2025年度 実務経験のある教員による授業科目一覧【総合情報学部】

氏名		科目名	単位数	授業内容 (どのような経験を持ち、どのような授業を行うか)
加藤 俊文/金子 信吉武 幸恵	保敏/	健康科学	2	担当者はそれぞれスポーツ指導、看護、医療などの専門家である。実際に教育機関やスポーツ現場や病院等で多くの選手や関係者をサポートしている経験を有する。
岸本 頼紀/岩崎 化	信也	システム設計論a	2	IT 企業でのシステム開発に従事した経験を活かし、システム設計・開発に関する講義を行う。
岸本 頼紀/岩崎 (信也	システム設計論b	2	IT 企業でのシステム開発に従事した経験を活かし、システム設計・開発に関する講義を行う。
藤原 丈史		データベース論	2	データベース設計と実装、SQLの実装などに関し、金融系業務アプリケーション開発の事例を 授業内で引用し、ベストな解を説明する。
永井 保夫		人工知能a	2	企業や研究所での経験を活かした講義および演習を実施する。
藤原 丈史		データベース管理シス テム	2	データベース設計と実装、SQLの実装などに関し、金融系業務アプリケーション開発の事例を 授業内で引用し、ベストな解を説明する。
山口 豊		臨床心理学概論	2	カウンセラーとしての経験を生かした授業を行う。
山口 豊		心理アセスメント論	2	カウンセラーのキャリアを生かした授業を展開する。
山口 豊		人間関係論	2	カウンセラーのキャリヤを生かした授業を展開する。
原田 恵理子		学校心理学	2	教職及び心理職(SC、教育センター心理相談員等)の臨床経験を踏まえた、理論と実践(事例)の往還に基づいた授業を行う。
田中 啓介		計算生物学概論	2	先行研究データを用いて実習を行う。
植田 寛		映像メディア表現	2	CM、教育番組、専門教育ビデオ、等の映像制作のディレクターの経験を活かし、映画誕生以前、映画誕生以後から現在、そして未来について、映像とコミュニケーションの関係を考察する。
マッキン ケネスシェームス		人工知能b	2	企業でのソフトウェア開発経験を活かし、具体的な事例を含めた講義を行う。
マッキン ケネスシ゛ェームス		人工知能c	2	企業でのソフトウェア開発経験を活かし、実例に触れながら講義を行う。
山口 豊		メンタルヘルスケア論	2	カウンセラーの経験を生かした講義を行う。
植田 寛		映像制作論b /映像 制作論 Ⅱ	2	学生は実際に映像作品制作を通して、高度な映像制作の技術と知識を、実務経験を活かして、ディレクターの立場から指導。
マッキン ケネスシ゛ェームス		プログラミング基礎	2	IT企業でのソフトウェア開発経験を活かした内容の講義・演習を実施する。
		インターンシップ	2	企業で約1~2週間のインターンシップ研修を実施する。この実習以外に、「マナー講座」、「発表会」、「報告書作成」などの事前事後のフォローアップを通じて、「職業観の育成」「キャリアデザインの構築」「専門 教育へのフィードバック」などへの展開を目指している。
		合計	36	