

平成30年度 地域志向科目一覧

本科

学科	科目名
1	地理 I
2	地理 II
3	物理学概説
4	力学 I
5	保健体育 I A
6	保健体育 I B
7	英語 I A
8	英語 I B
9	英語 I C
10	国語 II A
11	国語 II B
12	歴史 A
13	歴史 B
14	エネルギー物理学 I
15	力学 II
16	エネルギー物理学 II
17	保健体育 II A
18	保健体育 II B
19	現代社会 A
20	数理演習 I
21	保健体育 III A
22	保健体育 III B
23	英語 III A
24	英語 III B
25	日本事情 I
26	日本事情 II
27	日本事情 III
28	コミュニケーション II A
29	コミュニケーション II B
30	産業と経営
31	科学技術社会論
32	体育
33	英語演習 I A
34	英語演習 I B
35	英語演習 II
36	人文社会科学 (地域資源と文化)
37	人文社会科学 (観光と文化)
38	スポーツバイオメカニクス
39	特別講義
40	医工・福祉
41	原子力基盤技術概論
42	防災・安全
43	ものづくり基礎
44	原子工学概論 A
45	原子工学概論 B
46	空間デザイン
47	機能創成材料
48	数理情報
49	エネルギー
50	ナノテクノロジー
51	環境バイオ
52	ロボティクス
53	伝熱工学
54	機械エネルギーシステム履修コース実験 I
55	知能機械システム履修コース実験 I
56	工学実験 II
57	卒業研究
58	応用物理 I A
59	応用物理 I B
60	ロボットエレクトロニクス
61	創成実験
62	電気電子システム実験 I
63	知能情報システム実験 I
64	物質工学概論
65	工学セミナー A
66	工学セミナー B
67	卒業研究
68	電力システム工学 I
69	電力システム工学 II
70	基礎化学 I
71	マテリアル・バイオ工学序論
72	応用物理 I A
73	応用物理 I B
74	有機工業化学
75	発酵工学
76	創成化学
77	建設環境工学概論

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	一般科目 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	専門科目 機械システムデザインコース実験 I
10	特別研究 I A
11	機械システムデザインコース実験 II
12	特別研究 I B
13	特別研究 II
14	専門科目 特別研究 I A
15	特別研究 I B
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 I A
21	マテリアル・バイオ工学研修
22	特別研究 I B
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	専門科目 環境都市・建築デザインコース実験 I
29	特別研究 I A
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 I B
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

78	H C	工業物理化学
79		卒業研究
80		有機合成化学Ⅱ
81	基礎製図	
82	化学工学B	
83	分離工学	
84	専 門 科 目 Z	建築基礎製図Ⅰ
85		建設材料学Ⅰ
86		応用物理ⅠA
87		応用物理ⅠB
88		建築基礎製図Ⅱ
89		建設材料学Ⅱ
90		地盤工学Ⅰ
91		水環境工学
92		建築計画Ⅰ
93		地盤工学Ⅱ
94		建築デザイン製図Ⅰ
95		建築デザイン製図
96		建築環境工学
97		建設環境工学実験Ⅲ
98		海岸工学
99		環境衛生工学
100		都市・地域計画
101		耐震工学
102		卒業研究
103		橋梁構造学
104		環境工学AI
105		環境都市・建築デザイン演習Ⅱ
106		環境都市・建築デザイン演習Ⅲ
107		環境都市・建築デザイン演習Ⅳ