

実務経験のある教員等による授業科目一覧

[理学部 地球惑星科学科]

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	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	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。
2019	1	013631	地球内部物理学		2	日置 幸介	国の試験研究機関で勤務経験のある教員が、実務経験を交えた講義を行う。
2019	1	013633	地球惑星科学実験 II		2	沢田 健	海洋研究開発機構(JAMSTEC)が推進する国際深海掘削計画(IODP)の事業に携わった経験を有する教員が、実務経験に基づいた実験授業を行う。
2019	2	013637	陸水循環物理学		2	知北 和久	アラスカ、ネパール、カナダでの実務経験がある教員により、現地での課題を紹介し、地域や大陸規模の水循環メカニズムについての基本的な考え方を身に付けさせている。
2019	2	013621	地球史		2	沢田 健	海洋研究開発機構(JAMSTEC)が推進する国際深海掘削計画(IODP)の事業に携わった経験を有する教員が、実務経験に基づいた講義を行う。
2019	1	013649	野外巡検		2	竹下 徹	産総研研究員の方を非常勤講師として招き、現場で地質の産状を解説していただく。
2019	1	013626	海洋地質学		2	沢田 健	海洋研究開発機構(JAMSTEC)が推進する国際深海掘削計画(IODP)の事業に携わった経験を有する教員が、実務経験に基づいた講義を行う。

合計 18 単位