

開設母体

要件  
コンピュータサイエンス専攻後期

GS・後期・プロジェクト型実践

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
02CH111	研究開発イニシアティブプロジェクトI	2.0	1 - 3	通年	集中		佐久間淳 山口佳樹 乾孝司	高度なICTを基礎とした諸問題の解決を目指して、正しく問題設定を行い、その問題解決のための研究開発プロジェクトの自主的な企画・運営を行う。これを通して研究開発プロジェクトの推進能力を育成する。	「プロジェクト実践ワークショップ」(01GH811)を同時に履修すること。	×
02CH112	研究開発イニシアティブプロジェクトII	2.0	1 - 3	通年	集中		佐久間淳 山口佳樹 乾孝司	高度なICTを基礎とした諸問題の解決を目指して、正しく問題設定を行い、その問題解決のための研究開発プロジェクトの自主的な企画・運営を行う。これをととして研究開発プロジェクトの推進能力を育成する。	「研究開発イニシアティブプロジェクトI」(02CH111)または2012年度までの「ソリューション型研究開発プロジェクトI」(02GH101)を履修した学生に限る。	×
02CH113	研究開発イニシアティブプロジェクトIII	2.0	1 - 3	通年	集中		佐久間淳 山口佳樹 乾孝司	高度なICTを基礎とした諸問題の解決を目指して、正しく問題設定を行い、その問題解決のための研究開発プロジェクトの自主的な企画・運営を行う。これをととして研究開発プロジェクトの推進能力を育成する。	「研究開発イニシアティブプロジェクトII」(02CH112)または2012年度までの「ソリューション型研究開発プロジェクトII」(02GH102)を履修した学生に限る。	×