究科	36	0	0	0	0.0	
	数理物質科学研究科	2	0	0	0	0.0	
	システム情報工学研究科	0	0	0	0	0.0	
	生命環境科学研究科	1	0	0	0	0.0	
	人間総合科学研究科	4	0	0	0	0.0	
	図書館情報メディア研究科	2	0	0	0	0.0	
	人文社会ビジネス科学学術院	427	32	5	6	43	10.1
	理工情報生命学術院	1,835	581	7	44	632	34.4
	人間総合科学学術院	1,038	220	11	23	254	24.5
	グローバル教育院	12	0	0	0	0	0.0
	小計	3,360	833	23	73	929	27.6
(一貫制博士相当・博士後期・医学)	人文社会科学研究科	53	5	0	1	6	11.3
	ビジネス科学研究科	72	0	0	0	0	0.0
	数理物質科学研究科	13	0	0	0	0	0.0
	システム情報工学研究科	28	2	0	0	2	7.1
	生命環境科学研究科	27	3	2	0	5	18.5
	人間総合科学研究科	172	2	0	0	2	1.2
	図書館情報メディア研究科	21	1	0	0	1	4.8
	人文社会ビジネス科学学術院	134	7	0	0	7	5.2
	理工情報生命学術院	460	48	0	2	50	10.9
	人間総合科学学術院	660	68	5	3	76	11.5
	グローバル教育院	27	1	0	0	1	3.7
	小計	1,667	137	7	6	150	9.0
合計	5,027	970	30	79	1,079	21.5	

(注) 1. 学生数は、外国人留学生を除いた数である。

2. 専門職学位課程は、修士課程に含む。

3. 令和5年度の貸与月額、次のとおりである。

第一種 (修士課程・博士前期課程)	1・2年	50,000円・88,000円からの選択制
第一種 (一貫制博士課程)	1・2年	50,000円・88,000円からの選択制
第一種 (一貫制博士課程)	3～5年	80,000円・122,000円からの選択制
第一種 (博士後期課程・博士医学課程)	1～4年	80,000円・122,000円からの選択制
第二種		50,000円, 80,000円, 100,000円, 130,000円, 150,000円からの選択制

イ 地方公共団体・民間育英団体奨学生

(令和6年3月31日現在)

奨学団体	学 群						大 学 院						合 計	
	給 与		貸 与		小 計		給 与		貸 与		小 計			
	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数	団体数	奨学生数
地方公共団体	2	2	5	5	7	7	0	0	0	0	0	0	7	7
民間育英団体	57	206	9	14	66	220	37	71	2	2	39	73	105	293
合 計	59	208	14	19	73	227	37	71	2	2	39	73	112	300

(5) 就職等状況

ア 学群

(令和6年5月1日現在)

学群・学類	卒業者	進学者	就職者	就職者の内訳					その他	
				企業	教員	公務員	独法等	研修医	研究生等・留学	資格・試験等準備 他
人文・文化学群	人文学類	111 (53) [2] <1>	22 (7) [2] <1>	71 (37)	53 (26)	7 (4)	9 (5)	2 (2)		18 (9)
	比較文化学類	80 (58) [2] <2>	12 (8) [1] <1>	61 (46) [1] <1>	50 (38) [1] <1>	3 (2)	4 (4)	4 (2)	1	6 (4)
	日本語・日本文化学類	40 (30) [4] <2>	4 (4)	31 (24) [2] <2>	21 (17) [1] <1>	3 (1) [1] <1>	7 (6)			5 (2) [2]
社会学群・国際	社会学類	87 (35) [5] <3>	13 (8) [1] <1>	61 (22) [2] <1>	52 (18) [2] <1>		8 (3)	1 (1)		13 (5) [2] <1>
	国際総合学類	59 (33) [2] <2>	13 (8) [1] <1>	39 (20) [1] <1>	36 (19) [1] <1>		2	1 (1)		7 (5)
人間学群	教育学類	40 (22) [1] <1>	12 (6) [1] <1>	26 (15)	23 (12)	3 (3)				2 (1)
	心理学類	49 (36)	12 (9)	33 (23)	28 (20)		5 (3)		1 (1)	3 (3)
	障害科学類	35 (23) [1] <1>	13 (8)	19 (15) [1] <1>	13 (11) [1] <1>	1 (1)	5 (3)			3
生命環境学群	生物学類	83 (42) [4] <3>	65 (32) [3] <2>	12 (8)	9 (6)	1 (1)	2 (1)		1	5 (2) [1] <1>
	生物資源学類	136 (73) [8] <3>	103 (55) [5] <2>	26 (15) [1] <1>	21 (13) [1] <1>	1	4 (2)			7 (3) [2]
	地球学類	56 (18) [2]	42 (12) [1]	9 (3) [1]	7 (2) [1]	1 (1)		1		5 (3)
理工学群	数学類	37 (4)	19 (1)	14 (3)	12 (3)	2				4
	物理学類	56 (9) [1]	42 (6)	10 (2) [1]	9 (1) [1]	1 (1)			1	3 (1)
	化学類	49 (13) [1]	46 (12) [1]	2 (1)	1			1 (1)		1
	応用理工学類	129 (11) [1]	116 (9) [1]	11 (1)	9 (1)		2			2 (1)
	工学システム学類	125 (9) [1]	112 (8) [1]	12 (1)	12 (1)					1
	社会工学類	132 (34) [1] <1>	78 (14) [1] <1>	45 (18)	38 (14)		7 (4)			9 (2)
	総合理工学位プログラム	3 [2]		1	1					2 [2]
情報学群	情報科学類	91 (8) [3] <1>	64 (3) [2]	25 (4)	25 (4)				1 (1) [1] <1>	1
	情報メディア創成学類	58 (11) [2] <1>	40 (8) [2] <1>	16 (3)	16 (3)					2
	知識情報・図書館学類	106 (46)	21 (8)	77 (36)	62 (28)	1 (1)	9 (4)	5 (3)		8 (2)
医学群	医学類	136 (49) [1] <1>	1	132 (48) 1 (1)	15 (6)				117 (42) [1] <1>	3 (1)
	看護学類	77 (76) [2] <1>	9 (9)	63 (63) [1] <1>	51 (51) [1] <1>	2 (2)	10 (10)			5 (4) [1]
	医療科学類	38 (25) [1]	23 (14) [1]	14 (11)	13 (11)		1			1
体育専門学群	250 (76)	48 (17)	183 (54)	156 (43)	18 (10)	8 (1)	1		6 (3)	13 (2)
芸術専門学群	97 (75) [1] <1>	40 (29)	51 (41)	46 (37)	3 (2)	1 (1)	1 (1)			6 (5) [1] <1>
グローバル教育院	9 (7) [5] <4>	2 (2) [2] <2>	5 (3) [2] <1>	5 (3) [2] <1>						2 (2) [1] <1>
学群合計	2,169 (876) [53] <28>	972 (297) [26] <13>	1,049 (517) [14] <10>	784 (388) [12] <8>	47 (29) [1] <1>	84 (47)	17 (11)	117 (42) [1] <1>	11 (5) [1] <1>	137 (57) [12] <4>

(注) () 内は、女子を内数で示す
[] は、留学生を内数で示す
< > は留学生のうち女子を内数で示す

令和4年度卒業者

学群合計	2,194 (874) [51] <23>	968 (288) [32] <14>	1,025 (504) [5] <2>	743 (375) [5] <2>	37 (23)	99 (49)	12 (8)	134 (49)	12 (3) [2] <1>	189 (79) [12] <6>
------	--------------------------	------------------------	------------------------	----------------------	---------	---------	--------	----------	-------------------	----------------------

イ 大学院

(令和6年5月1日現在)

研究科	修了者	進学者	就職者	就職者の内訳				研究員	その他		
				企業	教員	公務員	独法等		職務復帰	研究生等・留学	資格・試験等準備等
人文社会科学研究群 (博士前期)	126 (84) [76] (56)	23 (12) [11] (5)	53 (38) [24] (20)	48 (35) [24] (20)	4 (3)		1	1 (1) [1] (1)	1	48 (33) [40] (30)	
ビジネス科学研究群 (博士前期)	52 (11)	1 (1)	22 (3)	21 (3)		1		24 (4)		5 (3)	
人文社会ビジネス科学 学 術 院 (専門職学位)	28 (14) [1]		28 (14) [1]	26 (13) [1]			2 (1)				
数理物質科学研究群 (博士前期)	260 (53) [35] (9)	51 (10) [14] (2)	196 (37) [11] (2)	189 (36) [11] (2)	6 (1)	1		1 (1)		12 (5) [10] (5)	
システム工学研究群 (博士前期)	495 (74) [102] (30)	54 (7) [20] (4)	397 (60) [53] (20)	388 (60) [53] (20)		5	4	7 [2]		37 (7) [27] (6)	
生命地球科学研究群 (博士前期)	294 (138) [91] (48)	49 (17) [31] (10)	197 (91) [23] (11)	168 (76) [20] (9)	2 (1)	19 (12) [2] (1)	8 (2) [1] (1)	17 (11) [14] (10)	2 (1)	29 (18) [23] (17)	
理工情報生命学術院 (博士前期)	10 (8) [8] (6)	2 (1) [1]	4 (3) [3] (2)	4 (3) [3] (2)						4 (4) [4] (4)	
人間総合科学研究群 (修士)	64 (34) [18] (11)	19 (10) [9] (5)	34 (18) [3] (2)	33 (17) [3] (2)		1 (1)		4 (2)		7 (4) [6] (4)	
人間総合科学研究群 (博士前期)	484 (237) [83] (53)	65 (30) [24] (14)	275 (131) [21] (15)	188 (86) [19] (13)	63 (27) [2] (2)	19 (15)	5 (3)	3 (2) [1] (1)	75 (35)	2 (1) [1] (1)	64 (38) [36] (22)
人間総合科学学術院 (修士)	17 (12) [11] (7)	4 (3) [4] (3)	9 (7) [3] (2)	9 (7) [3] (2)						4 (2) [4] (2)	
修 士 課 程											
人 文 社 会 科 学 (修士課程)											
人 文 社 会 科 学 (博士前期課程)											
ビ ジ ネ ス 科 学 (博士前期課程)	3 (2)		2 (1)	2 (1)				1 (1)			
ビ ジ ネ ス 科 学 (専門職学位課程)											
数 理 物 質 科 学 (博士前期課程)	1									1	
シ ス テ ム 情 報 工 学 (博士前期課程)											
生 命 環 境 科 学 (博士前期課程)											
人 間 総 合 科 学 (修士課程)											
人 間 総 合 科 学 (博士前期課程)	1		1			1					
図 書 館 情 報 メ デ ィ ア (博士前期課程)											
グ ロー バ ル 教 育 院 (博士前期課程)											
修 士 合 計	1,835 (667) [425] (220)	268 (91) [114] (43)	1,218 (403) [142] (74)	1,076 (337) [137] (70)	75 (32) [2] (2)	47 (28) [2] (1)	20 (6) [1] (1)	4 (3) [1] (1)	129 (54) [17] (11)	5 (2) [1] (1)	211 (114) [150] (87)

(注) 1 ()内は女子を内数で示す
2 []は、留学生を内数で示す ()は留学生のうち女子を内数で示す

令和4年度修了者

修 士 合 計	1,828 (606) [419] (209)	268 (74) [111] (44)	1,126 (333) [120] (61)	983 (275) [113] (57)	66 (25) [3] (2)	49 (20) [3] (2)	28 (13) [1]	2 (2) [1] (1)	199 (80) [31] (15)	3 (2) [1] (1)	230 (115) [155] (87)
---------	----------------------------	------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------------	--------------------	----------------	------------------	-----------------------	------------------	-------------------------

研究科	修了者	進学者	就職者	就職者の内訳					研究員	博士特別研究員	その他		
				企業	教員	公務員	独法等	研修医			職務復帰	研究生等・留学	資格・試験等準備等
人文社会科学研究群 (博士後期課程)	6 (3) [2] (1)		2 (2)	2 (2)					1				3 (1) [2] (1)
ビジネス科学研究群 (博士後期課程)	1 (1)		1 (1)	1 (1)									
人文社会ビジネス科学学術院 (専門職学位課程)	25 (4)		1	1							22 (3)		2 (1)
数理物質科学研究群 (博士後期課程)	38 (6) [16] (5)		16 (1) [2]	11 (1) [1]	1	1	3 [1]		11 (2) [6] (2)		3		8 (3) [8] (3)
システム工学研究群 (博士後期課程)	84 (11) [36] (7)		29 (5) [15] (4)	19 (1) [9] (1)	7 (3) [5] (2)	1	2 (1) [1] (1)		12 (1) [7] (1)	1 [1]	31 (3) [2]		11 (2) [11] (2)
システム工学研究群 (一貫制博士課程)													
生命地球科学研究群 (博士後期課程)	96 (33) [39] (16)		37 (10) [10] (3)	30 (10) [8] (3)		3 [2]	4		17 (3) [6] (1)	1 [1]	23 (10) [7] (4)		18 (10) [15] (8)
人間総合科学研究群 (博士後期課程)	45 (19) [9] (4)		14 (7) [3] (1)	5 (1) [1]	7 (5)		2 (1) [2] (1)		5 (1) [1]	5 (1) [1]	13 (7)		8 (3) [5] (3)
人間総合科学研究群 (一貫制博士課程)	43 (13) [6] (4)		20 (3) [1]	15 (3)	3			(2) [1]	4 (3) [3] (2)	3 (2) [2] (2)	15 (4)		1 (1)
人間総合科学研究群 (3年制博士課程)	19 (9) [1]		9 (5) [1]	3 (1)	4 (3)	1 (1)	1 [1]		3 (2)		7 (2)		
人間総合科学学術院 (3年制博士課程)	3 (1)		1		1				1 (1)		1		
人文社会科学 (一貫制博士課程)	11 (2) [2]		4 (1)		4 (1)				2	1 [1]			4 (1) [1]
人文社会科学 (博士後期課程)	9 (6) [4] (2)		1 (1)		1 (1)					2 (1) [1]	2 (2) [1] (1)		4 (2) [2] (1)
ビジネス科学 (博士後期課程)	3		3	1	1	1							
ビジネス科学 (専門職学位課程)	3 (2)										3 (2)		
数理物質科学 (博士後期課程)	5 (1) [1] (1)		1		1				2 (1) [1] (1)		1		1
数理物質科学 (3年制博士課程)	3 (1) [3] (1)								3 (1) [3] (1)				
システム情報工学 (博士後期課程)	16 (4) [9] (4)		3 (1) [2] (1)	2 (1) [2] (1)	1				4 [2]	2 (1) [2] (1)	2		5 (2) [3] (2)
生命環境科学 (一貫制博士課程)	1 [1]												1 [1]
生命環境科学 (博士後期課程)	19 (5) [9] (3)		2 [1]	1 [1]			1		3 [1]	3 (1) [2] (1)	4 (1) [1]		7 (3) [4] (2)
生命環境科学 (3年制博士課程)	1										1		
人間総合科学 (一貫制博士課程)	21 (8) [4] (2)		7 (3) [1]	5 (1) [1]		1 (1)	1 (1)		2 (1) [2] (1)		11 (3)		1 (1) [1] (1)
人間総合科学 (博士後期課程)	19 (13) [3] (3)		5 (3)	1	4 (3)				3 (2) [1] (1)	1 (1) [1] (1)	8 (5)		2 (2) [1] (1)
人間総合科学 (3年制博士課程)	8 (4)		3 (2)		3 (2)					1	4 (2)		
図書館情報メディア (博士後期課程)	4 (3) [2] (2)		1 (1) [1] (1)				1 (1) [1] (1)				1		2 (2) [1] (1)
グローバル教育院 (一貫制博士課程)	14 (6) [7] (4)		9 (4) [4] (2)	3 (1) [2]	2 (1) [1] (1)	1	3 (2) [1] (1)		3 (1) [1] (1)	1 (1) [1] (1)			1 [1]
グローバル教育院 (博士後期課程)													
博士合計	497 (155) [154] (67)		169 (50) [41] (12)	100 (23) [25] (5)	40 (19) [6] (3)	9 (2) [2]	18 (6) [7] (4)	2 [1]	76 (19) [33] (11)	21 (8) [13] (6)	152 (44) [11] (5)		79 (34) [56] (25)

(注) 1 ()内は女子を内数で示す
2 []は、留学生を内数で示す ()は留学生のうち女子を内数で示す

令和4年度修了者

博士合計	454 (147) [153] (67)		166 (52) [55] (21)	92 (24) [31] (12)	43 (17) [13] (5)	7 (2) [2]	21 (8) [7] (3)	3 (1) [2] (1)	62 (19) [31] (10)	22 (11) [13] (8)	150 (40) [15] (11)		54 (25) [39] (17)
------	-------------------------	--	-----------------------	----------------------	---------------------	--------------	-------------------	------------------	----------------------	---------------------	-----------------------	--	----------------------

(6) 学生相談利用状況

ア 学生相談内訳

区 分		修学	進路	友人関係	異性	結婚	家庭	情緒性格	人生問題	経済	住居	その他の問題	FA呼出面接 *(1)	合計	実数
学群学生	人文・文化学群	35	18	4	7		1	249	3			34	15	366	64
	社会・国際学群	29	7			1	3	139	9			14	12	214	36
	人間学群	13	6		14		18	252	3			7	22	335	57
	生命環境学群	28	5				5	205				9	22	274	57
	理工学群	77	6	1	3		4	198	6			14	14	323	73
	情報学群	35	14	1	7		3	284			2	4	17	367	67
	医学群	25	9		1		1	138	2			1	10	187	35
	体育専門学群	7	1					3			6		3	20	5
	芸術専門学群	22	4	1				173	3				3	206	30
	総合学域群	18	2	2	2			55				2	16	97	31
	小計	289	72	9	34	1	35	1,696	26	6	2	85	134	2,389	455
大学院生	人文社会科学研究群・人文社会科学研究科	11	6	1	1		22	74	5			15		135	19
	ビジネス科学研究群・ビジネス科学研究科							3						3	1
	数理工学科学研究群・数理工学科学研究科	26	3	2				41		1		4		77	16
	システム情報工学研究群・システム情報工学研究科	24	8		5	1	4	79	3					124	25
	生命地球科学研究群・生命環境科学研究科	23	12				1	144	1			6		187	30
	人間総合科学研究群・人間総合科学研究科	32	28	1	11		3	428	38	1		35		577	59
	情報学学位プログラム・図書館情報メディア研究科							21						21	1
	グローバル教育院	2						42				1		45	4
	小計	118	57	4	17	1	30	832	47	2		61		1,169	155
その他						1	1			1		4		7	4
合計	407	129	13	51	2	66	2,529	73	9	2	150	134	3,565	614	
実数	86	25	7	13	1	8	298	16	2	1	23	134	614		

(*1) FAは、学生相談室で実施している新入生用アンケートをいう。

イ 総合相談窓口の利用状況

	学生本人	保護者・家族	友人・知人	教職員	その他	計
相談	356	58	1	23		438
問い合わせ	91	15	1	9	4	120
苦情要望	4			1	1	6
その他	8			1		9
計	459	73	2	34	5	573

各相談窓口内訳

・スチューデントプラザ

	学生本人	保護者・家族	友人・知人	教職員	その他	計
相談	298	47	1	17		363
問い合わせ	80	12	1	9	4	106
苦情要望	4			1		5
その他	8			1		9
計	390	59	2	28	4	483

・春日

	学生本人	保護者・家族	友人・知人	教職員	その他	計
相談	58	11	5	1		75
問い合わせ	11	3				14
苦情要望					1	1
その他						0
計	69	14	5	1	1	90

5 国際交流関係

(1) 教職員等の交流

ア 組織別

(令和5年度)

交流組織	外国人研究者等の受入数								合計	教職員等の海外派遣数			合計	
	雇用者				雇用者以外					自機関 資金	外部 資金	その他		
	外国人 研究員	外国人 教員	その他	小計	自機関 資金	外部 資金	その他	小計						
学群	人文・文化学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	社会・国際学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人間学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	生命環境学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	理工学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	情報学群	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
	医学群	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0
	体育専門学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	芸術専門学群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	総合学域群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大学院	人文社会ビジネス科学学術院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	人文社会科学研究群	0	0	0	0	1	0	4	5	5	0	0	0	0
	ビジネス科学研究群	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	理工情報生命学術院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	数理物質科学研究群	0	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0	0
	システム情報工学研究群	0	0	0	0	2	7	43	52	52	0	0	4	4
	生命地球科学研究群	0	0	0	0	1	5	8	14	14	0	0	0	0
	人間総合科学学術院	0	0	0	0	4	0	10	14	14	1	0	0	1
	人間総合科学研究群	0	0	0	0	0	0	7	7	7	0	0	0	0
	グローバル教育院	54	0	0	54	1	3	0	4	58	2	0	0	2
系	人文社会系	33	4	0	37	2	4	8	14	51	22	160	25	207
	ビジネスサイエンス系	7	0	0	7	0	0	0	0	7	8	39	2	49
	数理物質系	32	4	0	36	1	21	48	70	106	34	157	38	229
	システム情報系	20	10	0	30	0	41	18	59	89	35	195	19	249
	生命環境系	22	16	0	38	4	18	21	43	81	48	121	31	200
	人間系	8	3	0	11	9	6	53	68	79	19	75	9	103
	体育系	8	4	0	12	0	1	15	16	28	22	48	60	130
	芸術系	4	1	0	5	0	2	16	18	23	15	35	9	59
	医学医療系	18	11	0	29	0	16	16	32	61	66	188	63	317
	図書館情報メディア系	5	2	0	7	5	0	1	6	13	3	35	4	42
	計算科学研究センター	6	4	0	10	0	1	1	2	12	25	86	10	121
	生存ダイナミクス研究センター	4	1	0	5	7	0	0	7	12	1	12	4	17
	国際統合睡眠医科学研究機構	5	8	0	13	0	13	4	17	30	0	30	11	41
つくば機能植物イノベーション研究センター	0	0	0	0	0	2	11	13	13	1	2	17	20	
下田臨海実験センター	0	0	0	0	0	0	11	11	11	0	12	0	12	
プラズマ研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	0	9	
地中海・北アフリカ研究センター	1	2	0	3	0	0	1	1	4	0	0	0	0	
サイバニクス研究センター	1	0	0	1	0	0	3	3	4	0	1	1	2	
放射線・アイソトープ地球システム研究センター	0	0	0	0	2	26	0	28	28	1	14	0	15	
人工知能科学センター	1	0	0	1	6	0	4	10	11	1	5	0	6	
陽子線医学利用研究センター	0	0	0	0	10	0	5	15	15	0	1	0	1	
山岳科学センター	0	0	0	0	0	17	1	18	18	0	1	0	1	
微生物サステナビリティ研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0	1	0	1	
トランスボーダー医学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
西アジア文明研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
宇宙史研究センター	0	0	0	0	1	0	10	11	11	0	0	0	0	
エネルギー物質科学研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
研究基盤総合センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
学術情報メディアセンター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
グローバルコミュニケーション教育センター	0	2	0	2	0	0	0	0	2	0	3	2	5	
体育センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
アドミッションセンター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	
保健管理センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
高細精医療イノベーション研究コア	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
つくば臨床医学研究開発機構	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
プレジジョン・メディシン開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	
未来社会工学開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
スポーツイノベーション開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルスサービス開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
テラーメイドQOLプログラム開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	

交流組織		外国人研究者等の受入数								合計	教職員等の海外派遣数			合計
		雇用者				雇用者以外					自機関 資金	外部 資金	その他	
		外国人 研究員	外国人 教員	その他	小計	自機関 資金	外部 資金	その他	小計					
センター・機構等	働く人への心理支援開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	イノバイティブ計測技術開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	革新的創業開発研究センター	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	デジタルネイチャー開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スマートウェルネスシティ政策開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	健康ライフスタイル開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	ゼロCO2エミッション機能性材料開発研究センター	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属図書館	附属図書館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
附属病院	附属病院	1	4	0	5	3	0	9	12	17	9	28	20	57
附属学校教育局・附属学校	附属学校教育局・附属学校	0	0	0	0	0	0	6	6	6	30	8	10	48
本部・事務・技術職他	本部・事務・技術職他	2	2	1	5	87	17	154	258	263	100	46	25	171
合計		232	79	1	312	146	202	496	844	1,156	450	1,316	367	2,133

イ 国・地域別

(令和5年度)

国・地域名	研究者等の受入	教職員の派遣	計
インド	33	32	65
インドネシア	61	64	125
カンボジア	6	5	11
シンガポール	2	39	41
スリランカ	2	2	4
タイ	37	53	90
ネパール	1	5	6
パキスタン	3	0	3
Bangladesh	8	4	12
フィリピン	14	17	31
ブータン	0	0	0
ブルネイ	0	0	0
ベトナム	22	76	98
マカオ	0	3	3
マレーシア	27	80	107
ミャンマー	0	1	1
モルディブ	0	0	0
モンゴル	2	12	14
ラオス	0	7	7
韓国	84	133	217
台湾	117	157	274
中国（香港含む）	168	114	282
東ティモール	0	0	0
アフガニスタン	1	0	1
アラブ首長国連邦	1	2	3
イエメン	0	0	0
イスラエル	3	5	8
イラク	0	4	4
イラン	1	2	3
オマーン	0	0	0
カタール	0	9	9
クウェート	0	0	0
サウジアラビア	0	1	1
シリア	3	0	3
トルコ	2	25	27
バーレーン	0	1	1
パレスチナ	0	0	0
ヨルダン	0	2	2
レバノン	0	0	0
アゼルバイジャン	0	3	3
アルメニア	0	3	3
ウズベキスタン	11	19	30
カザフスタン	13	14	27
キルギス	2	3	5
タジキスタン	0	2	2
トルクメニスタン	3	5	8
ベラルーシ	1	0	1
モルドバ	0	0	0
ロシア	7	2	9
アイスランド	1	1	2
アイルランド	3	2	5
アルバニア	0	0	0
イタリア	25	68	93
ウクライナ	1	0	1
エストニア	0	0	0
オーストリア	3	47	50
オランダ	9	38	47
キプロス	0	2	2
ギリシャ	6	18	24
クロアチア	0	3	3
ジョージア	0	3	3
スイス	4	27	31
スウェーデン	5	10	15
スペイン	3	39	42
スロバキア	0	1	1
スロベニア	1	1	2
セルビア	0	3	3
チェコ	5	15	20
デンマーク	1	18	19
ドイツ	46	107	153
ノルウェー	18	4	22
ハンガリー	3	7	10
フィンランド	3	9	12
フランス	66	99	165
ブルガリア	0	0	0
ベルギー	6	17	23
ポーランド	12	21	33
ボスニア・ヘルツェゴビナ	1	0	1
ポルトガル	1	9	10
マルタ	0	1	1
モナコ	1	3	4
モンテネグロ	0	1	1
ラトビア	0	1	1
リトアニア	0	1	1
ルーマニア	3	4	7
ルクセンブルク	1	1	2
英国	40	77	117

国・地域名	研究者等の受入	教職員の派遣	計	
北米	カナダ	18	37	55
	米国	105	360	465
オセアニア	オーストラリア	19	70	89
	サモア	0	0	0
	ソロモン諸島	0	1	1
	ニュージーランド	4	6	10
	バヌアツ	0	0	0
	バプアニューギニア	0	1	1
	パラオ	0	5	5
	フィジー	0	0	0
中南米	アルゼンチン	5	2	7
	アンティグア・バーブーダ	0	0	0
	エクアドル	1	1	2
	エルサルバドル	0	0	0
	ガイアナ	0	0	0
	キューバ	1	1	2
	グアテマラ	0	0	0
	コスタリカ	0	0	0
	コロンビア	1	2	3
	ジャマイカ	0	0	0
	チリ	4	4	8
	ドミニカ	0	0	0
	トリニダード・トバゴ	0	0	0
	ニカラグア	1	0	1
	ハイチ	0	0	0
	パラグアイ	0	0	0
	ブラジル	19	24	43
	ベネズエラ	1	0	1
	ペルー	3	22	25
	ボリビア	0	0	0
	ホンジュラス	0	0	0
	メキシコ	3	4	7
アフリカ	アルジェリア	0	3	3
	アンゴラ	1	0	1
	ウガンダ	0	1	1
	エジプト	16	9	25
	エチオピア	2	0	2
	エリトリア	0	0	0
	ガーナ	4	0	4
	ガボン	1	0	1
	カメルーン	1	0	1
	ギニア	0	0	0
	ケニア	5	1	6
	コートジボワール	0	0	0
	コンゴ民主共和国	0	0	0
	ザンビア	2	0	2
	シエラレオネ	0	0	0
	ジンバブエ	0	0	0
	スーダン	0	0	0
	セネガル	0	1	1
	タンザニア	0	0	0
	チュニジア	4	5	9
	トーゴ	0	0	0
	ナイジェリア	5	1	6
	ナミビア	1	0	1
	ニジェール	0	0	0
	ブルキナファソ	0	0	0
	ベナン	0	0	0
	ボツワナ	0	0	0
	マダガスカル	0	0	0
	マラウイ	0	2	2
	マリ	1	0	1
	モーリシャス	0	0	0
	モーリタニア	0	0	0
	モザンビーク	0	0	0
	モロッコ	4	2	6
	リビア	0	0	0
	リベリア	0	0	0
	ルワンダ	0	2	2
	南アフリカ	5	2	7
その他	その他	0	0	0
その他	国・地域不明	16	0	16
合計		1,156	2,133	3,289

(2) 学生の交流

ア 組織別

区 分	外国人留学生の受入れ数			学生の海外派遣数	合 計	
	正 規 生	非 正 規 生	小 計			
人文・文化学群	人 文 学 類	4	17	21	26	47
	比 較 文 化 学 類	8	11	19	55	74
	日 本 語 ・ 日 本 文 化 学 類	14	27	41	12	53
社会・国際学群	社 会 学 類	14	10	24	15	39
	国 際 総 合 学 類	18	33	51	103	154
人 間 学 群	教 育 学 類	5	2	7	22	29
	心 理 学 類	9	2	11	9	20
	障 害 科 学 類	1	1	2	4	6
生命環境学群	生 物 学 類	17	5	22	23	45
	生 物 資 源 学 類	23	36	59	48	107
	地 球 学 類	8	3	11	33	44
理 工 学 群	数 学 類	2	1	3	2	5
	物 理 学 類	6	2	8	11	19
	化 学 類	6	0	6	3	9
	応 用 理 工 学 類	7	1	8	13	21
	工 学 シ ス テ ム 学 類	8	4	12	18	30
	社 会 工 学 類	7	1	8	16	24
	総 合 理 工 学 位 プ ロ グ ラ ム	24	0	24	0	24
情 報 学 群	情 報 科 学 類	10	7	17	17	34
	情 報 メ デ ィ ア 創 成 学 類	6	3	9	7	16
	知 識 情 報 ・ 図 書 館 学 類	14	1	15	19	34
医 学 群	医 学 類	2	1	3	33	36
	看 護 学 類	14	0	14	27	41
	医 療 科 学 類	6	0	6	10	16
体 育 専 門 学 群	1	0	1	115	116	
芸 術 専 門 学 群	10	17	27	41	68	
グローバル教育院	地 球 規 模 課 題 学 位 プ ロ グ ラ ム	13	0	13	8	21
総 合 学 域 群	学 域 群	0	0	0	10	10
学 群 計		257	185	442	700	1,142
修 士 課 程	教 育 研 究 科	0	0	0	0	0
博 士 課 程	人 文 社 会 科 学 研 究 科	37	0	37	17	54
	ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 科	0	0	0	5	5
	数 理 物 質 科 学 研 究 科	3	0	3	20	23
	シ ス テ ム 情 報 工 学 研 究 科	11	0	11	22	33
	生 命 環 境 科 学 研 究 科	7	0	7	42	49
	人 間 総 合 科 学 研 究 科	15	0	15	30	45
	図 書 館 情 報 メ デ ィ ア 研 究 科	4	0	4	1	5
	グ ロ ー バ ル 教 育 院	32	0	32	45	77
博 士 課 程 小 計	109	0	109	182	291	
専 門 職 学 位 課 程	ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 科	0	0	0	0	0
	専 門 職 学 位 課 程 小 計	0	0	0	0	0
大 学 院 (旧) 計		109	0	109	182	291
大 学 院 (新) 計	人 文 社 会 ビ ジ ネ ス 科 学 学 術 院 人 文 社 会 科 学 研 究 群	248	73	321	90	411
	人 文 社 会 ビ ジ ネ ス 科 学 学 術 院 ビ ジ ネ ス 科 学 研 究 群	0	0	0	6	6
	人 文 社 会 ビ ジ ネ ス 科 学 学 術 院	10	0	10	11	21
	理 工 情 報 生 命 学 術 院 数 理 物 質 科 学 研 究 群	183	33	216	166	382
	理 工 情 報 生 命 学 術 院 シ ス テ ム 情 報 工 学 研 究 群	370	68	438	262	700
	理 工 情 報 生 命 学 術 院 生 命 地 球 科 学 研 究 群	364	62	426	215	641
	理 工 情 報 生 命 学 術 院	10	2	12	0	12
	人 間 総 合 科 学 学 術 院 人 間 総 合 科 学 研 究 群	429	145	574	333	907
人 間 総 合 科 学 学 術 院	23	2	25	27	52	
大 学 院 (新) 計		1,637	385	2,022	1,110	3,132
合 計		2,003	570	2,573	1,992	4,565

(注) 外国人留学生については、令和5年12月1日現在の現員を示す。

イ 国・地域別

	国・地域名	外国人 留学生	学生 の派遣	計
アジア	インド	36	10	46
	インドネシア	108	54	162
	カンボジア	7	7	14
	シンガポール	1	25	26
	スリランカ	26	1	27
	タイ	28	42	70
	ネパール	8	2	10
	パキスタン	12	0	12
	バングラデシュ	34	1	35
	フィリピン	28	34	62
	ブータン	0	0	0
	ブルネイ	4	1	5
	ベトナム	67	61	128
	マカオ	1	0	1
	マレーシア	34	65	99
	ミャンマー	17	0	17
	モルディブ	6	0	6
	モンゴル	23	9	32
	ラオス	5	7	12
	韓国	116	112	228
	台湾	89	147	236
中国（香港含む）	1,382	141	1,523	
東ティモール	0	0	0	
中東	アフガニスタン	6	0	6
	アラブ首長国連邦	0	2	2
	イエメン	3	0	3
	イスラエル	1	3	4
	イラク	1	0	1
	イラン	9	0	9
	オマーン	0	0	0
	カタール	1	2	3
	キプロス	0	0	0
	クウェート	2	0	2
	サウジアラビア	3	1	4
	シリア	3	0	3
	トルコ	6	6	12
	バーレーン	0	0	0
	パレスチナ	0	0	0
	ヨルダン	1	0	1
	レバノン	1	0	1
C I S	アゼルバイジャン	3	2	5
	アルメニア	2	1	3
	ウズベキスタン	21	2	23
	カザフスタン	29	22	51
	キルギス	5	3	8
	タジキスタン	3	0	3
	トルクメニスタン	5	0	5
	ベラルーシ	0	0	0
	モルドバ	0	0	0
	ロシア	26	0	26
	ヨーロッパ	アイスランド	0	0
アイルランド		1	5	6
アルバニア		1	0	1
イタリア		7	72	79
ウクライナ		10	1	11
エストニア		1	2	3
オーストリア		1	33	34
オランダ		5	69	74
キプロス		0	1	1
ギリシャ		0	10	10
クロアチア		5	7	12
コソボ		0	1	1
ジョージア		4	0	4
スイス		4	34	38
スウェーデン		1	11	12
スペイン		1	19	20
スロバキア		0	0	0
スロベニア		3	7	10
セルビア		3	0	3
チェコ		1	9	10
デンマーク		1	21	22
ドイツ		32	90	122
ノルウェー		1	1	2
ハンガリー		1	3	4
フィンランド		3	5	8
フランス		47	180	227
ブルガリア		4	1	5
ベルギー		1	17	18
ポーランド		3	6	9
ポスニア・ヘルツェゴビナ		0	0	0
ポルトガル		0	9	9
マルタ		0	1	1
モナコ		0	6	6
モンテネグロ		1	0	1
ラトビア		0	0	0
リトアニア		4	1	5
ルーマニア		0	9	9
ルクセンブルク		0	0	0
英国		7	73	80

	国・地域名	外国人 留学生	学生 の派遣	計	
北米	カナダ	6	71	77	
	米国	35	300	335	
オセアニア	オーストラリア	5	72	77	
	サモア	1	0	1	
	ソロモン諸島	1	0	1	
	トンガ	1	0	1	
	ニュージーランド	2	12	14	
	バヌアツ	0	1	1	
	バブアニューギニア	2	1	3	
	パラオ	0	2	2	
	フィジー	0	0	0	
	中南米	アルゼンチン	2	3	5
アンティグア・バーブーダ		0	0	0	
エクアドル		0	0	0	
エルサルバドル		1	1	2	
ガイアナ		0	0	0	
キューバ		0	0	0	
グアテマラ		1	2	3	
コスタリカ		1	0	1	
コロンビア		5	1	6	
ジャマイカ		2	0	2	
チリ		2	1	3	
ドミニカ		0	0	0	
トリニダード・トバゴ		2	0	2	
ニカラグア		1	0	1	
ハイチ		0	0	0	
パナマ		1	1	2	
パラグアイ		3	0	3	
ペルー		14	14	28	
ボリビア		1	0	1	
ホンジュラス		1	0	1	
メキシコ		11	3	14	
アフリカ		アルジェリア	4	2	6
		アンゴラ	1	0	1
		ウガンダ	0	0	0
	エジプト	18	6	24	
	エチオピア	9	1	10	
	エリトリア	0	0	0	
	ガーナ	16	0	16	
	カメルーン	3	1	4	
	ギニア	0	0	0	
	ケニア	9	3	12	
	コートジボワール	0	0	0	
	コンゴ共和国	1	0	1	
	コンゴ民主共和国	2	1	3	
	ザンビア	4	0	4	
	シエラレオネ	1	0	1	
	ジンバブエ	3	0	3	
	スーダン	0	0	0	
	セネガル	0	0	0	
	タンザニア	4	1	5	
	チュニジア	3	0	3	
トーゴ	0	0	0		
ナイジェリア	15	0	15		
ブルキナファソ	0	0	0		
ベナン	1	0	1		
ボツワナ	1	2	3		
マダガスカル	2	5	7		
マラウイ	4	0	4		
マリ	0	0	0		
モーリシャス	1	0	1		
モーリタニア	1	0	1		
モザンビーク	2	6	8		
モロッコ	5	0	5		
リビア	0	0	0		
リベリア	3	4	7		
ルワンダ	5	0	5		
南アフリカ	1	0	1		
その他	その他	0	0	0	
	国・地域不明	0	0	0	
合計		2,573	1,992	4,565	

(3) 国際交流協定

(令和5年度)

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
中国	河北農業大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主に生命環境科学、バイオシステム科学・工学、バイオ環境科学・工学、地域システム経済学）
	華中師範大学	部局間	研究者 学 生	情報セキュリティ、人工知能、ビッグデータ解析、及びその関連分野
	華中師範大学	部局間	研究者 学 生	高エネルギー原子核実験における研究
	華東師範大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に、理学・工学、日本語・日本文化、中国語・中国文化、生命環境、体育）
	吉林大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての分野
	湖南大学	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学（文学、語学、社会学、文化学、国際関係学）
	江南大学	部局間	研究者 学 生	生物技術、生命科学分野及びその関連分野
	香港科技大学	全学	研究者 学 生	全領域
	香港中文大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	上海外国語大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化を中心とする人文社会系分野
	上海図書館	部局間	研究者 学 生	図書館情報学及び関連分野
	清華大学	部局間	研究者 学 生	都市計画・建築計画
	清華大学	部局間	研究者 学 生	環境科学・工学、生命科学、生態学、及び関連分野
	西安外国語大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化を中心とする人文社会系分野
	西安交通大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	西北農林科技大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（主に生命環境科学、食料バイオ科学、バイオ環境科学、バイオシステム科学、地域システム経済学）
	青島大学附属医院	部局間	研究者	放射線治療分野、特に陽子線治療、BNCTなどの先端的がん粒子線治療分野
	大連民族大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域
	中央美術学院	全学	研究者 学 生	全領域（特に芸術および社会工学）
	中国科学院 地理科学・資源研究所	部局間	研究者 学 生	生命環境科学及び関連分野
	中国科学技術大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	中国原子能科学研究院	部局間	研究者 学 生	加速器科学及び関連分野
	中国人民大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化を中心とする人文社会系分野
	中国地質大学	部局間	研究者 学 生	環境科学、環境工学、生命環境科学及びエネルギー資源
	中国美術学院	部局間	研究者 学 生	芸術諸分野
	鄭州大学	部局間	研究者 学 生	環境科学、環境工学、衛生環境医学、生命環境科学など
	東北師範大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	東北大学	部局間	研究者 学 生	経営学、経済学及び関連分野
	同済大学	部局間	研究者 学 生	環境科学、環境工学、水環境及び関連分野
	内蒙古農牧業科学院	部局間	研究者 学 生	畜産学・草地学及び関連分野
	南開大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	南京農業大学	部局間	研究者 学 生	農業、生命環境科学及びその関連分野
	復旦大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、生命環境科学、人工知能科学及び関連分野
福建師範大学	部局間	研究者 学 生	日本語と日本文化を中心とする人文科学・社会科学及び関連分野	
北京師範大学	全学	研究者 学 生	全領域	
北京大学	全学	研究者 学 生	両大学におけるすべての分野	
蘭州大学	部局間	研究者 学 生	原子核物理学及び関連分野	

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	廈門大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	浙江科技学院	部局間	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（主に生命環境科学）
	浙江大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	澳門大学	部局間	学 生	人文科学及び関連分野
台湾	高雄医学大学	部局間	研究者 学 生	医学（臨床医学、基礎医学、社会医学）及び関連分野
	国立嘉義大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学（教育学、心理学、特別支援教育及びその関連分野を含む）
	国立彰化師範大学	部局間	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学
	国立成功大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	国立政治大学	全学	研究者 学 生	両大学の全ての領域
	国立清華大学	全学	研究者 学 生	全領域
	国立台北大学	全学	研究者 学 生	全領域
	国立台湾科技大学	部局間	研究者 学 生	美術、構成、デザイン、世界遺産
	国立台湾芸術大学	部局間	研究者 学 生	芸術諸分野
	国立台湾師範大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	国立台湾体育運動大学	全学	研究者 学 生	体育、医学
	国立台湾大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	国立台湾大学	部局間	学 生	農学分野
	国立中央大学	全学	研究者 学 生	全領域
	国立中興大学	部局間	研究者 学 生	農学、林学、生物化学、農林工学、農林経済・社会学、医療医学、生物科学
	国立陽明交通大学	全学	研究者 学 生	全領域
	国立屏東科技大学	部局間	研究者 学 生	食品、エネルギー、資源及び関連分野
	東呉大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に人文社会科学、図書館情報メディア科学）
	輔仁大学	全学	研究者 学 生	全分野（主として人文社会科学、体育学）
	韓国	ソウル市立大学校	部局間	研究者 学 生
ソウル大学校		部局間	研究者 学 生	体育・スポーツ科学及び関連分野
蔚山科学技術院		部局間	研究者 学 生	医科学全般
延世大学校		全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域
釜山大学校		部局間	研究者 学 生	図書館情報学及び関連分野
釜山大学校		部局間	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学及びその他の関連分野
漢陽大学校		全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
漢陽大学校		部局間	研究者 学 生	両対応組織に共通するすべての分野、高齢化社会における健康・活力増進対策
韓国科学技術院		全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主にHCI、情報学、感性情報、感性デザイン・インタラクション、ロボット工学、情報工学、材料工学等の研究領域）
韓国外語大学校		部局間	研究者 学 生	人文科学、社会科学、地域研究、日本語・日本文化及び関連分野
韓国教員大学校		部局間	研究者 学 生	教育学関連分野
韓国国土研究院		部局間	研究者	都市及び地域計画及び関連分野
啓明大学校		全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（主に人文社会科学、体育・スポーツ科学及び関連分野）
弘益大学校		全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
高麗大学校		全学	学 生	人文科学、社会科学及び自然科学全般（協議により決定）
仁荷大学校		部局間	研究者 学 生	日本語学、日本文学、韓国語学、韓国文学、応用言語学、比較文学、文化交流論及び関連分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	大邱大学校	部局間	研究者 学 生	心身障害学、リハビリテーション科学及び関連分野
	忠南大学校	部局間	研究者 学 生	医学教育、医学研究、医学分野における産学連携方法についての交流
	梨花女子大学校	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に人文社会科学）
インド	インド工科大学グワハティ校	CIIC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	インド工科大学ボンベイ校	全学	研究者 学 生	交流可能な全分野
	ジャワハルラール・ネルー大学	部局間	研究者 学 生	日本研究、インド研究、日本語教育、英語教育を含む人文社会科学分野及び関連分野
	マナブラチャナ国際大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、スポーツ理学療法、栄養学
	ラクシュミバイ国立体育教育大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、オリンピック教育
	青少年スポーツ省インドスポーツ協会	部局間	研究者	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、オリンピック教育
インドネシア	IPB大学	部局間	研究者 学 生	農学、生物工学、環境科学、生命科学及びその関連分野
	KIBIインドネシア生命医科学団体	部局間	学生	生命医科学分野
	インドネシア共和国海事調整省	全学	研究者	藻類科学技術および関連技術に関わる分野・領域
	インドネシア教育大学	部局間	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学、その他の関連分野
	インドネシア大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	ウダヤナ大学	部局間	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	ガジャマダ大学	全学	研究者 学 生	生命環境科学分野、生命科学分野、システム情報工学分野、土木工学分野、都市地域計画分野
	カリマンタン工科大学	部局間	研究者 学 生	理学、食品科学、海洋科学、化学工学、環境科学、材料科学および関連分野
	スリウィジャヤ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	パジャジャラン大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	バンドン工科大学	部局間	研究者 学 生	生命環境科学分野
	ピヌス大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	ムハマディア・ドクター・ハムカ大学	部局間	研究者 学 生	医学及び関連分野
	リアウ大学	部局間	研究者 学 生	生命環境科学及び関連分野
	国立アイルランガ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
カンボジア	王立ブノンベン大学	部局間	研究者 学 生	生物学及び環境科学
	王立農業大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
タイ	アジア工科大学院	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（主に、生命環境科学、建設工学、情報工学、社会学、及び関連分野）
	カセサート大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	キング・モンクット工科大学トンブリ校	部局間	研究者 学 生	生物資源科学、環境バイオマス共生学及び関連分野
	キング・モンクット工科大学ラートクラバン校	部局間	研究者 学 生	光学・光学計測・生体工学
	コンケン大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	コンケン大学	部局間	研究者 学 生	医学
	シーナカリンウィロート大学	部局間	研究者 学 生	健康・スポーツ科学及び関連分野
	スラナリー工科大学	部局間	研究者 学 生	食物、エネルギー、天然資源及び関連分野
	タイ王国司法裁判所事務局	部局間	研究者	両機関に共通するすべての領域（人文社会科学研究科の各専攻、SDGs (sustainable development goals) をめぐる関連諸領域）
	タマサート大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	チェンマイ大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	チュラロンコン大学	部局間	研究者 学 生	地球進化科学及び関連分野
	チュラロンコン大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	プリンスオブソクラ大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	マヒドン大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	メーファールアン大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）を 中心とした全分野
	メジョ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
バングラデシュ	バングラデシュ工科大学	部局間	研究者 学 生	土木工学、機械工学及び関連分野
	バングラデシュ農業大学	部局間	研究者 学 生	農学、環境科学及び関連分野
	国際下痢症研究センター	部局間	研究者	医学（社会医学、臨床医学、基礎医学）及び関連分野
フィリピン	アテネオ・デ・マニラ大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	セイントラサル大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	セントラルピコール州立農業大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	セントラルルソン州立大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	デ・ラ・サル大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	フィリピン大学	全学	研究者 学 生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
	聖トマス大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
ブルネイ	ブルネイ・ダルサラム大学	全学	学生	生命環境関連（AIMSプログラムで指定される10学問分野）
バトナム	ダナン大学	部局間	研究者 学 生	医学、医科学、薬学
	チョライ病院	部局間	研究者	医学及び関連分野
	トゥイロイ大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	ナムディン看護大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	ハノイ医科大学	部局間	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域
	フエ医科薬科大学	部局間	研究者 学 生	両大学・研究に共通する全ての領域
	バトナム科学技術アカデミー・バイオテクノロジー研究所	部局間	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	バトナム国家大学ハノイ校	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	バトナム国家大学ホーチミン校	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	バトナム国家農業大学	部局間	研究者 学 生	微生物学、植物病理学、分子生物学、バイオテクノロジー、 植物生理学、昆虫学に関わる分野
	ホーチミン市バイオテクノロジーセンター	全学	研究者 学 生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	ホーチミン市バイオテクノロジーセンター	部局間	学生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	ホーチミン市医科薬科大学	全学	学生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	ホーチミン市医科薬科大学	部局間		医学、医療科学、公衆衛生学、看護学、助産学を含む、ヘル スケア分野
	ホーチミン市科学技術局	部局間	研究者 学 生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	ホーチミン市師範大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	ホーチミン市美術大学	部局間	研究者 学 生	芸術、デザインの諸分野
	交通通信大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	熱帯生物学研究所	部局間	学生	医学、生命科学、バイオテクノロジー及び関連分野
	マレーシア	ウタラマレーシア大学	全学	研究者 学 生
ケバンサアン・マレーシア大学		全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
トゥンク・アブドゥル・ラーマン大学		部局間	研究者 学 生	MBAプログラム及び関連分野
マラヤ大学		全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
マラ工科大学		全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	マレーシア・トレンガヌ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	マレーシア・プトラ大学	部局間	研究者 学 生	協議により決定
	マレーシアサバ大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	マレーシア科学大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
	マレーシア工科大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
モンゴル	フスタイ国立公園	部局間	研究者	生命環境科学及びその関連分野
	モンゴル国立医科大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域
	モンゴル国立大学	部局間	研究者	法学
	モンゴル生命科学大学	部局間	研究者 学 生	農学及び関連分野
ラオス	ラオス健康科学大学	部局間	研究者 学 生	医学・健康科学とその関連分野
	ラオス国立大学	全学	研究者 学 生	AIMSプログラムで指定される10学問分野
オーストラリア	アデレード大学	全学	学 生	両大学に共通する全ての領域（ただし、一部交流できない分野もある）
	ウーロンゴン大学	部局間	研究者	医学物理学
	オーストラリア国立大学	全学	学 生	人文科学、社会科学、自然科学全般（学生交流は医学分野を除く。）
	クイーンズランド大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	ジェームズクック大学	全学	学 生	全領域（ただし、大学、キャンパスあるいは学部都合により、交流できない分野もある。）
	ディーキン大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に海洋学、生物学、自然保護寄付講座、世界遺産学に関わる領域）
	ハリー・パーキンス医学研究所	部局間	研究者 学 生	医学研究、臨床研究
	ビクトリア大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学とその関連分野
	フリンダース大学	部局間	研究者 学 生	都市イノベーション、都市開発技術、都市デザイン、環境計画及び関連分野
	モナシュ大学	全学	研究者 学 生	全領域
	西オーストラリア大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域
ニュージーランド	オークランド大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学及びその他関連分野
	オタゴ大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学分野及び関連分野
カナダ	ウィンザー大学	部局間	研究者	加速器を用いたBNCT装置の開発、及び関連分野
	サスカチュワン大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（協議により決定）
	ブリティッシュ・コロンビア大学	全学	学 生	全領域
	プリンス・エドワード島大学	部局間	研究者 学 生	カナダ研究、日本研究を中心とした人文科学、社会科学及び関連分野
	ブロック大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、スポーツ国際開発学
	モントリオール大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
米国	アラスカ大学フェアバンクス校	部局間	研究者 学 生	地球環境科学
	イリノイ大学・シカゴ校	部局間	研究者 学 生	医学医療系の研究と教育に共通する全ての領域
	オールド・ドミニオン大学	部局間	研究者	情報工学、ヒューマンマシンシステムにかかるヒューマンファクターおよび関連分野
	オハイオ州立大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	オハイオ州立大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学
	オハイオ州立大学	部局間	研究者 学 生	人文科学・社会科及び関連分野
	カリフォルニア州立大学	全学	学 生	全領域（ただし、大学、キャンパスあるいは学部都合により、交流できない分野もある。）
	カリフォルニア大学アーバイン校	CiC	研究者	医学、生命科学、スポーツ科学、システム情報およびその関連分野
	カリフォルニア大学アーバイン校	全学	学 生	両大学に共通するすべての分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	カリフォルニア大学アーバイン校	部局間	研究者 学 生	システム生物学および関連分野
	カリフォルニア大学アーバイン校	部局間	研究者 学 生	医学、生命科学、およびその関連分野
	カリフォルニア大学アーバイン校	部局間	学生	経営学
	カリフォルニア大学サンディエゴ校	全学	学生	両機関に共通するすべての領域（主に藻類バイオマスを基軸とした生命環境科学分野、医科学分野とその他双方の関心の一致する分野）
	コロラド州立大学	部局間	研究者 学 生	環境サンプリング、モデリング、および検査の分野の研究および放射線教育
	サンディエゴ大学	部局間	学生	経営学、経済学及び関連分野
	シェファード大学	部局間	研究者 学 生	医学の研究と教育に共通する全ての領域
	ニューメキシコ大学	部局間	研究者	体育・スポーツ科学
	ニューヨーク州立大学・オスウェゴ校	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学（教育学、心理学、障害科学、国際関係学及び関連分野を含む）
	ニューヨーク州立大学・ストニーブルク校	部局間	研究者	X線領域の放射線実験の応用
	パデュー大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（協議により決定）
	ハワイ大学マノア校	全学	研究者 学 生	協議により決定
	ハワイ大学マノア校	部局間	学生	経営学
	ハワイ大学マノア校	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、スポーツ国際開発学、教育学、心理学、障害科学、行動神経科学、その他の関連分野
	ピッツバーグ大学	部局間	研究者 学 生	情報学
	プリンストン大学	部局間	研究者 学 生	核融合分野
	ミシガン州立大学	部局間	研究者 学 生	植物科学、作物科学研究
	ミシガン大学	部局間	研究者 学 生	図書館情報学及び関連分野
	ユタ州立大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（特に農学、芸術学、デザイン学、物理学、宇宙開発分野）
	ルイジアナ州立工科大学	部局間	研究者 学 生	コンピュータサイエンスおよび関連分野
ワシントン大学・セントルイス	部局間	研究者 学 生	人文・社会科学及び関連分野	
聖アンソニー看護大学	部局間	研究者 学 生	看護学の研究と教育に共通する全ての領域	
南インディアナ大学	部局間	研究者 学 生	人間学、看護学、リハビリテーション科学、ソーシャル・ワーク、医科学及び関連分野	
アルゼンチン	ブエノスアイレス大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
コロンビア	サンタンデル工科大学	全学	研究者 学 生	全学（主に藻類バイオマス・エネルギーシステムに関する分野）
	ロスアンデス大学	全学	研究者 学 生	全領域
チリ	チリ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
ブラジル	カンピナス州立大学	全学	研究者 学 生	農学、生命科学、環境科学、システム情報工学
	サンタクルス日本病院	部局間	研究者 学 生	医学および関連分野
	サンパウロ州研究財団	全学	研究者	全領域
	サンパウロ州立パウリスタ大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に、医学、システム情報工学）
	サンパウロ大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	ジェトゥリオ・ヴァルガス財団	部局間	研究者 学 生	人文社会科学及び関連分野
	ブラジリア大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
ペルー	センテナリオ・ベルアノ・ハボネサ病院	部局間	研究者 学 生	臨床医学、トランスレーショナル医学および関連分野
	ペルー・カトリカ大学	全学	研究者 学 生	全領域（特に、人文社会科学、自然科学）
	国立サンマルコス大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
メキシコ	グアダラハラ大学	全学	研究者 学 生	生命環境科学、人文社会科学、芸術が主体だが世界展開力強化推進事業の対象は全て含む

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	メキシコ大学院大学	部局間	研究者 学 生	人文科学、社会科学及び関連分野
	メキシコ農業科学大学院大学	部局間	研究者 学 生	農業科学およびそれに関連した研究分野
トルコ	パムッカレ大学	全学	研究者 学 生	協議により決定
	ボアジチ大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化、日本語教育、トルコ語・トルコ文化
ヨルダン	ヨルダン科学技術大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域（主に生命環境科学、システム情報工学）
イタリア	イタリア学術研究会議地球水文保護研究所	部局間	研究者	環境防災及びその関連分野
	カ・フォスカリ大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化研究、イタリア語・イタリア文化を中心とした人文科学、社会科学及び関連分野
	フィレンツェ国立美術学院	部局間	研究者 学 生	芸術諸分野
	ボローニャ大学	部局間	研究者 学 生	環境科学、工学及び関連分野
	ミラノ工科大学	全学	研究者 学 生	デザイン領域（建築デザイン、環境デザイン、情報デザイン、プロダクトデザイン）、感性認知脳科学、建築工学、他
ウクライナ	イゴール・シコルスキー キーウ国立工科大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
	ウクライナ国立生命環境科学大学	部局間	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に環境放射能、水文学、放射生態学）
	タラス・シェフチェンコ記念キーウ国立大学	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学
英国	イースト・アングリア大学	全学	研究者	両機関に共通する全ての領域（特に環境学、生命科学、農学、芸術学）
	ウースター大学	部局間	研究者 学 生	体育・スポーツ・健康科学
	エディンバラ大学	全学	研究者 学 生	計算科学、ロボット、地球科学、医学分野
	オックスフォード・ブルックス大学	全学	学生	協議により決定
	コベントリー大学	部局間	研究者 学 生	ヒューマンファクター、情報工学、システム工学、社会工学および関連分野
	シェフィールド大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域
	プリマス大学	部局間	研究者 学 生	放射性同位体トレーサー、放射能による土壌汚染・水域汚染、土壌侵食
	マンチェスター大学	部局間	研究者 学 生	生物学及び関連分野
	ラフバラ大学	部局間	研究者 学 生	両対応組織に共通するすべての分野
エストニア	タリン大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学（地域研究・歴史研究・国際関係学など）を中心とした学問分野
オーストリア	ウィーン大学	部局間	研究者 学 生	核化学、核物理、放射性同位体トレーサー
	リンツ工造形芸術大学	部局間	研究者 学 生	ヒューマンコンピューターインタラクション、メディアアート、アートアンドサイエンス
オランダ	アイントホーフェン工科大学	部局間	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（情報学、感性情報学、芸術学、認知科学）
	アイントホーフェン工科大学	部局間	研究者 学 生	デザイン、工業デザイン、イノベーション、データサイエンス
	デルフト工科大学	部局間	研究者 学 生	メディア情報科学、美的デザイン、芸術学、インタラクションデザイン、認知科学および関連分野
	デルフト工科大学	部局間	研究者	工学及び関連分野
	デルフト工科大学	部局間	研究者 学 生	土木工学、環境工学、水管理、環境史、地球科学
	ユトレヒト大学	CiC	研究者	交流可能な全分野（CiC協定）
	ユトレヒト大学	部局間	学生	法学分野
	ユトレヒト大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学
	ユトレヒト大学	部局間	研究者 学 生	物理学（特に、高エネルギー重イオン衝突実験及び関連分野）
クロアチア	ユライ・ドブリラ大学プーラ	部局間	研究者 学 生	日本語教育、言語学、文学、辞書学、観光学
ジョージア	トビリシ自由大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
スウェーデン	スウェーデン王立美術大学	部局間	研究者 学 生	芸術及び関連分野
スペイン	サラマンカ大学	全学	研究者 学 生	全領域（特に、人文社会科学及び芸術学・世界遺産学）
	バルセロナ大学	部局間	研究者 学 生	芸術・デザイン学、社会工学、国際総合学、サービス工学および関連分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	マドリード・コンプルテンセ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
スロベニア	リュブリャナ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域
チェコ	カレル大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（特に社会科学、国際関係学、日本語・日本文化）
ドイツ	アンハルト応用科学大学	部局間	研究者 学 生	藻類バイオテクノロジー、藻類プロダクト生産
	ケルン大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての分野
	シュトゥットガルト・メディア大学	部局間	研究者 学 生	図書館情報学及び情報学
	デュースブルグエッセン大学	部局間	研究者	先端的がん放射線治療（BNCTならびに陽子線治療）の共同研究
	デュースブルグエッセン大学	部局間	研究者 学 生	ナノ科学技術分野、及びその関連分野
	デュッセルドルフ大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学に係る分野
	ドルトムント工科大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学及び関連分野
	ドレスデン工科大学	部局間	研究者 学 生	化学、数学、物理学および関連分野
	バイロイト大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に言語学、文学、ドイツ文学、ドイツ語教授法論、比較文学、スポーツ科学、アフリカ研究）
	ハンブルク大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	ブランデンブルク工科大学コトブス・ゼンフテンベルク校	全学	研究者 学 生	全領域、特に芸術分野、システム情報工学分野
	ベルリン自由大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に数理物質科学、人文社会科学）
	ボーフム大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	ボーフム大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	ボン大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	マルティン・ルター・ハレ・ヴィッテンベルク大学	全学	研究者 学 生	交流可能な分野
	ミュンスター大学	部局間	研究者 学 生	健康、スポーツ科学
	ミュンヘン工科大学	部局間	研究者	量子ビーム（陽電子消滅・中性子ビーム）を用いた物性研究
	ユーリッヒ総合研究機構	部局間	研究者	核融合研究
	ライプツヒ大学	部局間	研究者 学 生	健康・スポーツ科学
ライプニッツ大学ハノーファー	部局間	研究者 学 生	化学および関連分野	
ルートヴィヒ・マクシミリアン大学ミュンヘン	部局間	研究者 学 生	障害科学、教育学、心理学、その他の関連分野	
ルートヴィヒ・マクシミリアン大学ミュンヘン	部局間	学 生	経営学、経済学及び関連分野	
ノルウェー	ノルウェー生命科学大学	部局間	研究者	放射性同位体トレーサー、放射能による土壌汚染・水域汚染、土壌侵食
ハンガリー	エトヴェシュ・ローランド大学	部局間	研究者	健康、スポーツ科学及び関連分野
	セグド大学	全学	研究者 学 生	医学、ビジネス科学、化学、生物学
	ハンガリー体育大学	部局間	研究者 学 生	体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学
フィンランド	ヘルシンキ芸術大学 美術アカデミー	部局間	研究者 学 生	芸術・デザイン及び関連分野
フランス	INSA・オー＝ド＝フランス、ポリテクニク・オー＝ド＝フランス大学	部局間	研究者 学 生	ヒューマンマシンシステム及び関連分野
	グルノーブル・アルプ大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	グルノーブル経営大学院	部局間	学 生	経営学、経済学及び関連分野
	ストラートデザイン大学	部局間	研究者 学 生	プロダクトデザイン、情報デザイン、環境デザイン、建築デザイン
	ナント大学	部局間	研究者 学 生	主に藻類バイオマスに関する分野
	パリ・ラ・ヴィレット建築大学	部局間	研究者 学 生	社会工学、国際関係学、北アフリカ学及び関連分野
	パリ第八大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する関心領域（特に、人文学全般、社会科学、言語科学、教育、芸術分野）
フランシュ＝コンテ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する関心領域（特に、人文学全般、社会科学、言語科学、教育、科学技術、体育、芸術分野）	

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	フランス放射線防護原子力安全研究所	全学	研究者	両機関に共通するすべての領域（特に放射線生態学、環境保全）
	ベルフォール・モンペリヤール工科大学	部局間	研究者 学 生	システム情報工学及び関連分野
	ポール・ヴァレリー モンペリエ第3大学	全学	研究者 学 生	全学（特に社会学、国際関係学及び国際開発学、北アフリカ学）
	ボルドー・モンテニュ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する関心領域（特に人文学全般、社会科学、言語科学、芸術分野）
	ボルドーサイエンスアグロ	全学	研究者 学 生	全領域（特に、生命環境科学、食料健康科学）
	ボルドー政治学院	部局間	研究者 学 生	社会科学、人文科学、その他の関連分野
	ボルドー大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野
	モンペリエ大学	全学	研究者 学 生	全学（特に生命環境科学、システム情報系、人文社会科学及び医学）
ベルギー	国立工業工芸大学（パリ工科大学）	部局間	研究者 学 生	感性情報学、感性デザイン学、プロダクトデザイン、情報デザイン、環境デザイン、建築デザインを中心とした全ての教育プログラム
	ルーヴェン・カトリック大学	CiC	研究者 学 生	全学（主に数理物質系、数理物質科学研究群、生命環境系、生命地球科学研究群）
ポーランド	ピアウイストック大学	部局間	研究者 学 生	社会科学及び関連分野
	ヤギェウォ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（特に人文社会科学、数理物質科学）
	ワルシャワ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（特に人文社会科学、数理物質科学）
	高圧物理研究所・ポーランド科学技術アカデミー	部局間	研究者	固体物理学、半導体物理学、パワーエレクトロニクス分野
ラトビア	ラトビア大学	全学	研究者 学 生	全学（人文社会科学（地域研究・歴史研究など）、人間総合科学など）
リトアニア	ヴィリニウス大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学（言語・地域研究・歴史研究など）、情報学および関連分野を中心に相互協力により交流範囲を広げる努力を行う
アゼルバイジャン	ADA大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
	アゼルバイジャン言語大学	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学など幅広い分野
アルメニア	ロシア・アルメニア・スラヴ大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
ウズベキスタン	ウズベキスタン共和国国家地質鉱物資源委員会単一企業体リージョナルジオロジヤ	部局間	研究者 学 生	地球進化科学分野
	ウズベキスタン共和国国家地質鉱物資源委員会付属国家地質博物館	部局間	研究者 学 生	地球科学分野
	ウズベキスタン国立世界言語大学	部局間	研究者 学 生	日本語教育、日本語学、教育学を中心とした人文系を中心とした学問分野、及び、中央アジア研究分野
	ウズベキスタン国立世界言語大学	部局間	研究者	日本語教育学、ロシア語学、翻訳・通訳学を中心とした言語教育分野
	エル・ユルト ウミディ財団	全学	研究者	日本研究、中央アジア研究分野を中心とした人文社会研究、および、地球物理学、地質学、層位・古生物学を中心とした生命環境研究
	サマルカント国立外国語大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学及び人間総合科学
	タシケント国立東洋学大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学（特に地域研究・日本研究など）及び関連分野
	世界経済外交大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学
カザフスタン	アバイ・カザフ国立教育大学	全学	研究者 学 生	人間総合科学、人文社会科学を中心とした幅広い学問分野
	アルファラビ・カザフ国立大学	CiC	研究者 学 生	交流可能な全分野（人文社会科学分野に加えて数理物質科学および生命環境科学関連分野）
	カザフ国際関係外国語大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に人文社会科学、人間総合科学）
	ナザルバエフ大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
	ナルホーズ大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学
	ユーラシア国立大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に人文社会科学、人間総合科学）
キルギス	カラサエフ記念ビシュケク国立大学	全学	研究者 学 生	共通するすべての領域（特に人文社会科学、人間総合科学）
	キルギス国立大学	部局間	研究者 学 生	人文科学及び社会科学
	ジュスプ・バラサグン記念キルギス国立総合大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に人文社会科学、人間総合科学）
タジキスタン	タジク国立言語大学	部局間	研究者 学 生	人文社会科学及び関連分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	ロシア・タジク・スラヴ大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての領域（主として、人文社会科学、人間総合科学等の分野）
トルクメニスタン	トルクメニスタン国立アザディ世界言語大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通するすべての領域（特に人文社会科学、人間総合科学）
ベラルーシ	ピテブスク国立医科大学	部局間	研究者 学 生	医学教育・研究、および関連分野
	ベラルーシ国立医科大学	全学	研究者 学 生	H26年度に採択された「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム（全学群対象、責任対応組織：人文社会系）」（大学の世界展開力強化事業）における医療実務研修および関連の学生交流活動。医学医療系を中心とした学問分野。
	ベラルーシ国立大学	全学	研究者 学 生	全学（主として人文社会科学、生命環境科学）
モルドバ	モルドバ国立大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした学問分野
ロシア	カザン連邦大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野。交換学生としての本学学生の語学留学（ロシア語、英語）の推進。
	サンクト・ペテルブルグ大学	全学	研究者 学 生	全学（人文社会科学、人間総合科学などの関連分野）
	ノヴォシビルスク国立医科大学	全学	研究者 学 生	H26年度に採択された「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム（全学群対象、責任対応組織：人文社会系）」（大学の世界展開力強化事業）における医療実務研修および関連の学生交流活動。医学医療系を中心とした学問分野。
	ノヴォシビルスク国立大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野
	ピロゴフ記念ロシア国立研究医科大学	全学	研究者 学 生	H26年度に採択された「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム（全学群対象、責任対応組織：人文社会系）」（大学の世界展開力強化事業）における医療実務研修および関連の学生交流活動。医学医療系を中心とした学問分野。
	ブドカー原子物理学研究所	部局間	研究者	核融合研究
	モスクワ国立大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした幅広い学問分野。交換学生としての本学学生の語学留学（ロシア語、英語）の推進
	モスクワ市立大学	全学	研究者 学 生	両大学の全ての領域
	ロシア国立人文大学	部局間	研究者 学 生	アーカイブズ学及び情報学などの関連分野
	極東連邦大学	全学	研究者 学 生	人文社会科学、人間総合科学を中心とした関連分野
	国立研究大学 高等経済学院	部局間	研究者 学 生	両組織のすべての分野
	太平洋国立医科大学	全学	研究者 学 生	H26年度に採択された「ロシア語圏諸国を対象とした産業界で活躍できるマルチリンガル人材育成プログラム（全学群対象、責任対応組織：人文社会系）」（大学の世界展開力強化事業）における医療実務研修および関連の学生交流活動。医学医療系を中心とした学問分野。
アルジェリア	アルジェリア民主人民共和国高等教育・科学技術研究省	全学	研究者 学 生	両機関が興味関心を共有するすべての領域（包括協定）
	アンナバ大学	部局間	研究者 学 生	社会学、国際関係学及び国際開発学、北アフリカ学
	ホウアリ・ブーメディエン科学技術大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主に生命環境科学、都市工学、情報工学）
エジプト	アインシャムス大学	部局間	研究者 学 生	日本語・日本文化研究、アラビア語・アラビア文化研究、アラブ・イスラーム研究、中東地域研究、国際関係論
	エジプト日本科学技術大学（E-JUST）	全学	研究者 学 生	両大学に共通するすべての分野
	カイロ大学	全学	研究者 学 生	生命環境科学、人文科学、ビジネス科学、情報通信科学、等
ケニア	ケニヤッタ大学	部局間	研究者 学 生	両対応組織に共通するすべての分野 体育学、スポーツ科学、スポーツマネジメント（特にスポーツと観光）、スポーツ人類学・社会学、野外運動とスポーツ、スポーツ医学、インクルーシブ体育・スポーツ分野
チュニジア	カルタゴ大学	全学	研究者 学 生	バイオテクノロジー、環境科学、人文社会科学等双方が関心を持つ全ての分野
	スース大学	全学	研究者 学 生	人文科学、社会科学、生命環境科学、医学、情報工学を含む、北アフリカ関連の諸問題に関わる全学的な学術領域
	スファックス・バイオテクノロジー・センター	部局間	研究者	バイオテクノロジー、環境科学及び関連分野
	スファックス大学	全学	研究者 学 生	バイオテクノロジー、環境科学、医学及び関連分野

国名・地域名	協定締結先機関名	全学協定 部局間協定	交流対象	交流分野
	チュニス・エル=マナール大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主に、語学を含む人文社会科学、医療科学）
ナイジェリア	ナイジェリア大学	部局間	研究者 学 生	微生物科学、生化学、植物科学、動物科学、農学、環境科学及び関連分野
マラウイ	マラウイ大学	全学	研究者 学 生	全領域
モーリタニア	高等技術学院	部局間	研究者 学 生	生命環境科学
モロッコ	アル・アハワイン大学	全学	研究者 学 生	両大学共通する全ての領域
	カディ・アヤド大学	全学	研究者 学 生	両機関に共通する全ての領域（主に生命環境科学、人文社会科学、情報工学）
	シディー・モハメド・ベン・アブダッラー大学	全学	研究者 学 生	両大学に共通する全ての領域（主に生命環境科学、人文社会科学、情報工学）
	ハッサンII世農獣医大学	部局間	研究者 学 生	生物資源科学、農業土木工学及び関連分野
	モハメド5世大学	全学	研究者 学 生	全学（生命科学、環境科学、人文科学、社会科学、情報通信科学）
	モロッコ王国高等教育・科学研究・幹部養成省	全学	研究者	両機関が興味関心を共有するすべての領域
ルワンダ	ルワンダ国立オリンピック・スポーツ委員会	部局間	研究者 学 生	スポーツ教育、体育科学、健康科学、スポーツ科学、スポーツ医学、スポーツ経営、オリンピック教育
	ルワンダ大学	全学	研究者 学 生	工学・農学
国際連合	国際連合食糧農業機関	全学	研究者	全領域（特に生命環境科学分野、食料農学分野）
	国際連合食糧農業機関	部局間	学生	生命環境科学分野、食料農学分野

(4) 国際会議等の開催

(令和5年度)

会議名	開催期間	開催形態	会場	主催又は共催	テーマ	参加国数/参加者数 (うち、本学教職員以外の 外国人参加者数)
16th APEC-Tsukuba International Conference	2023/4/14 ~ 2023/4/14	オンライン		主催 文部科学省(後援)	Artificial Intelligence (AI) and Data Science for Education in APEC Economies	13か国/823人(823人)
ICDME-Tsukuba International Conference 2023	2023/4/14 ~ 2023/4/15	オンライン		主催 JICA(後援)	International Cooperation Development in Mathematics Education	14か国/804人(799人)
第7回元素化学セミナー・講演会	2023/4/17 ~ 2023/4/17	オンサイト	筑波大学 総合研究棟B 112室	共催(主催でない) 筑波大学、University of Vermont, USA	Advances in Photocatalytic Hydrophosphination	2か国/22人(1人)
第7回日米デジタルイノベーションハブと先端技術に関するワークショップ The 7th U.S.-Japan Digital Innovation Hub and Advanced Technology Workshop	2023/4/29 ~ 2023/4/29	オンサイト	ホテルメトロポリタン高崎	主催 日米デジタルイノベーションハブコンソーシアム(東北大学、筑波大学、上智大学、慶應義塾大学、名古屋大学、大阪大学、広島大学、九州大学)	次世代のデジタルサイエンスに向けた国際連携、国際頭脳循環と国際連携によるデジタル科学等の先端国際共同研究の推進、先端デジタル分野における産学官による国際連携の取り組み	2か国/91人(10人)
微生物サステナビリティ研究センター MICS国際セミナー	2023/5/15 ~ 2023/5/15	オンサイト	筑波大学 総合研究棟A110 公開講義室	主催 筑波大学 微生物サステナビリティ研究センター	細胞と細胞生物学者による情報利用の探求と考察 一細胞に由来する細胞外膜小胞の検出	3か国/26人(0人)
微生物サステナビリティ研究センター MICS国際セミナー	2023/5/18 ~ 2023/5/18	オンサイト	筑波大学 総合研究棟A110 公開講義室	主催 筑波大学 微生物サステナビリティ研究センター	微生物の付着と増殖に影響を与える材料表面の設計	3か国/18人(0人)
第71回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2023/5/19 ~ 2023/5/19	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア 5C棟301室	主催 筑波大学体育系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	「Hot-water immersion for improving cardiovascular health」 「Perspectives on heat stress: Issues of method, dose, adaptation and geolocation」	3か国/20人(1人)
Symposium: Cities and Urbanization in West Asia and Egypt—Shapes, Functions, and Ideology—	2023/6/2 ~ 2023/6/4	オンサイト	つくば国際会議場	主催 筑波大学西アジア文明研究センター	西アジアとエジプトにおける都市の発生と変容の学際研究	9か国/79人(11人)
教育系大学院生交流プログラム 筑波大学×東北師範大学	2023/7/1 ~ 2023/7/14	オンサイト	筑波大学筑波キャンパス人間系学系棟	主催 筑波大学、東北師範大学	中国・東北師範大学に学ぶ「Ed.D(教育専門職博士学位)」	2か国/29人(15人)
第72回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2023/7/5 ~ 2023/7/5	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア 5C棟301室	主催 筑波大学体育系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	Personalized biomechanical modeling of human body for in-the-field sport activities assessment.	4か国/26人(1人)
University Matching Seminar in ESPM	2023/7/7 ~ 2023/7/7	オンサイト	ESPM大学 Alvaro Alvim キャンパス	主催 ブラジルの大学/研究機関: 4機関: 1)PAPEP 2)Japan House Sao Paulo 3)日本学術振興会(JSPS) 4)PECEGE 6)大学: 1)マウアエ科大学(IMT) 2)サンパウロ大学(USP) 3)サンパウロ州立パウルスタ大学(UNESP) 4)ESPM大学 5)Insper大学(Insper Instituto de Ensino e Pesquisa) 6)サンパウロ連邦教育科学技術大学(FESP) 7)日本の大学/研究機関: 9)大学: 1)西日本工業大学 2)同志社大学 3)信州大学 4)京都大学 5)立命館アジア太平洋大学 6)東京外国語大学 7)横浜国立大学 8)京都先端科学大学 9)筑波大学	日本とブラジルの研究機関を招き、共同研究の取り組みについて話し合うアカデミック・ワークショップ	2か国/43人(30人)
Study in Japan - SETI Academic Matching Workshop	2023/7/11 ~ 2023/7/11	ハイブリッド	パラナ連邦大学ヘボースキャンパス	主催 現地参加者8機関: 1)パラナ連邦大学 2)パラナ州フィオクルス 3)緊急医療・集中治療研究センター 4)マリンカ州立大学 5)パラナ連邦大学マネジメントスクール 6)ロンドリーナ州立大学(UEL) 7)パラナ連邦大学 8)パラナ州立大学 日本側参加者7大学: 1)西日本工業大学 2)同志社大学 3)信州大学 4)京都大学 5)立命館アジア太平洋大学 6)東京外国語大学 7)筑波大学	学術マッチングセミナー	2か国/58人(52人)
物質科学セミナー	2023/7/18 ~ 2023/7/18	オンライン		共催(主催でない) 筑波大学、CNRS, France	Atomic Layer Deposition (ALD): a versatile conformal thin film deposition method with atomic-level control for next-generation PV devices	2か国/20人(1人)
セミナー	2023/7/26 ~ 2023/7/26	オンサイト	筑波大学 共同研究棟 401-2室	共催(主催でない) 筑波大学、国立台湾大学	Structures, SPICE models and applications of SiC/MOSFETs	2か国/20人(1人)
第26回IUPAC化学熱力学国際会議	2023/7/30 ~ 2023/8/4	ハイブリッド	千里ライフサイエンスセンター	主催(主催) 日本熱測定学会、日本学術会議、大阪大学大学院理学研究科	化学熱力学に関する学術、応用研究	32か国・1地域/338人(158人)
2023 China-Japan International Symposium on Photonic Materials	2023/7/31 ~ 2023/8/2	オンサイト	華東師範大学	主催 筑波大学、華東師範大学	光材料に関する日中国際シンポジウム	2か国/53人(18人)
IUTAM Symposium on Nonlinear dynamics for design of mechanical systems across different length/time scales	2023/7/31 ~ 2023/8/4	オンサイト	つくば国際会議場	主催 International Union of Theoretical Applied Mechanics	Nonlinear dynamics and control	15か国/191人(191人)
微生物サステナビリティ研究センター MICS国際セミナー	2023/8/9 ~ 2023/8/9	オンサイト	筑波大学 総合研究棟A110 公開講義室	主催 筑波大学 微生物サステナビリティ研究センター	アミノ酸製造のための酵素プロセスの開発	1か国/13人(0人)
10th International Symposium on Recurrence Plots	2023/8/28 ~ 2023/8/30	ハイブリッド	University of Tsukuba	共催(主催でない) University of Tsukuba, Potsdam Institute for Climate Impact Research, Aihara Moonshot Project (JST)	Theory and Applications of recurrence plots	21か国/66人(52人)
China-Japan Seminar on Interfacial Processes and Control Measures of Combined Pollutants	2023/9/4 ~ 2023/9/7	ハイブリッド	同済大学(Tongji University)	共催(主催) 国家自然科学基金委員会・日本学術振興会・同済大学・筑波大学	複合汚染物質の界面プロセスとその制御に関する日中共同セミナー	2か国/50人(24人)
第73回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2023/9/11 ~ 2023/9/11	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア 5C棟301室	主催 筑波大学体育系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	Anticipation in sports: Integrating contextual and multisensory information	4か国/30人(1人)
国立台湾師範大学・筑波大学共同スポーツ社会学シンポジウム(National Taiwan Normal University and University of Tsukuba Joint Symposium on the Sport Sociology)	2023/9/14 ~ 2023/9/14	オンサイト	国立台湾師範大学	共催(主催でない) 筑波大学、国立台湾師範大学	日本のスポーツ政策・文化・教育、東京2020オリンピック・パラリンピック及び、台湾のスポーツ文化に関する社会的研究	2か国/15人(6人)
International Research Seminar on Conservation for the Wall Paintings in Cappadocia	2023/9/15 ~ 2023/9/15	ハイブリッド	Nevsehir Haci Bektas Veli University	共催(主催) Conservation and Restoration Regional Laboratory (Turkey), Tuscia University (Italy), University of Tsukuba	カッパドキア遺跡における壁画の保存	3か国/60人(55人)
日本睡眠学会第45回定期学術集会・第30回日本時間生物学学会学術大会 合同大会	2023/9/15 ~ 2023/9/17	ハイブリッド	バシフィコ横浜 ノース	共催(主催) 日本睡眠学会・日本時間生物学学会学術大会	Sleepless in Somnology and Chronobiology ~睡眠と生物時計が面白くて眠れない~	30か国/1230人(23人)
E.CRI. RE (Études de la Crise de la Représentation)	2023/9/20 ~ 2023/9/20	オンサイト	グルノーブル大学	共催(主催でない) 筑波大学、グルノーブル大学	人文学における批評行為	3か国/22人(21人)
セミナー	2023/9/22 ~ 2024/9/22	オンサイト	筑波大学 工学系学系棟B 212室	共催(主催でない) 筑波大学、Guangdong-Technion Israel Institute of Technology, China	Double Hydroelementation of N-Heteroarenes	2か国/19人(1人)

会議名	開催期間	開催形態	会場	主催又は共催	テーマ	参加国数/参加者数 (うち、本学教職員以外の 外国人参加者数)
第14回真空電子源国際会議 The 14th International Vacuum Electron Sources Conference (IVESC 2023)	2023/9/25 ~ 2023/9/29	ハイブリッド	筑波大学春日講堂	共催 (主催者でない) 次世代真空エレクトロニクス研究会、筑波大学イノベーション計測技術開発研究センター	真空電子源の基本原理、技術、応用にかかわる研究成果の発表および討論	3か国/94人 (32人)
(筑波会議2023) Design the Future Curiosity-driven Quests for Global Solutions	2023/9/26 ~ 2023/9/26	ハイブリッド	つくば国際会議場	共催 (主催者でない) 筑波大学	持続可能な未来に向けたライフサイエンス分野のイノベーション: SDGsへの貢献と課題	13か国/142人 (50人)
物質工学セミナー	2023/9/26 ~ 2023/9/26	オンサイト	筑波大学 総合研究棟B 110室	共催 (主催者でない) 筑波大学、Université de Rennes, France	Exploiting disorder infunfunctional solids Advanced crystallography to study Photoinduced Phase Transition	2か国/19人 (2人)
筑波会議2023	2023/9/26 ~ 2023/9/28	ハイブリッド	つくば国際会議場	共催 (主催者) 筑波会議委員会、筑波大学、Global Young Academy/日本学術会議若手アカデミー、高エネルギー加速器研究機構、国立感染症研究所、科学技術振興機構、グルノーブル・アルプ大学、理化学研究所バイオリソース研究センター、農業・食品産業技術総合研究機構、総合地球環境学研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国立研究開発法人国立環境研究所、茨城大学、お茶の水女子大学、防災科学技術研究所、つくば市/つくばスマートシティ協議会、東南アジア教育大臣機構 (SEAMEO)、政策研究大学院大学 (GRIPS)、AJE / Springer Nature、宇宙航空研究開発機構、茨城県	Design the Future: Curiosity-driven Quests for Global Solutions	82か国/3127人 (1825人)
(筑波会議2023) Design the Future Curiosity-driven Quests for Global Solutions	2023/9/27 ~ 2023/9/27	オンサイト	つくば国際会議場	共催 (主催者でない) 筑波大学	Biomedical sciences X Physical sciences/Engineering/Informatics: A Society Fostered by Humanics (「生命医学×理・工・情報学: ヒューマニクスが切り拓く社会」)	16か国/57人 (0人)
Laboratoire d'Analyse Critique des Modernités	2023/9/27 ~ 2023/9/27	オンサイト	CNRS	共催 (主催者) 筑波大学、パリ第八大学	人文学をテーマとした研究発表	2か国/15人 (5人)
(筑波大学50周年記念) Commemorative session for the 50th Year of ASEAN-Japan Friendship and Cooperation Part 1: Innovative Educational Activities for the Sustainable Development of the Future Generation: Sharing the Best Practices from the SEAMEO Region and Japan	2023/9/28 ~ 2023/9/28	ハイブリッド	つくば国際会議場	主催 東南アジア教育大臣機構 (SEAMEO)、文部科学省	次世代の持続的発展のための革新的な教育活動: SEAMEO域内と日本におけるベストプラクティスの共有	40か国/660人 (640人)
(筑波会議2023) 放射線がん治療の進化と未来	2023/9/28 ~ 2023/9/28	ハイブリッド	つくば国際会議場	共催 (主催者) 筑波大学	放射線がん治療の解説と今後の展望について	6か国/36人 (9人)
(筑波会議2023) 高齢者のがん医療: 高齢化社会と超高齢社会における課題と未来像	2023/9/28 ~ 2023/9/28	ハイブリッド	つくば国際会議場	主催 筑波大学、サンタクルス日本病院	高齢者のがん医療: 高齢化社会と超高齢社会における課題と未来像	40か国/29人 (11人)
(筑波大学50周年記念) 国際ワークショップ "Origin and Evolution of the Universe, Matter and Life"	2023/9/28 ~ 2023/9/28	オンサイト	筑波大学	主催 筑波大学 (宇宙史研究センター)	宇宙、物質、生命の誕生と進化	5か国/47人 (5人)
(筑波会議2023) Special Session on Tsukuba Conference 2023, S-07 Agriculture X AI: Self Sufficiency in Food Production to Achieve Society 5.0 and SDGs Globally	2023/9/28 ~ 2023/9/28	ハイブリッド	Tsukuba International Congress Center	主催 University of Tsukuba, Benguet State University (Philippines), National Taiwan University (Taiwan), Bangladesh Council of Scientific and Industrial Research (Bangladesh), University of Peradeniya (Sri Lanka), Universiti Putra Malaysia (Malaysia), Yezin Agricultural University (Myanmar), Universitas Ciputra (Indonesia)	IoT, Smart Agriculture, AI,	11か国/65人 (62人)
第74回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2023/10/17 ~ 2023/10/17	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア 5C棟604室	主催 筑波大学体育系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	Sports Science for Occupational and Public Health	4か国/20人 (1人)
Research Studio 2023 powered by SPARK Pitch Event	2023/10/21 ~ 2023/10/22	ハイブリッド	CIC Tokyo	主催 筑波大学、大阪大学、慶応大学、千葉大学、岡山大学、九州大学、UCSD	Research StudioプログラムPitch発表会兼選考会	2か国/144人 (5人)
第26回共生進化機構国際セミナー	2023/10/23 ~ 2023/10/23	オンライン	オンライン	共催 (主催者でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト 新学術領域研究「ポストコホ生圏」 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)	プラコゾア生物学の原動力は共生か?	4か国/111人 (11人)
第1回言語学習評価研究会	2023/11/3 ~ 2023/11/3	オンライン	オンライン	主催 筑波大学	学習につながるスピーキング評価に向けた研究と実践	5か国/71人 (7人)
第42回筑波大学 現代語・現代文化フォーラム	2023/11/3 ~ 2023/11/3	オンライン	オンライン	主催 筑波大学	英語テストにおける合理的配慮: 申請と実施において考慮すべきこと	5か国/71人 (7人)
10th International Workshop of Quantum Simulation and Quantum Walks (QSQW 2023)	2023/11/7 ~ 2023/11/9	オンサイト	つくば国際会議場	主催 筑波大学	量子情報科学、量子シミュレーション、量子ウォーク、数理物理学	15か国/86人 (33人)
Medical Seminar	2023/11/8 ~ 2023/11/8	オンサイト	センテナリオクリニック	共催 (主催者でない) ペルーの大学/研究機関; 1機関: 1)センテナリオクリニック 日本の大学/研究機関; 1大学: 1)筑波大学	学術ワークショップ	2か国/53人 (50人)
第12回高校生国際ESDシンポジウム・The 5th SDGs Global Engagement Conference	2023/11/11 ~ 2023/11/11	ハイブリッド	筑波大学附属坂戸高等学校	主催 筑波大学附属坂戸高等学校	Creating harmonious life for the next 5 decades	9か国/270人 (160人)
微生物サステナビリティ研究センター MiCS国際セミナー	2023/11/13 ~ 2023/11/13	オンサイト	筑波大学 総合研究棟A110 公開講義室	主催 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター	細菌における細胞外電子伝達: 分布、進化、機能	2か国/22人 (0人)
第75回 ARIHHP Human High Performance セミナー	2023/11/14 ~ 2023/11/14	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア 5C棟308室	主催 筑波大学体育系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	「Understand the flow to optimize the performance in swimming」 「Analyze the resistive and propulsive mechanisms of swimmers using a robotized device」	4か国/24人 (2人)
The 9th Southeast Asia Collaborative Symposium on Energy Materials (SACSEM 9th)	2023/11/20 ~ 2023/11/22	ハイブリッド	バンドン工科大学	主催 筑波大学、バンドン工科大学	第9回エネルギー材料に関する東南アジア共同シンポジウム	10か国/70人 (11人)
Large-scale lattice QCD simulation and application of machine learning	2023/11/23 ~ 2023/11/25	ハイブリッド	筑波大学計算科学研究センター	主催 筑波大学	大規模格子QCD計算、機械学習技術の格子QCD計算への応用	5か国/35人 (10人)
6th Global Conference: ESG Management & Sustainability (15th JCK International Postgraduate Academic Forum)	2023/11/28 ~ 2023/11/30	オンサイト	高麗大学	共催 (主催者でない) 森羅大学 (主)、筑波大学、中国農業大学、中国地質大学	環境工学に関する学問、産業、ビジネスモデルについて	最低3か国以上/124人 (112人)
第43回 筑波大学 現代語・現代文化フォーラム、第2回言語学習評価研究会	2023/12/2 ~ 2023/12/2	オンライン	オンライン	主催 筑波大学	Rater behavior and development in performance-based language assessment	20か国/87人 (61人)
物質工学セミナー	2023/12/4 ~ 2023/12/4	オンサイト	筑波大学 自然系学系棟B 601室	共催 (主催者でない) 筑波大学、Jagiellonian University, Poland	Luminescent lanthanide molecular nanomagnets supported by non-innocent cyanido transition metal complexes	2か国/13人 (1人)

会議名	開催期間	開催形態	会場	主催又は共催	テーマ	参加国数/参加者数 (うち、本学教職員以外の 外国人参加者数)
International Symposium on Recent Advances in Theories and Methodologies for Large Complex Data	2023/12/7 ~ 2023/12/9	ハイブリッド	つくば国際会議場	主催 筑波大学青嶋研究室	大規模複雑データにおける最先端の理論と方法論	13か国/170人 (50人)
第28回共生進化機構国際セミナー	2023/12/12 ~ 2023/12/12	オンライン		共催 (主運営でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト 新学術領域研究「ポストコホ生態」 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)	野生脊椎動物の微生物が介在する表現型	4か国/114人 (13人)
第8回 ARIHP Human High Performance コーディングカフェ	2023/12/13 ~ 2023/12/13	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア 5C棟317室	主催 筑波大学体育系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	Evidence-based Practice現場での実践例	3か国/34人 (1人)
(国立極地研究所研究会) Antarctica Astronomy WS: China-Japan Meeting	2023/12/16 ~ 2023/12/16	ハイブリッド	筑波大学	主催 筑波大学 (宇宙史研究センター)、国立極地研究所研究会	南極天文学に関する日中の協力	3か国/27人 (30人)
物質科学セミナー	2023/12/22 ~ 2023/12/22	オンライン		共催 (主運営でない) 筑波大学、CNRS-Centre national de larecherche scientifique University of Rennes, France	Coherence in Semiconductor Nanostructures	2か国/20人 (1人)
物質科学セミナー	2024/1/5 ~ 2024/1/5	オンライン		共催 (主運営でない) 筑波大学、Université Grenoble Alpes & CEA/LETI-Minatec, Netherlands	新しいマイクロ分子集積マテリアルの開拓と自己組織化の理工学	2か国/20人 (1人)
物質科学セミナー	2024/1/15 ~ 2024/1/15	オンライン		共催 (主運営でない) 筑波大学、Université Grenoble Alpes & CEA/LETI-Minatec, France	Recent developments in Atomic Scale Processes for advanced semiconducting and superconducting devices	2か国/20人 (1人)
2023年度 国際教育シンポジウム	2024/1/20 ~ 2024/1/20	オンライン	筑波大学筑波キャンパス人間系学系棟	主催 筑波大学	日本の教育と世界各国の授業実践 I : 理科、数学編-外国人教員研修留学生プログラム修了生の実践からみる世界の理科、数学授業-	18か国/28人 (21人)
第29回共生進化機構国際セミナー	2024/1/24 ~ 2024/1/24	オンライン		共催 (主運営でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト 新学術領域研究「ポストコホ生態」 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)	ビッグデータ時代の生物多様性科学: 宝の地図、嵐の頭、そしてメタバース	4か国/120人 (15人)
微生物サステナビリティ研究センター MiCS国際セミナー	2024/2/5 ~ 2024/2/5	オンサイト	筑波大学 総合研棟A110 公開講義室	主催 筑波大学 微生物サステナビリティ研究センター	ヒト病原性真菌に対する宿主防御ペプチド模倣体、プリラジジン、カスボファンギンの抗真菌活性の増強	3か国/16人 (0人)
Workshop: Nineveh-City, Palaces, and Clay Tablets	2024/2/10 ~ 2024/2/10	オンサイト	筑波大学東京キャンパス	共催 (主運営) 筑波大学西アジア文明研究センター、大阪大学	アッシリアの首都ニネヴェにおける王宮浮彫芸術と粘土板文書収集	2か国/22人 (3人)
オリンピックおよびパラリンピックに関する研究教育センター シンポジウム	2024/2/17 ~ 2024/2/17	オンサイト	筑波大学	主催 筑波大学、スポーツ国際開発学共同専攻	アダプテッドスポーツにおける新しいソフトボールの意義とパラリンピック競技化への道筋	4か国/34人 (2人)
ARIHP Human High Performance Forum 2024	2024/2/17 ~ 2024/2/17	オンサイト	筑波大学 体育芸術エリア 5C棟216・202室	主催 筑波大学体育系ヒューマン・ハイ・パフォーマンス先端研究センター	Exploring new frontiers through interdisciplinary research	8か国/148人 (2人)
~Campus Asia6 Program 2023~ International Conference	2024/2/21 ~ 2024/2/22	オンライン	筑波大学筑波キャンパス人間系学系棟	共催 (主運営) 筑波大学、華東師範大学、韓国教員大学校、コンケン大学、マレーシア工科大学、バンドン工科大学	Special Seminar for Proposing Problem-Solving	6か国/30人 (23人)
物質科学セミナー	2024/2/22 ~ 2024/2/22	オンライン		共催 (主運営でない) 筑波大学、Univ. Grenoble Alpes, CNRS, France	Recent developments in atomic scale processes for advanced quantum and nano-electronic device fabrication	2か国/20人 (1人)
12th SEAMEO-University of Tsukuba Symposium	2024/2/26 ~ 2024/2/27	ハイブリッド	筑波大学東京キャンパス	共催 (主運営) 東南アジア教育大臣機構 (SEAMEO)、文部科学省 (後援)	Challenges and Ways Forward in the Era of Generative AI with Reflection on 25 Years of 21st Century Education	60か国/14410人 (14425人)
Senri Life Science / WPI-I1IS Joint International Symposium	2024/3/1 ~ 2024/3/1	ハイブリッド	千里ライフサイエンスセンタービル5階 山村雄一記念ライフホール	共催 (主運営) 公益財団法人 千里ライフサイエンス振興財団・筑波大学国際統合睡眠医学科学研究機構	Science of Behaving and Sleeping Brains	20か国/450人 (12人)
Diophantine Analysis and Related Fields 2024	2024/3/4 ~ 2024/3/6	オンサイト	群馬大学	共催 (主運営) 筑波大学、群馬大学、慶應義塾大学、日本大学、明治学院大学	ディオファントス近似および関連分野	3か国/36人 (2人)
ハイブリッド型国際学生カンファレンス (HISC) 2024	2024/3/4 ~ 2024/3/8	ハイブリッド	筑波大学筑波キャンパス人間系学系棟	共催 (主運営) 筑波大学、韓国教員大学校、東北師範大学、コンケン大学、カザフ国立教育大学、モスクワ市立教育大学、クラコフ教育大学、カンタベリー大学	インダストリー5.0に向けた教育の革新-国際的な協働の促進-	8か国/114人 (88人)
国際ワークショップセミナー (JSPS研究拠点形成事業 (アジア・アフリカ学術基盤形成型B))	2024/3/4 ~ 2024/3/10	ハイブリッド	プチ・ホテル ゾンタック	主催 山岳科学センター	Development of advanced mountain science research and education to establish a vast genetic diversity database	8か国/42人 (18人)
Département des Lettres, Bibliothèque de Paris 8	2024/3/5 ~ 2024/3/5	ハイブリッド	パリ第八大学図書館	共催 (主運営でない) 筑波大学、パリ第八大学	作家パスカル・キニャールとの対談	2か国/135人 (250人)
第30回共生進化機構国際セミナー	2024/3/15 ~ 2024/3/15	オンライン		共催 (主運営でない) ERATO深津共生進化機構プロジェクト 新学術領域研究「ポストコホ生態」 筑波大学微生物サステナビリティ研究センター (MiCS)	ゾウリムシの内部共生パートナー間の仲介に関する洞察	3か国/102人 (9人)
法曹倫理国際シンポジウム東京大会2024 (I1EST4)	2024/3/16 ~ 2024/3/16	ハイブリッド	早稲田大学法学部	共催 (主運営) 筑波大学、弁護士及び弁護士会の専門職倫理的当為研究会、早稲田大学	AI時代の弁護士行為規範-その内容と導入方法	4か国/135人 (4人)
Research Unit "Peripheral-Central Interaction in Stress" Kickoff Symposium	2024/3/22 ~ 2024/3/22	オンサイト	筑波大学 国際統合睡眠医学科学研究機構 (I1IS) 1階 講堂	主催 筑波大学	Exploring Biological Mechanisms of Peripheral-Central Interaction in Stress	2か国/58人 (2人)
Society for Social Neuroscience 2024 annual meeting	2024/3/25 ~ 2024/3/28	オンサイト	つくば国際会議場	共催 (主運営でない) 筑波大学人関係、Society for Social Neuroscience	ヒト及び動物における社会性行動の神経科学	15か国/250人 (185人)
物質科学セミナー	2024/3/28 ~ 2024/3/28	オンサイト	筑波大学総合研棟B 310号室	共催 (主運営でない) 筑波大学、Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Korea	Filling the gap with solid-state hydrogen storage: stable metal-hydrogenstructure for the hydrogen economy	2か国/20人 (1人)

(5) 外国人視察等の状況

(令和5年度)

年・月	主な視察・来訪者	件数	人数
令和5.4	ドイツ学術交流会 (DAAD)	1	4
	ベルギー ルーヴェン・カトリック大学	1	6
	駐日ウクライナ大使	1	4
令和5.5	インドネシア教育大学	1	3
	国立台湾体育運動大学	1	3
	フィリピン ダバオデルノルテ州立大学 (DNSC)	1	4
令和5.6	マレーシア 高等教育省副次官	1	5
	ドイツ ボーフム大学	1	1
	駐日エクアドル大使	1	3
令和5.7	東北師範大学	1	5
	駐日フィリピン大使	1	3
	ペルー日系人協会会長	1	1
令和5.8	ブラジル連邦下院議員	1	1
	駐日トルクメニスタン大使	1	2
	ベトナム ハノイ国家大学外国語大学・附属中高	1	8
令和5.9	駐日エチオピア大使	1	3
	インド工科大学グワハティ校	1	1
	ウズベキスタン教育・技術・イノベーション担当大臣	1	3
令和5.10	ドイツ ボーフム市	1	8
	国連難民高等弁務官	1	11
	高麗大学校	1	3
令和5.11	イタリア エミリアロマーニャ州知事	1	40
	パラナ州科学技術高等教育事務局 (SETI) 及びアラウカリア財団	1	6
	ジェトゥリオ・ヴァルガス財団	1	6
令和5.12	フランス国立科学研究センター (CNRS)	1	4
	華東師範大学	1	6
令和6.1	トルクメニスタン第一副首相兼外務大臣	1	4
令和6.2	タンザニア スポーツ庁事務総長	1	7
	マレーシア 高等教育大臣	1	12
	駐日ペルー共和国大使	1	2
令和6.3	ウズベキスタン副法務大臣・タシケント国立法科大学	1	6
合 計		31	175

(6) 海外大学とのダブル・ディグリー/ジョイント・ディグリー プログラム等一覧

【海外の大学とのダブル・ディグリー・プログラム】

(協定単位/開始年度順)

No	主専攻	副専攻	形態	開始年度※
1	人文社会ビジネス科学学術院 人文社会科学研究群 人文学学位プログラム・国際公共政策学位プログラム ・国際日本研究学位プログラム〔博士前期課程〕	ボン大学 高麗大学	修士-修士	R2 (H25)
2	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 工学系の学位プログラム〔博士前期課程〕	グルノーブル・アルプ大学	修士-修士	R2 (H29)
3	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 各学位プログラム〔博士後期課程〕	グルノーブル・アルプ大学	博士-博士	R2 (H27)
4	理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 情報理工学位プログラム	グルノーブル・アルプ大学	修士-修士	R5
5	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物資源科学学位プログラム〔博士前期課程〕	ボルドー大学	修士-修士	R2 (H27)
6	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物資源科学学位プログラム〔博士前期課程〕	国立台湾大学	修士-修士	R2 (H27)
7	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物資源科学学位プログラム〔博士前期課程〕	ユタ州立大学	修士-修士	R2 (H28)
8	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 地球科学学位プログラム〔博士後期課程〕	中国地質大学	博士-博士	R2 (H27)
9	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 農学学位プログラム〔博士後期課程〕	国立台湾大学	博士-博士	R2 (H29)
10	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 教育学学位プログラム〔博士前期課程〕	東北師範大学	修士-修士	R2 (H29)
11	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 フロンティア医科学学位プログラム〔修士課程〕	ベトナム国家大学ホーチミン校	修士-修士	R2 (H21)
12	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 公衆衛生学学位プログラム〔修士課程〕	ベトナム国家大学ホーチミン校	修士-修士	R2 (H21)
13	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 フロンティア医科学学位プログラム〔修士課程〕	ホーチミン市医科薬科大学	修士-修士	R2 (H21)
14	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 公衆衛生学学位プログラム〔修士課程〕	ホーチミン市医科薬科大学	修士-修士	R2 (H21)
15	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 フロンティア医科学学位プログラム〔修士課程〕	国立台湾大学	修士-修士	R2 (H23)
16	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 公衆衛生学学位プログラム〔修士課程〕	国立台湾大学	修士-修士	R2 (H23)
17	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 医学学位プログラム〔医学の課程〕	ベトナム国家大学ホーチミン校	医学-博士	R2 (H23)
18	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 医学学位プログラム〔医学の課程〕	ホーチミン市医科薬科大学	医学-博士	R2 (H23)
19	人間総合科学学術院 人間総合科学研究群 医学学位プログラム〔医学の課程〕	国立台湾大学	医学-博士	R2 (H23)
20	理工情報生命学術院 生命地球科学研究群 生物学学位プログラム〔博士前期課程〕	国立台湾大学	修士-修士	R3

【海外の大学とのジョイント・ディグリー・プログラム（国際連携専攻）】

(協定単位/開始年度順)

No	専攻名	連携大学	学位	開始年度※
1	理工情報生命学術院 国際連携持続環境科学専攻〔博士前期課程〕	マレーシア工科大学マレーシア日本国際工科院	修士	R2 (H29)
2	人間総合科学学術院 国際連携食料健康科学専攻〔修士課程〕	国立台湾大学 ボルドー大学	修士	R2 (H29)

※令和2年度大学院改組以前より継続しているプログラムについては括弧書きで旧組織における開始年度を記載。

6 社会連携・大学公開関係

(1) 社会貢献プロジェクト（採択課題）

※所属/氏名欄の網掛けは、学生の取組みを示す。

分野	所属/氏名	プロジェクト名
科学振興	数理工学系 /後藤博正	先端研究を生かした地域社会貢献型理科教育啓発活動
	人間系 /原田悦子	高齢者コミュニティで築く産学・社会連携プロジェクト：「生活の中のデザイン」コンテストの開催
国際	体育スポーツ局 /北條英次	サッカーボールでつなげるTSUKUBAコミュニティ
	生命環境系 /田村憲司	筑波大学発SDGs活動発信拠点形成とつくばSDGsパートナーズの育成
文化・地域活性化	附属坂戸高等学校 /深澤孝之	つくさか 食農体験活動支援プロジェクト
	芸術系 /吉田奈穂子	アート×SDGsで子どもたちをいきいきー「夏休みアート・デイキャンプ&アートマルシェ2023」の実施ー
	人文社会学系 /井出里咲子	つなげる外国人家族と地域社会ー日本の保育園へようこそV3
	人文社会学系 /澤田浩子	つくば市における外国人児童生徒支援体制の構築
	芸術系 /鄭然ギョン	地域子どもへ図工教育支援活動「ずこうやさん」
	人文社会学系 /滝沢誠	博学連携による地域文化財の再生と利活用ー土浦市における重要遺跡の調査とパブリック・アーケオロジーの展開ー
	附属高等学校 /山田研也	文京ラグビースクール活動支援～小学生へのラグビー普及活動の一環として～
	人文・文化学群人文学類 /畑なつみ	第13回つくばリサイタルシリーズ
環境	生命環境系 /丸尾文昭	「いもりの里」をモデル拠点とした谷津田・里山の復元・維持管理ネットワークの継続的発展2023
健康・医療・福祉	医学医療系 /松原宗明	『難病とたたかう子どもたちに自然体験を！2023』～新感覚のオンライン院内学級の導入～
	附属病院 /岩見幸枝	『つくばキッズメディカルユニバーシティ2023』～少年期の子ども対象の医療現場体験ツアー～
	体育系 /澤江幸則	不登校児のための地域連携型支援事業「ココ・カラ基地」プロジェクト
	人間系 /佐々木銀河	発達・精神・身体障害のある高校生に対する大学進学サポートプログラム
	医学医療系 /宮園弥生	救急隊を対象とした新たな病院前周産期救急教育の推進
	医学医療系 /工藤理恵	糖尿病の口腔管理についての情報発信を目的とした教育啓発活動
	医学医療系 /石井亜紀子	女性若年性認知症への支援体制の構築
防災・震災復興	医学群医療科学類 /青木芽生	Tsukuba for 3.11
	医学医療系 /磯辺智範	放射線災害時に対応できるマルチタレントの育成
その他	附属視覚特別支援学校 /高橋里子	視覚障害乳幼児とその保護者を対象とするオンライン教育相談体制の構築

(2) 地方自治体との連携協定

自治体名	連携事項	締結日	備考
つくば市	<ul style="list-style-type: none"> ・大学と市の情報、資源及び研究成果等の交流並びにその活用 ・大学と市が共同して行う事業の企画及び実施 	H15.9.30	包括
茨城県	<ul style="list-style-type: none"> ・大学と県の相互の情報、技術等知的資源の活用 ・地域の活力を育む人材の育成 ・大学と県が共同して実施する事業の企画、調整及び推進 	H17.2.7	包括
大子町	<ul style="list-style-type: none"> ・教育等の人材育成のための特色ある取り組み ・地域の健康増進 ・地域の自然、文化を活かしたまちづくり ・農産物等の地域資源の振興 	H20.8.7	包括
文京区	<ul style="list-style-type: none"> ・人材育成 ・文化、スポーツ、芸術の発展及び産業の振興 ・地域コミュニティの発展 	H22.2.9	包括
牛久市	<ul style="list-style-type: none"> ・教育、文化、スポーツの振興 ・健康及び福祉の増進 ・地域資源の活用及び振興 ・地域の自然及び環境対策 ・まちづくりの推進 	H22.7.28	包括
土浦市	<ul style="list-style-type: none"> ・まちづくりの推進 ・地域資源の活用及び振興 ・教育、文化及びスポーツの振興 ・地域施策の助言 	H23.3.1	包括
常総市	<ul style="list-style-type: none"> ・地域の特性を活かしたまちづくり ・文化・スポーツ・芸術を通じた地域活性化 ・教育支援及び人材育成 ・健康及び福祉の増進 	H24.2.14	包括
行方市	<ul style="list-style-type: none"> ・農業・食による地域活性化 ・運動や休息による健康サービス ・まちづくり推進及び健康サービスモデル開発事業 	H24.10.3	共同研究
福島県いわき市	<ul style="list-style-type: none"> ・津波等により甚大な被害を受けた沿岸地域等の復興 ・地域力の再生及び強化 ・地域産業、都市魅力の再生及び復興 	H23.8.10	震災復興
宮城県仙台市及び 国立大学法人東北 大学	<ul style="list-style-type: none"> ・藻類バイオマス技術による東北の復興に向けて、 ・三者の相互の情報、技術的知的資源の活用 ・三者が共同して実施する事業の企画、調整及び推進 	H23.11.10	震災復興
潮来市	<ul style="list-style-type: none"> ・災害に強いまちづくり ・産業の振興による復興支援 ・震災復興に係る施策への助言 	H23.11.21	震災復興
福島県伊達市	<ul style="list-style-type: none"> ・科学的根拠に基づく先進的な健康づくり ・放射性核種による汚染の実態と対策及び健康管理 	H23.11.28	震災復興
神栖市	<ul style="list-style-type: none"> ・液化化被害、ライフライン被害等の調査検討 ・地域防災計画の見直し ・復興に向けたまちづくりの推進 	H23.11.29	震災復興
北茨城市	<ul style="list-style-type: none"> ・社会生活基盤の復旧及び地域コミュニティの再生 ・地域産業及び経済の再建 ・防災基盤の整備及び防災体制の強化 ・地域の現状や特性に応じたまちづくり 	H23.12.2	震災復興
高萩市	<ul style="list-style-type: none"> ・災害に強いまちづくり ・生涯を通じた心身の健康づくり 	H23.12.6	震災復興
鹿嶋市	<ul style="list-style-type: none"> ・震災からの復興に向けたまちづくりの推進 ・津波及び液化化対策 ・地域防災計画の改定 	H24.2.27	震災復興

(3) 連携大学院実施機関一覧

第一号連携

機関種別	機関名	機関数
国立研究機関	国立感染症研究所	4
	気象庁 気象研究所	
	国土技術政策総合研究所	
	国立保健医療科学院	
独立行政法人	国立研究開発法人 物質・材料研究機構	20
	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	
	国立研究開発法人 防災科学技術研究所	
	国立研究開発法人 国立環境研究所	
	国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	
	国立研究開発法人 森林研究・整備機構 森林総合研究所	
	国立研究開発法人 国際農林水産業研究センター	
	国立研究開発法人 土木研究所	
	国立研究開発法人 建築研究所	
	国立研究開発法人 理化学研究所	
	独立行政法人 国立科学博物館	
	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	
	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構	
	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構	
	独立行政法人 医薬品医療機器総合機構	
	国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院	
	国立研究開発法人 国立国際医療研究センター研究所	
	独立行政法人 日本スポーツ振興センター	
	国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター	
	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	
民間等研究機関	アステラス製薬(株)	7
	エーザイ(株) 筑波研究所	
	富士フイルム(株) 先進研究所 バイオサイエンス&エンジニアリング研究所	
	武田薬品工業(株) タケダ湘南研究所	
	公益財団法人 東京都医学総合研究所	
	日本電信電話(株) NTT物性科学基礎研究所	
	日本電気(株) グローバルイノベーションビジネスユニット	
	31	

第二号連携

国立研究開発法人 物質・材料研究機構
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構

(4) 高大連携事業一覧

事業名		対応員数等	参加人数	備考
茨城県教育委員会	高校生公開授業	6授業	58名	
	高校生公開講座	8講座	138名	
	未来の科学者育成プロジェクト	13研究室	38名	科学体験教室 ※県からの委託事業
	茨城県高校生科学研究発表会	審査員 34名	発表件数 105件	オンラインで実施 物・化・生・地・情報、 審査員には大学院生含む
竹園高校	「探Q」指導員派遣	大学院生 9名		国際科対象
	研究室体験学習	教員 9名	81名	国際科2年
	学類・学群紹介模擬授業	教員 5名	300名程度	1年生全員、2～3年生希望者
	探Q発表会	派遣教員 1名	発表者 200名程度	1～2年生
茗溪学園	SS研究・個人課題研究発表会	室員ほか(座長) 10名	全校生徒	
土浦一高	出前講義 (医学研2年生対象)	教員 1名	29名	7月
		教員 1名	23名	9月
		教員 1名	28名	11月
	SDGsチャレンジサポートプロジェクト (探求学習)	教員 1名	320名	1年生 4月
		学群生 1名 大学院生 3名	240名	1年生 5月 ワークショップ
		大学院生 4名	241名	1年生 7月 ワークショップ
		学群生・大学院生 10名	240名	1年生 10月 ワークショップ
	学群生 4名	240名	1年生 12月 ポスター制作	
附属駒場	高校生大学訪問 (研究室体験)	21研究室	159名	2年生
附属高校	大学訪問 (研究室体験)	36研究室	243名	2年生
附属坂戸	大学訪問 (模擬授業+施設見学)	教員 11名	146名	1年生、生物資源学類は2グループ受け入れ
附属視覚	大学訪問	関係教員等	15名	2年生、障害科学類の教員及びヒューマンエンパワーメント推進局が対応
附属聴覚	大学訪問	関係教員等	24名	3年生、障害科学類の教員及びヒューマンエンパワーメント推進局が対応

	事業名	対応員数等	参加人数	備考
組織独自の取り組み	高大連携による探究型チュートリアル ^① の深化と展開	教員 1名	生徒 51名・教員 1名	
	中高生を対象とした古典籍入門	教員等 2名	生徒等 14名	
	多文化的背景を持つ中高生のためのワンデイ・キャンプ	教員 1名 学生 15名	中学生 18名 高校生 2名	
	全米模擬国連派遣事業の成果を活かした附属高校、SSH・SGHの国際化のための高大連携事業	教員等 6名	生徒 48名・教員 7名	
	全国高校「探求」キャンプ2023	教員等 延べ42名	生徒等 延べ96名	
	高校生と教育インターンシップ学生の教育学協働学習プロジェクト	教員等 延べ28名	生徒 29名	
	障害科学体験講座	教員 5名・学生 7名	生徒 83名	
	筑波大学数学類体験学習	教員 3名・学生 10名	生徒 39名	
	物理学類体験学習	教員等 16名	生徒 55名	
	筑波大学化学類1日体験化学教室	教員 14名・学生 32名	生徒 42名	
	応用理工学類体験教室	教員 延べ27名 学生 延べ37名	生徒 延べ117名	
	数理最適化によるデータサイエンス地域未来創造プロジェクト2023	教員 延べ8名 学生 延べ44名	生徒 延べ約120名	
	筑波大学高大連携シンポジウム2023	教員 4名・学生 6名	生徒 53名・教員 15名	
	医療系科学研究体験コース	教員等 10名以上	生徒 36名	
	高校生アトライター大賞	教員 27名 学生 49名	生徒 457名 教諭 約80名	
	MESSY MAGIC: photomedia literacy workshop with Tohoku high school students	教員 1名	生徒 5名・教員 2名	
国際人養成に不可欠なハーバード流法交渉学の技術を日本の学生に広く普及する一環としての高校生に対する早期教育に関する取組	教員 1名	生徒 65名・教員等 36名		
出前（出張）講義、模擬授業・研究室体験等	教員 延べ100名程度	—	WEBから申込みのもの	
筑波大学GFEST	教員・大学院生	43名	科学・技術に関する強い興味と関心がある高校生を対象とした個別指導プログラム	

(5) 公開講座実施状況

ア 一般公開講座

公開講座名	講座数	対象者	募集人数	応募者数	受講者数	修了者数
剣道（春季）	1	一般市民（小学校1年生以上）	60	69	69	64
剣道（秋季）	1	一般市民（小学校1年生以上）	60	72	64	59
弓矢で遊ぼう！（小学生 こどもの日 弓道講座）	1	小学生	18	41	23	23
弓矢レベルアップ講座	1	一般市民（「弓道講座」受講経験者）	24	36	32	25
ゴルフ（初級）	1	一般市民（初心者）	24	29	24	24
ゴルフ（中級）	1	一般市民（「初級講座」修了者）	24	36	24	24
ゴルフ（上級）	1	一般市民（「中級講座」を修了し、ベストスコアが100以下の方）	24	42	24	24
ゴルフ（上級アドバンスコース）	1	一般市民（「上級講座」を修了し、ベストスコアが95以下の方）	24	22	22	21
スポーツ教室 8 講座			258	347	282	264
日本画	1	一般市民（16歳以上）	12	20	15	14
油絵（初級・中級）	1	一般市民（初級：16歳以上、中級：18歳以上）	28	33	25	23
電気炉でガラス作品を作ろう！A（入門）	1	一般市民（初心者）	12	16	16	15
電気炉でガラス作品を作ろう！B（基礎）	1	一般市民（キャスト経験者）	12	10	10	10
電気炉でガラス作品を作ろう！C（応用）	1	一般市民（「ガラス講座」受講経験者）	9	11	11	10
芸術教室 5 講座			73	90	77	72
発酵食品の世界 －「手前味噌」を探る－	1	一般市民（高校生以上）	30	8	8	7
宇宙の歴史	1	高校生	15	15	15	12
エッセンシャルワーカーの働き方を考える	1	一般市民（高校生以上）	50	14	14	14
文化遺産から見える世界	1	一般市民	20	25	25	21
数学を楽しもう	1	一般市民	25	26	22	22
ダマスカスとアレppo シリアの都市の物語	1	一般市民（高校生以上）	30	中止		
原子力発電システムと放射線の基礎をまなぶ	1	一般市民（高校生以上）	14	10	10	9
令和5年度 植物遺伝資源研究の最前線～育種から植物分子デザイン研究まで～	1	一般市民（高校生以上）	20	28	27	25
海洋生物学入門	1	高校生	14	26	14	14
ロボットカーの製作で開く工学の扉	1	高校生（通信制高校に在籍している者）	16	中止		
筑波大式鍼療法の理論と技術、その実際 －臨床家を目指す方へ－	1	はり師養成学校学生（20～40代）	20	14	14	14
あなたは自分の命を守れますか？ －防災・減災のために自然を理解しよう！－	1	一般市民	30	9	9	9
家庭でできる代替療法 －手技療法、物理療法－	1	一般市民（～60代）	20	10	9	9
教養講座 13 講座			304	185	167	156
計 26 講座			635	622	526	492

イ 現職教育講座

公開講座名	講座数	対象者	募集 人数	応募 者数	受講 者数	修了 者数	
「人体の構造と機能」に学ぶ理療教育への応用	1	特別支援学校（視覚）及び視覚障害センターの視覚障害教育機関において、理療の専門科目を担当している現職教員	60	44	42	42	
特別支援教育における行動問題の理解と支援	1	特別支援教育にかかわる教員・職員等	20	30	28	28	
さまざまな障害の子どもたちの体育	1	中学校・高等学校・中等教育学校の保健体育教員、小学校・義務教育学校・特別支援学校の教員	20	26	24	24	
聴覚障害児への指導・支援（1） ～通常の学級で学ぶ聴覚障害のある児童生徒への指導・支援～	1	幼稚園・小学校・中学校・高等学校等の教員	20	30	27	27	
聴覚障害児の指導・支援の実際（2） ～確かな学力の育成につながるわかる授業を求めて【国語、英語、道徳】～	1	幼稚園・小学校・中学校・高等学校・特別支援学校の教職員、言語聴覚士等	20	28	26	26	
聴覚障害 発音・発語指導研修講座	1	特別支援学校等で聴覚障害児、言語障害児の教育・療育に関わる者	30	38	33	27	
幼稚園や小中学校等に在籍する気になる子への支援	1	教員、保育士、介助員、施設等指導員、大学生（学部以上）	30	16	12	12	
音楽と視覚障害者	1	教員（音楽高・音楽大学・特別支援学校を含む）、音楽教室講師、保育士、介助員、施設等指導員、ボランティア	30	17	16	16	
静的弛緩誘導法を基盤とする障害の重い子の成長・発達の援助	1	特別支援学校教員、医療・療育施設職員等	30	41	35	35	
自立活動に活かす動作法実習	1	小学校・中学校・高等学校の教員、特別支援学校の教員等	25	23	22	22	
特別支援教育の教材・指導法の基礎	1	教材・指導法を学びたい教員、教職を目指す学生	30	57	56	51	
特別支援教育における社会性支援のための音楽活動	1	教員、保育士、介助員、施設等指導員、大学生（学部以上）	30	中止			
自閉症の子供たちと音楽	1	教員、保育士、介助員、施設等指導員、大学生（学部以上）	35	48	45	38	
盲・弱視児童生徒理科実験指導研修講座	1	特別支援学校（視覚障害特別支援学校）・特別支援学級（弱視学級）の教員等	15	16	16	16	
自閉症児のアセスメント	1	現職教員、教職を目指す学生、療育機関及び福祉施設の職員	30	32	30	28	
免許法認定公開講座「特別支援教育の基礎理論」	1	幼稚園、小学校、中学校、高等学校の教諭 普通免許状を有し、国公立学校に勤務する教員で特別支援学校教諭免許状を取得しようとする者	70	79	63	70	
免許法認定公開講座「障害児の心理・生理・病理・教育課程・指導法論」	1		70	72	59	65	
免許法認定公開講座「視覚障害の理解」	1		40	41	33	34	
免許法認定公開講座「聴覚障害の理解」	1		40	40	34	38	
免許法認定公開講座「知的障害の理解」	1		70	40	34	35	
免許法認定公開講座「肢体不自由の理解」	1		30	21	16	19	
免許法認定公開講座「視覚障害の指導法」	1		40	40	33	35	
免許法認定公開講座「聴覚障害の指導法」	1		40	39	30	34	
免許法認定公開講座「知的障害の指導法」	1		70	38	34	35	
免許法認定公開講座「肢体不自由の指導法」	1		30	7	4	7	
免許法認定講習「特別支援学校（視覚）理療科教員免許法認定講習」	1		視覚特別支援学校に勤務している教員で、理療に係る特別支援学校自立教科教諭の臨時免許状または二種免許状を有する者	35	11	9	9
計	26 講座			960	874	761	773