

2022年度秋学期全学教育科目 国際理解科目（EMI科目）履修可能科目一覧

※すべて英語で授業を行う科目となります。

なお、国際理解科目（EMI科目）の履修を希望する学生は、履修登録の手続きに加えて、以下申請が必要となります。

申請期間：10/4（火）午前9時～10/25（火）午後5時

申請方法：NUCTの小テストから申請（詳細は別途、名大ポータル「教養教育院」にてお知らせ）

2022年4月入学生用

秋学期

曜日	時限	科目名 (履修登録画面上)	科目名 (英字)	担当教員	時間割 コード	教室	成績表に反映 される科目名
月	3(13:00～14:30)	微分積分学 I	Calculus I	RICHARD Serge charlie	0061311	C 1 5	EMI科目 (微分積分学I)
	4(14:45～16:15)	地球科学基礎 I	Fundamentals of Earth Science I	HUMBLET Marc Andre	0061411	C 2 5	EMI科目 (地球科学基礎I)
火	2(10:30～12:00)	物理学基礎 I	Fundamentals of Physics I	SHIGEMORI Masaki	0062211	C 3 4	EMI科目 (物理学基礎I)
水	2(10:30～12:00)	基礎セミナー	First Year Seminar	OGAWA Shota	0063211	C 1 0	EMI科目 (基礎セミナー)
				DOI Yasuhiro	0063212	C 1 1	EMI科目 (基礎セミナー)
				TAMA Florence Muriel	0063213	C 1 2	EMI科目 (基礎セミナー)
				MATURANA Andres Daniel	0063214	A 3 3	EMI科目 (基礎セミナー)
				HUMBLET Marc Andre	0063215	A 3 4	EMI科目 (基礎セミナー)
	3(13:00～14:30)	研究方法論	Academic Writing	NISHINO Ryota	0063311	C 1 5	EMI科目 (研究方法論)
	4(14:45～16:15)	生物学基礎 I	Fundamentals of Biology I	CARTAGENA Joyce Abad	0063315	C 1 3	EMI科目 (生物学基礎I)
		比較文化論	Comparative Studies of Cultures	MC GEE Dylan	0063411	C 1 4	EMI科目 (比較文化論)
木	2(10:30～12:00)	現代数学入門	Introduction to Contemporary mathematics	OKAMOTO Yuko	0064211	S 2 Y	EMI科目 (現代数学入門)
金	3(13:00～14:30)	生命科学入門B	Introduction to Life Sciences B	VASSILEVA Maria	0065311	S 1 X	EMI科目 (生命科学入門B)
		線形代数学 I	Linear Algebra I	BACHMANN Henrik	0065315	C 2 3	EMI科目 (線形代数学I)
	4(14:45～16:15)	囲碁と日本文化	Go in Japanese Culture	SHIGENO Yuki	0065421	C 3 6	EMI科目 (囲碁と日本文化)
		化学基礎 I	Fundamentals of Chemistry I	PHUNG Quan manh	0065418	C 1 3	EMI科目 (化学基礎I)

シラバスについては、G30国際プログラムの該当科目のシラバスを参照してください。

<https://office.ilas.nagoya-u.ac.jp/news/G30/>