JV-Campus大学院科目(専門科目)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修 年次	実施学期	曜時限	教室 担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		開設
OATAY05	Global Issues and Education Policies	1	1	1 • 2	Fall AB	by appoint ment	Yoko YAMAMOTO, Yuichi FURUTA, Mari KOKUBU, Shizuko UMETSU, Kotaro KOMATSU, Hikaru KATSUTA, Shingo NAHATAME, Kiyoshi KARAKI, Takanori UEDA, Maria TANAKA,	This course examines contemporary global issues through the lens of the Sustainable Development Goals (SDGs), fostering a critical understanding of their interactions with and impact on individuals, societies, and nations. Building on this foundation, the course explores and analyzes current trends in education policy that are closely linked to these global challenges.	OATAYO1、 OATAYO2、OATAYO3、 OATAYO4との重複履修 不可。 英語で授業。 短期留学生向け科目。	Availabl e on conditio n	受講者多数の場合は不可となる場合がある	人間総合科学研究群教 育学学位 プログラム
	Energy Materials for Cutting-Edge Science and Technology I	1	1	1 • 2	Fall AB	NT	Takashi SUEMASU, Takeaki Sakurai, Hideto Yanagihara, Y. K. Takahashi, H. Sepehri- Amin, Hiroko Tokoro, Junhao Wang, YU Denis Y. W., Muneaki Hase, Masaki Hada, Eiji Nishibori, Kenta AMEMIYA, Reiji KUMAI, Tetsuya R. YOKOO, Atsushi Hirano, Daiming Tang			0		数理物質科学研究群国際マテリアルズインベーション学位プログラム
	Energy Materials for Cutting-Edge Science and Technology II	1	1	1 - 2	Fall AB	NT	Takahiro Kondo, Yuichiro Himeda, Seiya TSUJIMURA, Yohei Yamamoto, Qingshuo Wei, Junpei Kuwabara, Masanobu NAITO, Takashi Nakamura, Lok Kumar Shrestha, Yasuo Norikane, Hiroshi Aoki	Cutting-edge science and technology that will lead to solutions to today's energy and environmental problems		0		数理物質科学研究群国際マテリアルズイノベーション学位プログラム