

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	3	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。	
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。	
応用組込みシステム	2	3	大津 めぐみ	後期 木曜日 5時限	組込みシステム開発、開発支援の実務経験を活かし、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。	
システムの最適デザイン	2	3	山田 耕嗣	前期 金曜日 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：民間情報サービス企業 セールスサポートSE時の経験を踏まえ講義を行う。	
知的財産権	2	3	篠原 英樹	前期 土曜日 2時限	知的財産関連実務10年以上経験。実務に基づいた知的財産関連業務全般について教育する。	
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。	
ハードウェアデザイン	2	3	伊藤 一也	前期 木曜日 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 システム設計に不可欠な論理回路の知識と技能について授業内容に織り込み、教育する。	

【単位数合計】 18単位