

29	電気電子情報工学概論	△	△	△	△	△	1年前期
30	プログラミング基礎I	○	○				1年後期
31	電気回路 I	△	○	△	△		2年前期
32	電磁気学 I	△	○	△	△		2年前期
33	論理回路	△	○	△	△		2年前期
34	データ構造とアルゴリズム	△	○	△	△		2年後期
35	技術英語		△	△	○	△	3年後期
36	電気電子情報工学実験 I		○	○	△	△	2年後期
37	電気電子情報工学実験 II		○	○	△	△	3年前期
38	電気電子情報工学実験 III		○	○	△	△	3年後期
39	電気回路 II	△	○	△	△		2年後期
40	電気回路演習	△	○	△	△		2年後期
41	電磁気学 II	△	○	△	△		2年後期
42	電磁気学演習	△	○	△	△		2年後期
43	電子回路	△	○	△	△		2年前期
44	解析力学	△	○	△	△		2年前期
45	離散数学 II	△	○	△	△		2年前期
46	計測工学	△	○	△	△		2年前期
47	情報理論	△	○	△	△		2年後期
48	パワーエレクトロニクス		○	△	△		3年前期
49	応用電気数学		○	△	△		3年前期
50	エネルギー変換工学		○	△	△		3年前期
51	電磁波工学		○	△	△		3年前期
52	制御理論基礎		○	△	△		3年前期
53	信号処理		○	△	△		3年前期
54	コンピュータネットワーク		○	△	△		3年前期
55	数値解析		○	△	△		3年前期
56	制御理論		○	△	△		3年後期
57	情報伝送システム		○	△	△		3年後期
58	情報セキュリティ		○	△	△		3年後期
59	量子力学	△	○	△	△		2年前期
60	エネルギー工学	△	○	△	△		2年前期
61	固体電子論	△	○	△	△		2年後期
62	半導体工学		○	△	△		3年前期
63	量子エレクトロニクス		○	△	△		3年前期
64	プラズマ工学		○	△	△		3年後期
65	電子デバイス		○	△	△		3年後期
66	電気エネルギー発生		○	△	△		3年前期
67	電気機器学		○	△	△		3年後期
68	情報通信工学		○	△	△		3年後期
69	システム工学		○	△	△		3年後期
70	電気エネルギー伝送		○	△	△		4年前期
71	電気機器設計		○	△	△		4年前期
72	電波・電気通信法規		○	△	△		4年後期
73	電気法規及び施設管理		○	△	△		4年後期
74	プログラミング基礎II	△	○	△	△		2年前期
75	形式言語とオートマトン	△	○	△	△		2年前期
76	論理回路演習	△	○	△	△		2年前期
77	コンピュータアーキテクチャ	△	○	△	△		2年後期
78	データ構造とアルゴリズム演習	△	○	△	△		2年後期
79	計算機言語		○	△			2年後期
80	オブジェクト指向言語I		○	△	△		3年前期
81	オペレーティングシステム		○	△	△		3年前期
82	コンピュータネットワーク演習		○	△	△		3年前期
83	計算論とアルゴリズム設計		○	△	△		3年前期
84	デジタルデータ処理		○	△			3年前期
85	オブジェクト指向言語II		○	△			3年後期
86	多変量解析		○	△	△		3年後期
87	データベース		○	△	△		3年後期
88	言語処理		○	△	△		3年後期
89	ソフトウェア工学		○	△	△		3年後期
90	コンピュータグラフィックス		○	△			3年後期
91	機械学習		○	△	△		3年後期
92	符号・暗号		○	△	△		4年前期
93	データサイエンス		○	△	△		4年前期
94	卒業研究		△	△	△	△	4年通年

専門教育科目

27	海外短期インターンシップ I	△	△	△	△	△	1-4年
28	海外短期インターンシップ II	△	△	△	△	△	1-4年
29	電気電子情報工学概論	△	△	△	△	△	1年前期
30	プログラミング基礎I	○	○				1年後期
31	電気回路 I	△	○	△	△		2年前期
32	電磁気学 I	△	○	△	△		2年前期
33	論理回路	△	○	△	△		2年前期
34	データ構造とアルゴリズム	△	○	△	△		2年後期
35	技術英語		△	△	○	△	3年後期
36	電気電子情報工学実験 I		○	○	△	△	2年後期
37	電気電子情報工学実験 II		○	○	△	△	3年前期
38	電気電子情報工学実験 III		○	○	△	△	3年後期
39	電気回路 II	△	△	△	△		2年後期
40	電気回路演習	△	△	△	△		2年後期
41	電磁気学 II	△	△	△	△		2年後期
42	電磁気学演習	△	△	△	△		2年後期
43	電子回路	△	△	△	△		2年前期
44	解析力学	△	△	△	△		2年前期
45	離散数学 II	△	○	△	△		2年前期
46	計測工学	△	△	△	△		2年前期
47	情報理論	△	○	△	△		2年後期
48	パワーエレクトロニクス		△	△	△		3年前期
49	応用電気数学		△	△	△		3年前期
50	エネルギー変換工学		△	△	△		3年前期
51	電磁波工学		△	△	△		3年前期
52	制御理論基礎		△	△	△		3年前期
53	信号処理		○	△	△		3年前期
54	コンピュータネットワーク		○	△	△		3年前期
55	数値解析		○	△	△		3年前期
56	制御理論		○	△	△		3年後期
57	情報伝送システム		○	△	△		3年後期
58	情報セキュリティ		○	△	△		3年後期
59	量子力学	△	△	△	△		2年前期
60	エネルギー工学	△	△	△	△		2年前期
61	固体電子論	△	△	△	△		2年後期
62	半導体工学		△	△	△		3年前期
63	量子エレクトロニクス		△	△	△		3年前期
64	プラズマ工学		△	△	△		3年後期
65	電子デバイス		△	△	△		3年後期
66	電気エネルギー発生		△	△	△		3年前期
67	電気機器学		△	△	△		3年後期
68	情報通信工学		△	△	△		3年後期
69	システム工学		△	△	△		3年後期
70	電気エネルギー伝送		△	△	△		4年前期
71	電気機器設計		△	△	△		4年前期
72	電波・電気通信法規		△	△	△		4年後期
73	電気法規及び施設管理		△	△	△		4年後期
74	プログラミング基礎II	△	○	△	△		2年前期
75	形式言語とオートマトン	△	○	△	△		2年前期
76	論理回路演習	△	○	△	△		2年前期
77	コンピュータアーキテクチャ	△	○	△	△		2年後期
78	データ構造とアルゴリズム演習	△	○	△	△		2年後期
79	計算機言語		○	△			2年後期
80	オブジェクト指向言語I		○	△	△		3年前期
81	オペレーティングシステム		○	△	△		3年前期
82	コンピュータネットワーク演習		○	△	△		3年前期
83	計算論とアルゴリズム設計		○	△	△		3年前期
84	デジタルデータ処理		○	△			3年前期
85	オブジェクト指向言語II		○	△			3年後期
86	多変量解析		○	△	△		3年後期
87	データベース		○	△	△		3年後期
88	言語処理		○	△	△		3年後期
89	ソフトウェア工学		○	△	△		3年後期
90	コンピュータグラフィックス		○	△			3年後期
91	機械学習		○	△	△		3年後期
92	符号・暗号		○	△	△		4年前期
93	データサイエンス		○	△	△		4年前期
94	卒業研究		△	△	△	△	4年通年

専門教育科目