

理工学部数学科 実務経験のある教員の科目一覧（令和2年度）

科目名称	開講 学年	単位数	担当者氏名	学部共通/専門	備考 (実務経験と授業内容との関連)
数理情報1	2	2	鍛冶俊輔	専門	数学が金融取引でどのように応用されているかについて実務経験を基に授業する。
線形代数2	1	2	鍛冶俊輔	専門	数学が金融取引でどのように応用されているかについて実務経験を基に授業する。
数理情報6	3	2	鍛冶俊輔	専門	数学が金融取引でどのように応用されているかについて実務経験を基に授業する。
数理情報7	4	2	鍛冶俊輔	専門	数学が金融取引でどのように応用されているかについて実務経験を基に授業する。
線形代数2演習	1	1	鍛冶俊輔	学部共通	数学が金融取引でどのように応用されているかについて実務経験を基に授業する。
プラクティカル・イングリッシュ1	3	1	WOOD CHRISTOPHER	学部共通	ネイティブであり、かつ英会話講師としての実務経験を基に実践的（プラクティカルな）授業を実施する。
プラクティカル・イングリッシュ2	3	1	WOOD CHRISTOPHER	学部共通	ネイティブであり、かつ英会話講師としての実務経験を基に実践的（プラクティカルな）授業を実施する。
心理学	3	2	濱家 徳子	学部共通	スクールカウンセラーの臨床経験を基に心理学の授業を実施する。
コンピューターサイエンス	1	2	秋田幸哉	専門	コンピュータソフトウェアの開発技術者としての経験、またハードウェアの知識をもとにコンピュータの仕組みについて授業を行う。
計算機科学1	2	4	秋田幸哉	専門	コンピュータソフトウェアの開発技術者として実務でソフトウェアを作成している経験をもとにコンピュータ言語の授業、実習を行う。
計算機科学2	2	4	秋田幸哉	専門	コンピュータソフトウェアの開発技術者として実務でソフトウェアを作成している経験をもとにコンピュータ言語の授業、実習を行う。

23

実務経験のある教員等による授業科目の単位数			
全学共通科目	学部等共通科目	専門科目	合計
0	5	18	23