

システム情報工学研究科 リスク工学専攻後期(博士後期課程)

リスク・後期・専門基礎科目[共通](選択必修)

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
02CF001	リスク工学後期特別演習	2	2.0	1-3	通年	随時	総合B0110	鈴木 勉, 糸井川 栄一, 伊藤 誠, イリチユ 美佳, 遠藤 靖典, 岡本 栄司, 金野 秀敏, 宮本 定明, 岡島 敬一, 片岸 一起, 谷口 綾子, 西出 隆志, 羽田野 祐子, 古川 宏, 梅本 通孝, 金山 直樹, 三崎 広海, 亀山 啓輔, 津田 和彦, 吉田 健一, 倉橋 節也	各々の研究に関するプレゼンテーションを行う。また、プレゼンテーション技術の取得と向上を図る。	必修
02CF002	リスク工学後期特別研究	3	6.0	1-3	通年	随時		鈴木 勉, 糸井川 栄一, 伊藤 誠, イリチユ 美佳, 遠藤 靖典, 岡本 栄司, 金野 秀敏, 宮本 定明, 岡島 敬一, 片岸 一起, 西出 隆志, 谷口 綾子, 羽田野 祐子, 古川 宏, 津田 和彦, 吉田 健一, 倉橋 節也	リスク工学の各分野に関係する具体的研究テーマを設定させ、その研究指導を行う。また、専門分野のレビューについて外国語によるプレゼンテーションを行わせる。	必修

リスク・後期・専門科目[分野共通]

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
02CF101	トータルリスクマネジメント	1	1.0	1-3	秋BC	集中		甲斐 良隆	総合的リスクマネジメントのコンセプトと実例について概説する。	
02CF102	リスク・ケーススタディ研究	3	1.0	1-3	通年	随時		鈴木 勉, 糸井川 栄一, 伊藤 誠, イリチユ 美佳, 遠藤 靖典, 岡本 栄司, 金野 秀敏, 宮本 定明, 岡島 敬一, 片岸 一起, 谷口 綾子, 西出 隆志, 羽田野 祐子, 古川 宏, 梅本 通孝, 金山 直樹, 三崎 広海, 亀山 啓輔, 津田 和彦, 吉田 健一, 倉橋 節也	リスクに関わるケーススタディを行うことにより、課題発見、情報・データの収集と解析、多面的評価、成果発表にいたる一連の過程を体験する。学生 自主プロジェクトとして推進する。	
02CF103	リスク工学後期プロジェクト研究	3	2.0	1-3	通年	随時		鈴木 勉, 糸井川 栄一, 伊藤 誠, イリチユ 美佳, 遠藤 靖典, 岡本 栄司, 金野 秀敏, 宮本 定明, 岡島 敬一, 片岸 一起, 谷口 綾子, 西出 隆志, 羽田野 祐子, 古川 宏, 梅本 通孝, 金山 直樹, 三崎 広海, 亀山 啓輔, 津田 和彦, 吉田 健一, 倉橋 節也	リスク工学に関するプロジェクトを独自に提案し、調査・分析に基づいて問題の構造およびプロセスの解明とメカニズムの分析を行い、問題解決のための方策を提言する。	
02CF902	リスク工学後期特別講義(セキュリティ)	1	1.0	1-3	夏季休業中	集中		満保 雅浩	セキュリティに関する最近の重要課題について講義する。	01CF902と同一。
02CF904	リスク工学後期特別講義(ヒューマンファクター)	1	1.0	1-3					リスクに関連するヒューマンファクターの諸問題について、航空、自動車等様々な分野における最新の研究動向を紹介する。	01CF904と同一。 2015年度開講せず。
02CF906	リスク工学後期特別講義(都市 防災・リスク情報論)	1	1.0	1-3	春C	集中		廣井 悠	本講義は、都市防災計画および災害情報分野の現状を概観する。	01CF906と同一。
02CF907	リスク工学後期特別講義(ビジネスリスク)	1	1.0	1						2015年度開講せず。