

Department of Electronics Curriculum

No.	Curriculum (English)	カリキュラム名 (日本語)
1	Graduate Study on Electoronics	電子工学専攻前期課程研修
2	Advanced Robotics	ロボット工学特論
3	Advanced Mechatronics	メカトロニクス特論
4	Measurement and Signal Processing	計測回路工学特論
5	Signal Processing and Control	信号処理・制御特論
6	Machine Learning	機械学習特論
7	Advanced Embedded System Engineering	組込みシステム工学特論
8	Biological Information Engineering	生体情報工学特論
9	Biosensing	バイオセンシング特論
10	Photonics	光子工学特論
11	Bioelectrochemistry	生物電気化学特論
12	Fundamental Solid State Physics	電子物性学特論
13	Magnetic Materials and Devices	磁気材料・デバイス特論
14	Image and Display Electronics	画像電子工学特論
15	Compound semiconductors	化合物半導体特論
16	Thermodynamics and Statistical Mechanics	熱・統計力学特論
17	Applied Mathematics A	応用数学特論 A
18	Semiconductor Devices	半導体デバイス工学特論
19	Advanced engineering of energy device and energy management system	エネルギーデバイス・システム工学特論
20	Energy Transmission Engineering	エネルギー伝送工学特論
21	Internship	インターンシップ
22	English Communication I (Graduate Course)	大学院の英語 I
23	English Communication II (Graduate Course)	大学院の英語 II