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	方法	単位数	修年次	実施学期	曜時限	教室	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。	
02CH114	異分野研究室インター ンシップ!	3	1. 0	1 - 3	通年	随時		山際 伸一, 二村 保徳, 金澤 健治, 五十嵐 康彦	理工学のいずれかの分野における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の研究開発能力、ヒューマンスキル等を獲得する。	
02CH115	異分野研究室インター ンシップII	3	1.0	1 - 3	通年	随時		山際 伸一, 二村 保徳 金澤 健治, 五十嵐 康彦	理工学のいずれかの分野における先端的研究や技 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 ぶとともに、次世代技術や次世代の研究開発能 カ、ヒューマンスキル等を獲得する。「異分野研 究室インターンシップ」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。	
02CH204	研究型インターンシッ プI	3	1.0	1 - 3	通年	随時		山際 伸一, 二村 保徳, 金澤 健治, 五十嵐 康彦	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。	
02CH205	研究型インターンシッ プII	3	1.0	1 - 3	通年	随時		山際 伸一, 二村保徳, 金澤 健治, 五十嵐 康彦	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。	シップI」(02CH204)を 履修した学生に限る。