実務経験のある教員等による授業科目一覧

[理学部 物理学科]

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	2	013222	物理数学演習Ⅱ		2	堀内 渉	理化学研究所、ドイツ重イオン研究所、米国ローレンスリバモア国立 研究所で研究員経験のある教員が実務経験を交えた解説を行う。
2019	2	013208	量子力学 I		2	山本 昌司	物理学専門科目ではあるが、教員のドイツ・ハノーヴァ大学における 研究員経験を踏まえて、ドイツ学術界と企業社会の関係性なども紹 介している。
2019	2	013622	量子力学 I		2	山本 昌司	物理学専門科目ではあるが、教員のドイツ・ハノーヴァ大学における 研究員経験を踏まえて、ドイツ学術界と企業社会の関係性なども紹 介している。
2019	1	013209	量子力学Ⅱ		2	山本 昌司	物理学専門科目ではあるが、教員のドイツ・ハノーヴァ大学における 研究員経験を踏まえて、ドイツ学術界と企業社会の関係性なども紹 介している。
2019	1	013217	物理学外国語文献講読 Ⅱ		2	柳澤 達也	海外研究期間での研究員経験のある教員が、現地での英語コミュニケーションの経験を活かした解説を行う。
2019	1	013235	素粒子物理学		2	鈴木 久男	担当教員は、アメリカにおけるポスドクとしての研究経験があり、その 経験を生かした授業を展開している。
2019	1	013211	統計力学Ⅱ		2	山本 昌司	物理学専門科目ではあるが、教員のドイツ・ハノーヴァ大学における 研究員経験を踏まえて、ドイツ学術界と企業社会の関係性なども紹 介している。
2019	2	013252	物理学実験 I		2	武貞 正樹	複数の教員で担当しており国内外の研究機関で研究員経験のある 教員が実務経験を交えた解説を行う。
2019	2	013253	物理学実験Ⅱ		2	武貞 正樹	複数の教員で担当しており国内外の研究機関で研究員経験のある 教員が実務経験を交えた解説を行う。
2019	2	013254	物理学実験Ⅲ		2	武貞 正樹	複数の教員で担当しており国内外の研究機関で研究員経験のある 教員が実務経験を交えた解説を行う。
2019	2	013255	物理学実験Ⅳ		2	武貞 正樹	複数の教員で担当しており国内外の研究機関で研究員経験のある 教員が実務経験を交えた解説を行う。
2019	1	013219	物理学卒業研究 I		5	野嵜 龍介	国内外の公的研究機関で実務経験がある教員が、研究開発の国際 的位置付けや国際共同研究について解説する。
2019	2	013220	物理学卒業研究Ⅱ		5	野嵜 龍介	国内外の公的研究機関で実務経験がある教員が、研究開発の国際 的位置付けや国際共同研究について解説する。
2019	2	013251	物理学特別講義A	素粒子実験物理学	2	鈴木 久男	担当教員は、ポスドクとしての研究経験があり、その経験を生かした 授業を展開している。
2019	1	013011	生物系のための有機化学		2	比能 洋	理化学研究所、産業技術総合研究所、IRB Barcelonalにて研究員経験がある教員が、経験をふまえて解説する。

合計 36 単位