

コンピュータサイエンス専攻後期

共通科目

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	担当教員	授業概要	備考
02CH001	コンピュータサイエンス特別研究	3	6.0	1	通年	随時	情報理工学位プログラム・CS専攻担当教員	主指導教員、副指導教員の指導のもとで、情報理工学に関する研究を行うとともに、論文作成、および、研究室のセミナーにおいて研究討論を行う。	必修 OBLD504と同一。 対面
02CH002	コンピュータサイエンス特別演習A	2	2.0	1	通年	随時	情報理工学位プログラム・CS専攻担当教員	情報理工学に関する研究を行い、進捗状況について、約2ヶ月ごとにレポートを作成する。	必修 OBLD505と同一。 対面(オンライン併用型)
02CH003	コンピュータサイエンス特別演習B	2	2.0	1 - 3	通年	随時	情報理工学位プログラム・CS専攻担当教員	研究セミナーで自身の研究内容について発表を行うとともに他の学生の発表を聴講し討論に参加する。もしくは、指導教員の了解のもと、自分の研究テーマに関連した分野の最新の研究トピックとその解法について学習する。	OBLD506と同一。 対面(オンライン併用型)
02CH204	研究型インターンシップI	3	1.0	1 - 3	通年	随時	山口 佳樹, 二村 保徳, 金澤 健治, 五十嵐 康彦, 山際 伸一	先端的研究や技術開発を行う国内外の大学・研究機関・企業等に一定期間参画し、様々な情報技術の活用事例を学ぶとともに、次世代技術や次世代システムの研究開発能力、ヒューマンスキル等を獲得する。	OBLD502と同一。 CDP
02CH205	研究型インターンシップII	3	1.0	1 - 3	通年	随時	山口 佳樹, 二村 保徳, 金澤 健治, 五十嵐 康彦, 山際 伸一	先端的研究や技術開発を行う国内外の大学・研究機関・企業等に一定期間参画し、様々な情報技術の活用事例を学ぶとともに、次世代技術や次世代システムの研究開発能力、ヒューマンスキル等を獲得する。「研究型インターンシップI」を履修した後、さらに別の組織においてインターンシップを行う場合にはこちらを履修する。	「研究型インターンシップI」(02CH204)を履修した学生に限る。 OBLD503と同一。 CDP