

リスク工学専攻後期 昼夜開講プログラム

リスク・後期昼夜開講プログラム・専門基礎科目[共通] (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	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	リスク工学専攻専任教員, 津田 和彦, 木野 泰伸	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 対面、オンライン(オンデマンド型)、オンライン(同時双方向型)
02CF002	リスク工学後期特別研究	3	6.0	1-3	通年	随時	リスク工学専攻専任教員, 津田 和彦, 倉橋 節也, 木野 泰伸	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 対面、オンライン(同時双方向型)
02CF041	リスク工学後期インターンシップA	3	1.0	1-3	通年	随時	リスク工学専攻専任教員	企業、官公庁の研究所、非営利団体などの現場における就労体験を通じて自らの能力涵養、適性の客観評価を図るとともに、将来の進路決定に役立てる。	レジリエンス研究教育推進コンソーシアムの参画機関をはじめとする教員が認めた機関が対象 オンライン(オンデマンド型)
02CF042	リスク工学後期インターンシップB	3	2.0	1-3	通年	随時	リスク工学専攻専任教員	企業、官公庁の研究所、非営利団体などの現場における就労体験を通じて自らの能力涵養、適性の客観評価を図るとともに、将来の進路決定に役立てる。	レジリエンス研究教育推進コンソーシアムの参画機関をはじめとする教員が認めた機関が対象 オンライン(オンデマンド型)

リスク・後期昼夜開講プログラム・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	担当教員	授業概要	備考
02CF102	リスク・ケーススタディ研究	3	1.0	1-3	通年	随時	リスク工学専攻専任教員, 津田 和彦, 木野 泰伸	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。	対面、オンライン(同時双方向型)
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	リスク工学専攻専任教員, 津田 和彦, 木野 泰伸	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。	対面、オンライン(同時双方向型)
02CF201	情報検索特論	1	1.0	1-3	春C	応談	津田 和彦	インターネットの発達などにより、アクセスできる情報は爆発的に増加している。この莫大な情報の中から、キーワード検索のみで必要な情報を探し出すことは困難になりつつある。このような背景のもと、同義語や類義語、シソーラスなどを用いた概念検索や、個人の検索履歴を用いた意図理解検索、世の中で良く検索されているキーワードを活用した予測検索など、高度な検索技術が開発されつつある。本講義では、これらの高度な検索技術について紹介すると共に、その要素技術および適用分野について紹介する。これらの事例を参考にすることで、情報検索のアルゴリズムについて理解する。	7/8(土) 4~8限, 7/15(土) 4~8限 西暦奇数年度開講。 02FA238, 0BDM224と同一。 対面
02CF205	複雑システム論	1	1.0	1-3	秋B	土5,6	倉橋 節也	流行現象、流通・取引関係、組織運営、伝染病など、人や組織に起因する社会のさまざまな関係は、複雑システムの視点から捉えることができる。これらを分析する手法として、社会ネットワーク分析や複雑ネットワーク分析がある。また、ネットワークモデルを利用したシミュレーション手法として、社会シミュレーションがある。本講義では、これらの理論的背景とモデリング手法を講義するとともに、実際の現象に対して分析を試みることを通して、複雑システムのモデル化の理論と手法を習得する。	西暦奇数年度開講。 02FA246, 0BDM229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	夏季休業中	集中	津田 和彦, 吉田 光男, 熊田 ふみ子, 内田 匠, 赤津 慎二, 小林 由幸, 稲垣 仁美, 小畑 崇弘	有職社会人であり博士の学位を取得した人を招き、仕事と研究を両立する利点とリスクを、具体的な事例を講述いただくと共に、ディスカッションを通じて、レジリエンスの立場から、その対策などを検討する。	授業実施の方法については、決定次第manabaにて周知予定(9月14日頃)。「オンライン&対面」もしくは「オンラインのみ」のいずれかで実施する。 0BLG502と同時実施。 オンライン(同時双方向型)