

理工学部機械工学科 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)
応用数学 1	2	2	久保 貴	専門	授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
材料強度学 2	3	2	藤山 一成	専門	企業においてタービンの強度・信頼性・寿命評価技術開発に従事した経験を踏まえて授業を実施する。
生産加工学	3	2	ベトロス アブラハ	専門	授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
熱機関工学	2	2	松田 淳	専門	授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
機械設計基礎	1	2	塚田 敦史	専門	授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
機械要素	2	2	塚田 敦史	専門	授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
制御工学 1	3	2	中西 淳	専門	授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
コンピュータプログラミング	1	2	中西 淳	専門	授業内容が研究開発にどのように応用されるかについて、実務経験を基に授業を実施する。
インターンシップ	3	1	吉川 泰晴	専門	企業等で実践的指導を受ける。

17

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	0	17	17