

29	構造力学第一及び演習	◎	○	○	○	△	1年後期
30	応用地質学	○	◎				1年後期
31	計画基礎		○	◎	○		1年後期
32	設計演習基礎第一	△	◎	△	○		1年後期
33	地球・都市環境工学	○	◎			○	2年前期
34	建築史	△	◎	○		△	2年前期
35	設計演習基礎第二		◎	○	○		2年前期
36	材料学	◎	○	○			2年前期
37	構造力学第二及び演習		◎				2年前期
38	都市計画		◎			○	2年前期
39	建築計画各論第一		◎	○	○	○	2年後期
40	建築環境工学第一	○	◎				2年後期
41	国土・地域づくり論		◎			○	2年後期
42	鋼構造及び演習		◎	○			3年前期
43	都市デザイン				◎	○	3年前期
44	住環境計画論		○	◎		○	3年前期
45	建築・都市環境工学PBL			○	◎	○	3年後期
46	建築設備	○	◎	○			3年後期
47	建築法規		◎	○		○	3年後期
48	マネジメント工学		◎	○	◎	△	3年後期
49	鉄筋コンクリート構造及び演習		◎		◎		3年後期
50	景観設計及び演習		◎	○	○		3年後期
51	建築設計演習第一		◎	○	○		2年後期
52	建築骨組力学及び演習	◎	○	○	○	△	2年後期
53	構造材料実験実習		◎	○	○		2年後期
54	建築施工		○		◎	△	3年前期
55	建築計画各論第二		○	◎	○		3年前期
56	建築設計演習第二		◎	○	○	○	3年前期
57	建築環境工学第二	○	◎	○			3年前期
58	建築耐震工学及び演習	○	△	◎	○	○	3年前期
59	建築設計演習第三		◎	○	○	○	3年後期
60	建設構造力学及び演習		◎	○			2年後期
61	地盤工学第一	○	◎	○			2年後期
62	水理学	○	◎				2年後期
63	都市設計演習第一		◎	○	○		2年後期
64	地震・防災工学	○	◎				2年後期
65	建設工学実験実習		◎	○	○		3年前期
66	測量学第二及び演習	○	△	◎	○	○	3年前期
67	地盤工学第二	○	◎	○			3年前期
68	建設環境工学	○	◎				3年前期
69	都市設計演習第二		◎	○	○		3年前期
70	建設施工法		◎	◎	△		3年前期
71	交通計画	△	○	◎	○	○	3年後期
72	建設数理学		○	◎	△		3年後期
73	卒業研究	◎	◎	◎	◎	◎	4年通年