

理工学部電気電子工学科 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)
デジタル信号処理1	3	2	熊谷 慎也	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。
電気磁気学3	3	2	熊谷 慎也	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。
センサ・センシング	3	2	熊谷 慎也	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。
デジタル回路2	3	2	田崎 豪	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。
組み込みシステム2および演習	3	3	田崎 豪	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。
ネットワーク	3	2	中條 渉	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。
コンピューターサイエンス	1	2	中條 渉	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。
電磁波工学	3	2	中條 渉	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。
電子回路C	3	2	都竹 愛一郎	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。
基礎通信工学	2	2	都竹 愛一郎	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。
電子回路B	2	2	都竹 愛一郎	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。

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	0	23	23