

NO	学科/コース/プログラム	授業科目名	学部等 コード	領域/ プログラム	水準 コード	識別 コード	使用 言語	学問領域
1	工学基礎科目	微分積分学	EG	BC	1	010	1	047
2	工学基礎科目	微分積分学	EG	BC	1	011	1	047
3	工学基礎科目	微分積分学	EG	BC	1	012	1	047
4	工学基礎科目	線形代数学	EG	BC	1	020	1	047
5	工学基礎科目	線形代数学	EG	BC	2	021	1	047
6	工学基礎科目	確率	EG	BC	2	030	1	047
7	工学基礎科目	統計	EG	BC	2	031	1	047
8	工学基礎科目	応用数学A	EG	BC	2	040	1	047
9	工学基礎科目	応用数学B	EG	BC	2	041	1	047
10	工学基礎科目	応用数学C	EG	BC	2	042	1	047
11	工学基礎科目	基礎物理A	EG	BC	1	050	1	049
12	工学基礎科目	基礎物理B	EG	BC	2	051	1	049
13	工学基礎科目	基礎物理C	EG	BC	2	052	1	049
14	工学基礎科目	基礎物理D	EG	BC	2	053	1	049
15	工学基礎科目	基礎化学	EG	BC	2	060	1	049
16	工学基礎科目	生命科学	EG	BC	2	070	1	052
17	工学基礎科目	基礎実験	EG	BC	1	080	1	055
18	工学基礎科目	情報科学概論	EG	BC	1	090	1	010
19	工学基礎科目	技術英語	EG	BC	1	100	1	032
20	工学基礎科目	技術英語	EG	BC	2	101	1	032
21	工学基礎科目	技術英語	EG	BC	3	102	1	032
22	工学基礎科目	技術英語	EG	BC	4	103	1	032
23	工学基礎科目	創成プロジェクト	EG	BC	3	110	1	055
24	工学基礎科目	工学倫理	EG	BC	3	120	1	029
25	工学基礎科目	安全工学	EG	BC	3	121	1	029
26	工学基礎科目	経営管理	EG	BC	3	130	1	039
27	工学基礎科目	産業経済学	EG	BC	3	140	1	038
1	教職	地学概論	EG	ED	3	010	1	006
2	教職	工業入門	EG	ED	3	020	1	006
3	教職	教職論	EG	ED	3	030	1	006
4	教職	職業指導	EG	ED	3	040	1	006
5	教職	職業指導	EG	ED	3	041	1	006
7	教職	理科教育法	EG	ED	3	050	1	006
8	教職	工業科教育法	EG	ED	3	060	1	006
9	教職	事前・事後指導	EG	ED	3	070	1	006
10	教職	教育実習	EG	ED	3	071	1	006
11	教職	教職実践演習	EG	ED	3	080	1	006
1	グローバル科目	国際インターンシップ	EG	GL	3	010	2	
2	グローバル科目	グローバルセミナーA	EG	GL	2	020	2	
3	グローバル科目	グローバルセミナーB	EG	GL	2	021	2	
4	グローバル科目	グローバルコミュニケーション演習A	EG	GL	2	030	2	
5	グローバル科目	グローバルコミュニケーション演習B	EG	GL	2	031	2	