

実務経験のある教員等による授業科目一覧

[工学部 応用理工系学科 応用物理工学コース]

年度	学期	時間割 コード	科目	講義題目	単位数	責任教員名	有する実務経験と授業への活用状況
2019	1		地球科学		2	佐藤 努	日本原子力研究所とオーストラリア原子力科学技術機構において放射性廃棄物処分に関わった経験を持つ教員が実務経験に基づいた講義を行う。
2019	1		応用物理学		2	笹倉 弘理	企業において研究開発に携わる研究者を講師として招き、研究開発の実例や課題を紹介する講演を1回実施する。
2019	1		特許と文書作成法		1	鈴木 亮輔	特許の実務を行った教員が講義をする。
2019	1	015037	インターンシップ		1	明楽 浩史	企業におけるインターンシップにより実務を経験する。
2019	1	015038	インターンシップ I		1	明楽 浩史	企業におけるインターンシップにより実務を経験する。
2019	1	015039	インターンシップ II		2	明楽 浩史	企業におけるインターンシップにより実務を経験する。
2019	1		機械工学概論		2	本田 真也	企業において熱工学に関わる研究をしていた者が、本オムニバス授業科目の教員の一人として講義を行う。

合計 11 単位