

令和3年度 実務経験のある教員名及び授業科目に関する一覧

【理工学部 応用化学科】

| 科目名称 | 開講学年 | 開講学科・単位数 | | 担当者氏名 | 学部共通／専門 |
|---------|------|----------|-----|-------|---------|
| | | 開講学科 | 単位数 | | |
| 電気化学 | 2 | 応用化学科 | 2 | 大脇 健史 | 専門 |
| 無機化学2 | 2 | 応用化学科 | 2 | 大脇 健史 | 専門 |
| エネルギー化学 | 3 | 応用化学科 | 2 | 大脇 健史 | 専門 |
| 科学表現論 | 3 | 応用化学科 | 2 | 小澤 理樹 | 専門 |
| 物質構造学 | 2 | 応用化学科 | 2 | 小澤 理樹 | 専門 |
| 流動現象学 | 3 | 応用化学科 | 2 | 岩瀬 勝則 | 専門 |
| 先端技術管理 | 3 | 応用化学科 | 2 | 海野 良一 | 専門 |

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 |