

## 2023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)
マッキンケネスジェームス	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。
マッキンケネスジェームス	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。
マッキンケネスジェームス	人工知能プログラミング	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。
宇田川 佳久/岸本 順紀	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。
宇田川 佳久/岸本 順紀	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。
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。
原田 恵理子	学校心理学	2	教職及び心理職(SC、教育センター等)の臨床経験及び実践研究を踏まえ、理論と実践(事例)の往還に基づいた授業を行う。
山口 豊	カウンセリング	2	カウンセラーと高校教員の経験を生かした講義を行う。
山口 豊	心理検査法	2	カウンセラーと高校教員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	カウンセラーと高校教員のキャリアを生かした授業を展開する。
山口 豊	臨床心理学概論	2	カウンセラーや高校教員としての経験を生かした授業を行う。
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。
植田 寛	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。ドローン検定1級ドローン公認指導員(ドローン検定協会)より実際にマイクロドローンDEMO等も行う。編集では最新編集アプリ、ダビンチリゾルブも使用。また映像制作を通して社会人としてのヒューマンスキルやマナー(約束を守る、他人に対するリスペクト、礼儀等)も身につけ、アポ・ネゴNO現場的知識の習得も試みる。
石井 政弘	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。特に外部講師は、実際に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立場である。
中尾 宏	知識創造の方法 (cクラス)	2	上場企業の情報システム部門やコンサルティング企業のITコンサルタント、企業経営など20年以上の実務経験をもつ講師が、実際に企業の問題解決に用いた様々な手法を受講生の身近な課題を題材に体験的に解説する。
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。
茂住 和世	知識創造の方法 (aクラス)	2	企業活動とはどのようなものなのか、社員に求められることとは何かなど、企業で働いた経験を活かした講義を行う。
	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I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	