

開設母体

要件

コンピュータサイエンス専攻前期

科目番号	科目名	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時間	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修生履修可否	理由
01CH901	大規模計量分析特論	2.0	1・2	通年	集中		工藤博幸	Web等に溢れる大規模データの実証分析について講義と演習を行う。Webからの大規模データの抽出方法、高速に処理するC言語のアルゴリズム、現象のメカニズムを抽出する大規模向けの計量手法の習得を目指す。		×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため
01CH710	コンピュータサイエンス特別講義VII	1.0	1・2	通年	集中			コンピュータサイエンス分野の最近の重要課題について講述する。			
01CH711	コンピュータサイエンス特別講義VIII	1.0	1・2	通年	集中			コンピュータサイエンス分野の最近の重要課題について講述する。			
01CH712	コンピュータサイエンス特別講義IX	1.0	1・2	通年	集中			コンピュータサイエンス分野の最近の重要課題について講述する。			
01CH731	インターンシップI	1.0	1	通年	集中		山田武志 他	企業の工場や研究所等における技術開発、研究開発などの就業経験を通して、専門能力向上と職業意識啓発の機会とする。具体的には、各種情報技術が実務の中でどのように活用されているのかを知り、必要な情報技術・スキルを学ぶとともに、将来の進路についての有益な情報を得ることを目的とする。		×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため
01CH732	インターンシップII	1.0	2	通年	集中		山田武志 他	企業の工場や研究所等における技術開発、研究開発などの就業経験を通して、専門能力向上と職業意識啓発の機会とする。具体的には、各種情報技術が実務の中でどのように活用されているのかを知り、必要な情報技術・スキルを学ぶとともに、将来の進路についての有益な情報を得ることを目的とする。		×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため
01CH902	プロジェクトスタディI	2.0	1・2	通年	集中		工藤博幸 佐久間淳 田中二郎 北川博之	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。		×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため
01CH903	プロジェクトスタディII	2.0	1・2	通年	集中		工藤博幸 佐久間淳 田中二郎 北川博之	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。	「プロジェクトスタディI」(01CH902)または2012年度までの「高度ICT特別プロジェクトI」(01CH902)を履修した学生に限る。	×	各組織の事情,及び各科目の特性並びに教育機器等の台数等により受け入れることが出来ないため