

平成30年度 地域志向科目一覧

本科

学科	科目名	学科	科目名	学科	科目名
1	地理Ⅰ	43	ものづくり基礎	84	建築基礎製図Ⅰ
2	地理Ⅱ	44	原子工学概論A	85	建設材料学Ⅰ
3	物理学概説	45	原子工学概論B	86	応用物理ⅠA
4	力学Ⅰ	46	空間デザイン	87	応用物理ⅠB
5	保健体育ⅠA	47	機能創成材料	88	建築基礎製図Ⅱ
6	保健体育ⅠB	48	数理情報	89	建設材料学Ⅱ
7	英語ⅠA	49	エネルギー	90	地盤工学Ⅰ
8	英語ⅠB	50	ナノテクノロジー	91	水環境工学
9	英語ⅠC	51	環境バイオ	92	建築計画Ⅰ
10	国語ⅡA	52	ロボティクス	93	地盤工学Ⅱ
11	国語ⅡB	53	伝熱工学	94	建築デザイン製図Ⅰ
12	歴史A	54	機械エネルギーシステム履修コース実験Ⅰ	95	建築デザイン製図
13	歴史B	55	知能機械システム履修コース実験Ⅰ	96	建築環境工学
14	エネルギー物理学Ⅰ	56	工学実験Ⅱ	97	建設環境工学実験Ⅲ
15	力学Ⅱ	57	卒業研究	98	海岸工学
16	エネルギー物理学Ⅱ	58	応用物理ⅠA	99	環境衛生工学
17	保健体育ⅡA	59	応用物理ⅠB	100	都市・地域計画
18	保健体育ⅡB	60	ロボットエレクトロニクス	101	耐震工学
19	現代社会A	61	創成実験	102	卒業研究
20	数理演習Ⅰ	62	電気電子システム実験Ⅰ	103	橋梁構造学
21	保健体育ⅢA	63	知能情報システム実験Ⅰ	104	環境工学AI
22	保健体育ⅢB	64	物質工学概論	105	環境都市・建築デザイン演習Ⅱ
23	英語ⅢA	65	工学セミナーA	106	環境都市・建築デザイン演習Ⅲ
24	英語ⅢB	66	工学セミナーB	107	環境都市・建築デザイン演習Ⅳ
25	日本事情Ⅰ	67	卒業研究		
26	日本事情Ⅱ	68	電力システム工学Ⅰ		
27	日本事情Ⅲ	69	電力システム工学Ⅱ		
28	コミュニケーションⅡA	70	基礎化学Ⅰ		
29	コミュニケーションⅡB	71	マテリアル・バイオ工学序論		
30	産業と経営	72	応用物理ⅠA		
31	科学技術社会論	73	応用物理ⅠB		
32	体育	74	有機工業化学		
33	英語演習ⅠA	75	発酵工学		
34	英語演習ⅠB	76	創成化学		
35	英語演習Ⅱ	77	建設環境工学概論		
36	人文社会科学（地域資源と文化）	78	工業物理化学		
37	人文社会科学（観光と文化）	79	卒業研究		
38	スポーツバイオメカニクス	80	有機合成化学Ⅱ		
39	特別講義	81	基礎製図		
40	医工・福祉	82	化学工学B		
41	原子力基盤技術概論	83	分離工学		
42	防災・安全				

専攻科

学科	科目名
1	エンジニアリングデザインⅠ
2	エンジニアリングデザインⅡ
3	学外研修（短期）Ⅰ～Ⅳ
4	表現法
5	総合英語B
6	総合英語C
7	技術者倫理
8	最適化手法
9	機械システムデザインコース実験Ⅰ
10	特別研究ⅠA
11	機械システムデザインコース実験Ⅱ
12	特別研究ⅠB
13	特別研究Ⅱ
14	特別研究ⅠA
15	特別研究ⅠB
16	特別研究Ⅱ
17	電気情報システム工学コース実験Ⅰ
18	電気情報システム工学コース実験Ⅱ
19	マテリアル・バイオ工学演習Ⅰ
20	特別研究ⅠA
21	マテリアル・バイオ工学研修
22	特別研究ⅠB
23	特別研究Ⅱ
24	マテリアル・バイオ工学コース実験Ⅰ
25	マテリアル・バイオ工学コース実験Ⅱ
26	有機反応論
27	セラミックス材料学
28	環境都市・建築デザインコース実験Ⅰ
29	特別研究ⅠA
30	環境都市・建築デザインコース実験Ⅱ
31	環境都市・建築デザイン工学研修
32	特別研究ⅠB
33	建設材料学特論
34	地盤工学特論
35	特別研究Ⅱ
36	地域計画学特論

※専攻科専門科目

M： 機械システムデザインコース

E： 電気情報システム工学コース

C： マテリアルバイオ・工学コース

Z： 環境都市・建築デザインコース

※本科専門科目

M： 機械システムデザインコース

E： 電気情報工学コース

C： マテリアルバイオ・工学コース

Z： 環境都市・建築デザインコース