

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（令和元年度）

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	市川 明彦	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。
バイオメカニクス	2	2	市川 明彦	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。
機械要素設計	2	2	市川 明彦	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。
機構学	2	2	目黒 淳一	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	2	2	目黒 淳一	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。
コンピュータープログラミング	2	2	太田 利夫	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	楊 剣鳴	専門	企業等で実践的指導を受ける。
機械製図	2	2	野々川 勝治	専門	授業内容が設計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。
電気設計・製図	2	2	星野 昭広	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。

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