理工学部応用化学科 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)
電気化学	3	2	大脇 健史	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。
無機化学2	2	2	大脇 健史	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。
エネルギー化学	3	2	大脇 健史	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。
科学表現論	3	2	小澤 理樹	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。
物質構造学	2	2	小澤 理樹	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。
流動現象学	3	2	伊神 孝生	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。
先端技術管理	3	2	海野良一	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。

14

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	14	14					