

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	機械工学コース	プログラミング概論	EG	ME	2	010	1	010
2	機械工学コース	機械工学実験	EG	ME	2	020	1	055
3	機械工学コース	機械のデザインA	EG	ME	2	030	1	055
4	機械工学コース	機械のデザインB	EG	ME	2	031	1	055
5	機械工学コース	実践IOT実習	EG	ME	2	032	1	055
6	機械工学コース	エンジニアリングアプローチ	EG	ME	2	040	1	055
7	機械工学コース	エンジニアリングプラクティス	EG	ME	2	050	1	055
8	機械工学コース	CAE実習	EG	ME	2	060	1	055
9	機械工学コース	材料力学	EG	ME	2	070	1	055
10	機械工学コース	材料力学	EG	ME	2	071	1	055
11	機械工学コース	材料力学	EG	ME	2	072	1	055
12	機械工学コース	材料力学	EG	ME	2	073	1	055
13	機械工学コース	弾性力学	EG	ME	2	080	1	055
14	機械工学コース	機械材料	EG	ME	2	090	1	055
15	機械工学コース	機械材料	EG	ME	2	091	1	055
16	機械工学コース	材料強度学	EG	ME	2	100	1	055
17	機械工学コース	機械力学	EG	ME	2	110	1	055
18	機械工学コース	機械力学	EG	ME	2	111	1	055
19	機械工学コース	機械力学	EG	ME	2	112	1	055
20	機械工学コース	機械力学	EG	ME	2	113	1	055
21	機械工学コース	機構システム学	EG	ME	2	120	1	055
22	機械工学コース	機構システム学	EG	ME	2	121	1	055
23	機械工学コース	設計工学	EG	ME	2	130	1	055
24	機械工学コース	設計工学	EG	ME	2	131	1	055
25	機械工学コース	生産加工学	EG	ME	2	140	1	055
26	機械工学コース	生産加工学	EG	ME	2	141	1	055
27	機械工学コース	生産加工学実習	EG	ME	2	142	1	055
28	機械工学コース	機械計測法	EG	ME	2	150	1	055
29	機械工学コース	機械計測法	EG	ME	2	151	1	055
30	機械工学コース	機械計測法	EG	ME	2	152	1	055
31	機械工学コース	メカトロニクス	EG	ME	3	160	1	055
32	機械工学コース	制御工学	EG	ME	3	170	1	055
33	機械工学コース	制御工学	EG	ME	3	171	1	055
34	機械工学コース	制御工学	EG	ME	3	172	1	055
35	機械工学コース	ロボット工学	EG	ME	3	180	1	055
36	機械工学コース	流体力学	EG	ME	3	190	1	055
37	機械工学コース	流体力学	EG	ME	3	191	1	055
38	機械工学コース	流体力学	EG	ME	3	192	1	055
39	機械工学コース	流体力学	EG	ME	3	193	1	055
40	機械工学コース	熱力学	EG	ME	3	200	1	055
41	機械工学コース	熱力学	EG	ME	3	201	1	055
42	機械工学コース	熱力学	EG	ME	3	202	1	055
43	機械工学コース	熱力学	EG	ME	3	203	1	055
44	機械工学コース	伝熱学	EG	ME	3	210	1	055
45	機械工学コース	流体機械	EG	ME	3	220	1	055
46	機械工学コース	エネルギーと環境工学	EG	ME	3	230	1	055
47	機械工学コース	エンジン工学	EG	ME	3	240	1	055
48	機械工学コース	応用物理学	EG	ME	3	250	1	055
49	機械工学コース	数値計算法	EG	ME	3	260	1	055
50	機械工学コース	数値計算法	EG	ME	3	261	1	055
51	機械工学コース	社会と工学	EG	ME	3	270	1	055
52	機械工学コース	卒業研究	EG	ME	4	280	1	055