2024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】

				授業内容
氏名		科目名	単位数	(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。
岸本	頼紀/岩崎 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。
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。
ㅁ	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。
口山		心理アセスメント論	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。
口		人間関係論	2	カウンセラーと高校教員のキャリヤを生かした授業を展開する。
드	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。
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。
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。
宮下	俊満	法学概論	2	教員は現役の弁護士である。弁護士としての実務上の経験も踏まえ授業を展開予定である。 ¥n
		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	