

7. 情報学群

(1) 情報学群共通

情報学群学群共通

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
GA10101	情報社会と法制度	1	2.0	1	秋AB	火1,2	ユニオン講義室	石井 夏生利	情報化社会における法制度や情報モラル向上に必要な基礎知識を習得することを旨とするため、現行の我が国の法制度の基礎を学び、ネットワーク社会における法整備の現状について講義する。	受講希望者は8/31までに履修登録すること。期日までに履修登録を行わなかった者の追加履修は認めません。履修者は180名を上限とし、それを超えた場合には履修調整を行います。
GA10201	知的財産概論	1	2.0	2	秋AB	火3,4	ユニオン講義室	村井 麻衣子	知的財産に関する法制度を主要な概念や法理に基づいて学ぶ。著作権法、特許法を中心に、不正競争防止法、商標法など、知的財産法についての基礎的な知識を身につけ、知的財産法の法技術的な特色を踏まえた上で、情報化社会における望ましい制度のあり方について考察し、情報の保護と利用についてのバランス感覚や、問題解決能力を身につけることを目的とする。	
GA11102	グローバルチャレンジ演習	2	2.0	1 - 4	春C 夏 休業中	応談		情報学群長	情報学群が認定する海外研修プログラムへの参加を通じてグローバルチャレンジを体験し、将来の海外展開へのステップとする。	情報学群生に限る。履修申請は所属学類担当の支援室で受付。成績はP/Fで評価。CDP
GA40103	体験型システム開発A	3	3.0	3・4	春ABC	水3,4 金5,6		歳森 敦	現在のモノづくりの基礎を担っている組み込み技術を、実際の課題に基づく課題解決型学習によって実践的に習得することを旨とする。	情報学群 組み込み技術キャンパスOJT受講者対象科目。
GA40203	体験型システム開発B	3	3.0	3・4	秋ABC	水3,4 金5,6		歳森 敦	現在のモノづくりの基礎を担っている組み込み技術を、実際の課題に基づく課題解決型学習によって実践的に習得することを旨とする。	情報学群 組み込み技術キャンパスOJT受講者対象科目。
GA40303	ビジネスシステムデザインA	3	3.0	3・4	春C 春ABC 春ABC	集中 水3,4 金5,6		渡辺 知恵美, 早瀬 康裕, 河辺 徹, 三末 和男	ネットワークサービスの基盤となる技術についてオムニバス形式で幅広く学ぶ。そのうえで、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・運営を行うための基礎的能力を実践的に修得する。	enPiT関連科目。機材の関係で履修を制限することがある 7/23-7/30
GA40403	ビジネスシステムデザインB	3	3.0	3・4	秋ABC	水3,4 金5,6		渡辺 知恵美, 早瀬 康裕, 河辺 徹, 三末 和男	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・運営を行うための基礎的能力を実践的に修得する。	enPiT関連科目。機材の関係で履修を制限することがある