

理工学部メカトロニクス工学科 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)
コンピューターアーキテクチャ	1	2	太田 利夫	専門	研究開発で使用したマイコン，ロボット制御，MEMS加工技術の実務経験を基に授業を実施する。
バイオメカニクス	2	2	市川 明彦	専門	ウシ卵子のクローニング装置の研究開発の実務経験を基に授業を実施する。
機構学	2	2	目黒 淳一	専門	自動車に利用されている機械的構成要素に関する実務経験を基に授業を実施する。
制御工学1	2	2	目黒 淳一	専門	自動車に適用する制御技術に関する実務経験を基に授業を実施する。
コンピュータープログラミング	1	2	太田 利夫	専門	試験装置開発に於けるプログラミング実務経験やソフトウェア技術者育成の経験を基に授業を実施する。
インターンシップ	3	1	井上 真澄	専門	企業ごとの特色にあった実践的指導を受ける。
機械製図	2	2	野々川 勝治	専門	試験装置／設備の開発，設計，生産に於ける機械設計の実務経験や設計技術者育成の経験を基に授業を実施する。
電気設計・製図	2	2	星野 昭広	専門	機械製品に適用する電気機器の研究開発に関する実務経験や電気技術者育成の経験を基に授業を実施する。

15

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	15	15