

システム情報工学研究科 コンピュータサイエンス専攻（博士後期課程）

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	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		CS専攻担当教員	主指導教員、副指導教員の指導のもとで、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
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		CS専攻担当教員	コンピュータサイエンス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
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		CS専攻担当教員	コンピュータサイエンス研究セミナーで研究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。	
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, 山口佳樹, 日野 英逸, 早瀬 康裕, 庄野和宏	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。	CDP
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, 山口佳樹, 日野 英逸, 早瀬 康裕, 庄野和宏	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」(02CH204)を履修した学生に限る。CDP

プロジェクト型実践分野

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	教室	担当教員	授業概要	備考
02CH201	研究開発プロジェクトスタディI	3	2.0	1 - 3					ICT関連企業との産学連携による共同研究や開発プロジェクトに参画し、システム開発力、コミュニケーション能力等を養成する。	2018年度開講せず。CDP
02CH202	研究開発プロジェクトスタディII	3	2.0	1 - 3					ICT関連企業との産学連携による共同研究や開発プロジェクトに参画し、システム開発力、コミュニケーション能力等を養成する。	「研究開発プロジェクトスタディI」(02CH201)を履修した学生に限る。2018年度開講せず。CDP
02CH203	研究開発プロジェクトスタディIII	3	2.0	1 - 3					ICT関連企業との産学連携による共同研究や開発プロジェクトに参画し、システム開発力、コミュニケーション能力等を養成する。	「研究開発プロジェクトスタディII」(02CH202)を履修した学生に限る。2018年度開講せず。CDP