

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	構造工学コース	構造工学入門	EG	SE	1	010	1	572
2	構造工学コース	材料力学	EG	SE	2	020	1	551
3	構造工学コース	材料力学演習	EG	SE	2	021	1	551
4	構造工学コース	構造力学	EG	SE	2	030	1	572
5	構造工学コース	構造力学	EG	SE	2	031	1	581
6	構造工学コース	構造力学演習	EG	SE	2	040	1	572
7	構造工学コース	構造力学演習	EG	SE	2	041	1	581
8	構造工学コース	構造振動学	EG	SE	2	050	1	581
9	構造工学コース	構造振動学	EG	SE	2	051	1	581
10	構造工学コース	流体工学	EG	SE	2	060	1	554
11	構造工学コース	構造物安定論	EG	SE	2	070	1	572
12	構造工学コース	平面及び曲面構造論	EG	SE	3	080	1	581
13	構造工学コース	シミュレーション工学	EG	SE	2	090	1	461
14	構造工学コース	計算力学	EG	SE	3	100	1	581
15	構造工学コース	計算力学演習	EG	SE	3	101	1	581
16	構造工学コース	構造材料学	EG	SE	2	110	1	551
17	構造工学コース	コンクリート工学	EG	SE	2	120	1	571
18	構造工学コース	環境地質学	EG	SE	2	130	1	573
19	構造工学コース	鋼構造設計法	EG	SE	3	140	1	572
20	構造工学コース	鋼構造設計法	EG	SE	3	141	1	581
21	構造工学コース	RC構造設計法	EG	SE	3	150	1	572
22	構造工学コース	RC構造設計法	EG	SE	3	151	1	581
23	構造工学コース	構造塑性設計法	EG	SE	3	160	1	581
24	構造工学コース	基礎構造設計法	EG	SE	3	170	1	581
25	構造工学コース	維持管理工学	EG	SE	3	180	1	572
26	構造工学コース	海洋構造工学概論	EG	SE	3	190	1	612
27	構造工学コース	航空宇宙工学概論	EG	SE	3	200	1	611
28	構造工学コース	建築史	EG	SE	1	210	1	584
29	構造工学コース	建築設計論	EG	SE	2	220	1	583
30	構造工学コース	建築法規	EG	SE	3	230	1	583
31	構造工学コース	建築計画基礎	EG	SE	2	240	1	583
32	構造工学コース	建築計画A	EG	SE	2	241	1	583
33	構造工学コース	建築計画B	EG	SE	3	242	1	583
34	構造工学コース	建築環境工学	EG	SE	2	250	1	582
35	構造工学コース	設備工学	EG	SE	3	260	1	582
36	構造工学コース	建築施工	EG	SE	3	270	1	581
37	構造工学コース	建築製図	EG	SE	2	280	1	583
38	構造工学コース	建築製図	EG	SE	2	281	1	583
39	構造工学コース	建築製図	EG	SE	2	282	1	583
40	構造工学コース	建築設計製図A	EG	SE	3	290	1	583
41	構造工学コース	建築設計製図B	EG	SE	3	291	1	583
42	構造工学コース	CAD演習	EG	SE	2	300	1	553
43	構造工学コース	エンジニアリングデザイン入門	EG	SE	2	310	1	572
44	構造工学コース	構造工学実験	EG	SE	3	320	1	572
45	構造工学コース	構造デザイン	EG	SE	3	330	1	572
46	構造工学コース	建築・アーバンデザイン	EG	SE	3	340	1	583
47	構造工学コース	機械デザイン	EG	SE	3	350	1	556
48	構造工学コース	エンジニアリングデザイン	EG	SE	3	360	1	581
49	構造工学コース	構造工学セミナー	EG	SE	3	370	1	581
50	構造工学コース	学外実習及び見学	EG	SE	3	380	1	581
51	構造工学コース	卒業研究	EG	SE	4	390	1	581