

2026年度 実務経験のある教員による授業科目 情報システム学科

学科共通科目						
科目名	単位数	配当年次	担当教員名	期間 曜日 時限	どのような実務経験をもとに、どのような授業を行うか	備考
情報セキュリティ	2	1	山田 耕嗣	後期 月曜日 1時限	実務経験：民間情報サービス企業、技術者（機器制御組み込みSE）7.5年、セールスサポートSE（基幹業務系情報システム企画、基本設計）10.5年、技術系組織部門責任者2年、民間情報コンサルティング企業 間接部門1年、間接部門責任者7年（いずれも経理・人事・総務・管理系部門） 上記を活かした内容：民間情報コンサルティング企業間接部門に従事していた時には、自社の情報セキュリティを管轄していた。その経験を踏まえ講義を行う。	
オペレーティングシステム	2	2	山田 耕嗣	後期 月曜日 4時限	実務経験：民間情報サービス企業、技術者（機器制御組み込みSE）7.5年、セールスサポートSE（基幹業務系情報システム企画、基本設計）10.5年、技術系組織部門責任者2年、民間情報コンサルティング企業 間接部門1年、間接部門責任者7年（いずれも経理・人事・総務・管理系部門） 上記を活かした内容：機器制御組み込みSE時の経験を踏まえ講義する。	
表現技術	2	2	山田 耕嗣	後期 水曜日 1時限	実務経験教員：民間情報サービス企業、技術者（機器制御組み込みSE）7.5年、セールスサポートSE（基幹業務系情報システム企画、基本設計）10.5年、技術系組織部門責任者2年、民間情報コンサルティング企業 間接部門1年、間接部門責任者7年（いずれも経理・人事・総務・管理系部門） 上記を活かした内容：民間情報コンサルティング企業 間接部門に従事していた際の、部下指導の局面で、文書作成を指導した。その際の経験をこの科目で盛り込む。	
キャリアデザイン	2	1	山田 耕嗣	後期 水曜日 4時限	実務経験教員：民間情報サービス企業、技術者（機器制御組み込みSE）7.5年、セールスサポートSE（基幹業務系情報システム企画、基本設計）10.5年、技術系組織部門責任者2年、民間情報コンサルティング企業 間接部門1年、間接部門責任者7年（いずれも経理・人事・総務・管理系部門） 上記を活かした内容：外部講師の招へいにおいて、民間情報コンサルティング企業時の、リレーションを最大限活用する。	
情報メディア基礎演習	2	2	高井 由佳 明界 要介 藤本 雄紀 岩居 健太 長谷 憲一郎 久保 貴史	後期 水曜日 4時限 後期 水曜日 5時限	【実務経験教員】（長谷憲一郎）CMディレクター歴25年、制作本数300本超 【実務経験を活かした教育内容】上述の実務経験を踏まえ、デジタル映像制作について実践的な演習を行う。	
組込みシステム基礎	2	2	大津 めぐみ	後期 木曜日 4時限	組込みシステム開発、開発支援の経験を活かし、広く必要とされる基礎知識を修得できる教育を行います。	
3次元CAD	2	2	伊藤 一也	後期 金曜日 1時限	実務経験：製造業技術者（自動車用運転支援技術開発）18年 自動車開発における実務経験を活かし、3D CADで取り扱う内容と自動車設計を題材とした情報システムの活用を挙げ、学生のCADに対する理解を助ける。	
データ表現	2	1	伊藤 一也	後期 金曜日 2時限	実務経験：製造業技術者（自動車用運転支援技術開発）18年、日本人間工学会 認定人間工学専門家 他人への説明や報告で使用するデータ表現の方法やツールの使用方法について、身近かつ実践的な事例を基に教育を実施する。	
情報メディア特殊講義	2	1	長谷 憲一郎	後期集中	実務経験：CMディレクター歴25年、制作本数300本超 上記を活かした内容：上述の実務経験を踏まえ、デジタル映像制作について実践的な実習を行う。	

【単位数合計】 18単位