

# 【ナンバリング科目一覧】

## 電気電子工学科

### 【専門科目】

	ナンバリング	科目名	開講年次
1	211	基礎数学	1年次前期
2	212	電気電子数学	1年次前期
3	212	電気電子数学演習	1年次後期
4	215	応用数学Ⅰ	1年次後期
5	221	応用数学Ⅱ	2年次前期
6	211	データ分析概論	1年次前期
7	211	初等信号理論	1年次前期
8	212	シミュレーション	1年次後期
9	213	コンピュータ概論	1年次前期
10	214	エレクトロニクス概論	1年次前期
11	311	電磁気学Ⅰ	1年次後期
12	321	電磁気学Ⅱ	2年次前期
13	311	電気回路Ⅰ	1年次前期
14	312	電気回路Ⅱ	1年次後期
15	312	電気回路演習	1年次後期
16	323	電気回路Ⅲ	2年次前期
17	313	計算機システム	1年次後期
18	324	論理回路	2年次前期
19	324	論理回路演習	2年次前期
20	321	プログラミング	2年次前期
21	321	プログラミング演習	2年次前期
22	322	データ処理とプログラミング	2年次後期
23	322	システムプログラミング	2年次後期
24	325	電子回路Ⅰ	2年次前期
25	325	電子回路Ⅰ演習	2年次前期
26	326	電子回路Ⅱ	2年次後期
27	327	計測工学	2年次後期
28	421	電力システム概論	2年次後期
29	431	電気機器	3年次前期
30	432	パワーエレクトロニクス	3年次後期
31	433	発変電工学	3年次前期
32	434	送配電工学	3年次後期
33	435	エネルギー環境システム	3年次後期
34	441	電気法規・施設管理	4年次前期
35	442	電機設計・製図	4年次前期

	ナンバリング	科目名	開講年次
36	431	情報システム概論	3年次前期
37	432	情報通信工学	3年次前期
38	433	情報メディア工学	3年次前期
39	434	情報ネットワーク	3年次後期
40	435	情報エレクトロニクス	3年次後期
41	436	電磁波工学	3年次前期
42	437	無線通信工学	3年次後期
43	431	電子回路設計	3年次前期
44	432	半導体工学	3年次前期
45	433	電気材料物性	3年次後期
46	434	制御工学	3年次前期
47	435	組込み制御	3年次前期
48	436	ロボティクス	3年次後期
49	216	初等電気工学実験	1年次後期
50	323	電気工学基礎実験Ⅰ	2年次前期
51	324	電気工学基礎実験Ⅱ	2年次後期
52	435	電気電子情報工学実験	3年次前期
53	531	電子情報設計プロジェクト	3年次後期
54	532	電子情報工学セミナー	3年次後期
55	541	卒業研究	4年次通年

### 【ナンバリングの方法】

- 100の位
- 1：教養科目・教養語学科目
  - 2：学部、及び専門初級科目
  - 3：専門中級科目
  - 4：専門上級科目
  - 5：卒業研究、卒研ゼミ等

□10の位 開講学年

□1の位 学科毎任意に付番

※複数の科目で同じ番号が振られる場合もあります。