

## 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、ドイツ学术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、ドイツ学术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、ドイツ学术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、ドイツ学术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	野寄 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	野寄 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 Barcelona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**