

理工学部情報工学科 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)
言語情報処理	4	2	佐川雄二	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。
コンパイラ	3	2	佐川雄二	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。
コンピュータグラフィックス	3	2	田中敏光	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。
マルチメディア基礎	1	2	田中敏光	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	田中敏光	専門	企業等で実践的指導を受ける。
離散数学	1	2	中野倫明	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。
電気電子回路1	2	2	中野倫明	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。
コンピュータビジョン	3	2	中野倫明	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。
言語・オートマトン	2	2	向井利春	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。
センサ工学	4	2	向井利春	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。
システム制御2	3	2	向井利春	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。
画像処理	2	2	山田宗男	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1	2	2	山田宗男	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	2	2	山田啓一	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。
情報数学基礎	2	2	川澄未来子	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。
感性情報処理	3	2	川澄未来子	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。
人工知能	3	2	山田啓一	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。
パターン認識	3	2	山田啓一	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。

35

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	35	35