

## 履修方法・博士修了要件

## グローバル教育院 エンパワメント情報学プログラム(5年一貫制博士課程)

## 【学位】

研究科	専攻	学位
グローバル教育院	エンパワメント情報学プログラム	博士(人間情報学)

## 【履修方法・博士修了要件】

科目区分	科目群	条件又は科目名等	修得単位数
基礎科目	必修科目	必修	18 (編入生は20)
専門科目	必修科目(特別研究)	必修	20
	必修科目(演習・実習科目)	必修	12
	分野横断コースワーク	履修を希望するコースワーク(補完・協調・拡張)	15~19
	高度専門科目(医学・芸術デザイン・ビジネス分野)		1~5
		博士修了単位数	70

・基礎科目、専門科目(特別研究、演習・実習科目)から50(編入生は52)単位を必修とする。さらに専門科目(分野横断コースワーク、高度専門科目)から計20(編入生は18)単位以上を履修し、合計して計70単位以上を修得すること。

・修了要件は、上表に基づき70単位以上を修得するとともに、博士論文研究基礎力審査、第1段達成度審査、第2段達成度審査、最終達成度審査、博士論文の審査及び最終試験に合格すること。

・次の授業科目を修得した単位は、その4単位までを課程修了に必要な修得単位に含めることができる。

ただし、履修に先立って指導教員の下承を得るものとする。

(1) 他研究科開設科目

(2) 大学院共通科目

## Course Requirements for Completion of a Degree

### Ph.D. Program in Empowerment Informatics (five-year Ph.D. program), School of Integrative and Global Majors

#### Degree

Division	Program	Degree
School of Integrative and Global Majors	Ph.D. Program in Empowerment Informatics	Doctor of Human Informatics

#### Course Requirements

Subject types	Subjects	Conditions or name of subject etc.	No. of credits required
Basic subjects	Compulsory subjects	Compulsory	18 (or 20 if you entered the program in the third year)
Advanced subjects	Compulsory subjects (advanced research)	Compulsory	20
	Compulsory subjects (practicum and practical classes)	Compulsory	12
	Interdisciplinary course work	Subjects that you wish to take (areas of 'supplementation', 'harmony', and 'extension')	15-19
	Advanced interdisciplinary subjects (medical sciences, design and business related subjects)		1-5
		No. of credits required for completion	70

• You must obtain 50 (or 52 if you entered the program in the third year) credits for basic subjects and advanced subjects (advanced research and practicum and practical classes). You must also obtain at least 20 credits (or 18 if you entered the program in the third year) for advanced subjects (interdisciplinary course work and advanced interdisciplinary subjects). You must obtain a total of at least 70 credits.

• For completion, you must, in addition to obtaining at least 70 credits as described in the above table, pass the Qualifying Examination, the 1st Assessment of Student Achievement, the 2nd Assessment of Student Achievement, the Final Assessment of Student Achievement, and a doctoral thesis defense .

• Up to four credits obtained from the following courses can be included in the credits required for completion. However, you must obtain the approval of your supervisor before enrolling in such courses.

(1) Courses from other graduate schools

(2) Graduate General Education Courses

## 履修方法・学位(修士)取得要件

## グローバル教育院 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)

## 【学位】

研究科	専攻	学位
グローバル教育院	エンパワーメント情報学プログラム	修士(人間情報学)

## 【履修方法・学位(修士)取得要件】

科目区分	科目群	条件又は科目名等	修得単位数
基礎科目	必修科目	エンパワーメント情報学特別演習Ⅰ エンパワーメント情報学特別演習Ⅱ エンパワーメント情報学英語演習 エンパワーメント情報学原論 人機能拡張原論 人機能協調原論 人機能補完原論 企業と技術者	必修 18
専門科目	必修科目(特別研究)	エンパワーメント情報学特別研究Ⅰ エンパワーメント情報学特別研究Ⅱ	必修 8
	必修科目(演習・実習科目)	エンパワーメントプロジェクト研究	必修 4
学位(修士)取得要件単位数			30

修士取得条件は、上記の単位を取得し、博士論文研究基礎力審査に合格すること。

Requirements for Acquiring a Master Degree

**Ph.D. Program in Empowerment Informatics (five-year Ph.D. program), School of Integrative and Global Majors**

Degree

Division	Program	Degree
School of Integrative and Global Majors	Ph.D. Program in Empowerment Informatics	Master of Human Informatics

Course Requirements for a Master Degree

Subject types	Subjects	Conditions or name of subject etc.	No. of credits required
Basic subjects	Compulsory subjects	Seminar in Empowerment Informatics I Seminar in Empowerment Informatics II Intensive English Exercise for Empowerment Informatics Introduction to Empowerment Informatics Introduction to Human Functions Extension Introduction to Human Functions Harmonization Introduction to Human Functions Supplement Business and Engineering	Compulsory 18
Advanced subjects	Compulsory subjects (advanced research)	Research in Empowerment Informatics I Research in Empowerment Informatics II	Compulsory 8
	Compulsory subjects (practicum and practical classes)	Empowerment Informatics Project-based Research	Compulsory 4
Advanced subjects		No. of credits required for completion	30

•For acquiring a master degree, you must obtain all the credits above, and pass the Qualifying Examination.