

電気・電子工学専攻

修士課程

グループ	A	順番	科目名	科目名英文表記	単位数	授業形態	教職	学位授与の方針			
								A	B	C	D
エネルギー変換	A	1	☆ 電力システム特論	Electric Power System Engineering	2	講義	数学	100	0	0	0
	A	2	☆ 電気機器特論	Electrical machinery and equipment	2	講義	工業	100	0	0	0
	A	3	電力・新エネルギー特論	Electrical Power and New Energy Source Engineering	2	講義	工業	100	0	0	0
	A	4	高電圧工学特論	High Voltage Engineering	2	講義	数学	100	0	0	0
計測・制御	B	1	☆ 現代制御システム特論	Modern Control Systems Theory	2	講義	数学	85	15	0	0
	B	2	☆ 交通エレクトロニクス特論	Electronics for Transport	2	講義	工業	100	0	0	0
	B	3	☆ 電子光学特論	Electron Optics	2	講義	数学	100	0	0	0
	B	4	☆ マイクロビーム工学特論	Science and Technology of Microbeams	2	講義	数学	100	0	0	0
	B	5	☆ ナノエレクトロニクス工学特論	Nano-Electronics Engineering	2	講義	工業	100	0	0	0
	B	6	☆ 応用計測特論	Advance Applied Instrumentation	2	講義	数学	100	0	0	0
	B	7	交通シミュレーション特論	Transport Systems Simulation	2	講義	工業	100	0	0	0
	B	8	☆ 計測制御工学特論	Control and Measurement	2	講義	数学	100	0	0	0
	B	9	☆ 生体生命情報学特論	Biomedical Informatics	2	講義	工業	80	0	0	20
	B	10	☆ 放射線計測学特論	Radiation Detection and Measurement	2	講義		100	0	0	0
	B	11	天文学特論	Introduction to Astrophysics	2	講義		100	0	0	0
情報・通信	C	1	☆ ユビキタス特論	Ubiquitous Network	2	講義	数学	100	0	0	0
	C	2	☆ デジタル信号処理特論	Fundamentals of Digital Signal Processing	2	講義	工業	40	60	0	0
	C	3	☆ オペレーティングシステム特論	Operating Systems	2	講義	工業	100	0	0	0
	C	4	☆ メディア情報処理特論	Media Information Processing	2	講義	数学	100	0	0	0
	C	5	☆ 情報通信プラットフォーム特論	Information & Communications Platform Engineering	2	講義	工業	100	0	0	0
	C	6	☆ 光応用システム特論	Applied Optical System Engineering	2	講義	工業	100	0	0	0
	C	7	☆ データサイエンス特論	Data Science	2	講義	数学	100	0	0	0
	C	8	☆ 画像メディア認識特論	Image Media Recognition	2	講義	工業	100	0	0	0
	C	9	☆ 先進ネットワークアーキテクチャ特論	Advanced Network Architecture	2	講義	工業	70	0	0	30
	C	10	☆ アクセスネットワーク工学特論	Access Network Engineering	2	講義	工業	80	20	0	0
	C	11	☆ コンピュータヒューマンインタラクション特論	Computer Human Interaction	2	講義	工業	100	0	0	0
電子デバイス	D	1	☆ 半導体光デバイス特論	Advanced Semiconductor Photonic Devices	2	講義		100	0	0	0
	D	2	☆ 情報表示工学特論	Information Display Engineering	2	講義	数学	100	0	0	0
	D	3	☆ 薄膜作成技術特論	Thin Film Formation Technology	2	講義	数学	100	0	0	0
	D	4	☆ 固体電子工学特論	Solid State Electronics	2	講義	数学	100	0	0	0
	D	5	量子物理学特論	Advanced quantum theory	2	講義		100	0	0	0
	D	6	☆ 応用分光光学特論	Advanced Spectroscopy	2	講義	工業	100	0	0	0
	D	7	☆ 材料科学特論	Materials Science	2	講義		100	0	0	0
	D	8	☆ 電子材料・デバイス工学特論	Electronic Materials and Device Engineering	2	講義	工業	100	0	0	0
	D	9	☆ 有機エレクトロニクス特論	Organic Electronics	2	講義		100	0	0	0
	E	1	応用関数解析学特論	Applied Functional Analysis	2	講義	数学	100	0	0	0
	E	2	応用解析学特論	Applied Analysis	2	講義	数学	100	0	0	0
	E	3	応用微分方程式特論	Theory of Ordinary Differential Equations	2	講義	数学	100	0	0	0
	E	4	常微分方程式特論	Theory of Applied Differential Equations	2	講義	数学	100	0	0	0

G	1	インターンシップ	Internship	2	実習		0	20	80	0
G	2	リサーチインターンA	Research Intern A	4	実習		-	-	-	-
G	3	リサーチインターンB	Research Intern B	3	実習		-	-	-	-
G	4	リサーチインターンC	Research Intern C	2	実習		-	-	-	-
G	5	リサーチインターンD	Research Intern D	1	実習		-	-	-	-
H	☆	電気・電子工学特論演習A,B,C,D	Advanced Seminar on Electrical Engineering and Electronics A,B,C,D	2	演習		70	10	10	10

博士後期課程

グループ	順番	グループ	研究指導科目	単位数	授業形態
J	1	計測・制御	ナノエレクトロニクス特殊研究		
J	2		電子光学特殊研究		
J	3		マイクロビーム応用工学特殊研究		
J	4		生体生命情報学特殊研究		
J	5	情報・通信	通信システム工学特殊研究		
J	6		情報通信プラットフォーム特殊研究		
J	7		符号・情報理論特殊研究		
J	8		先進ネットワークアーキテクチャ特殊研究		
J	9		オペレーティングシステム特殊研究		
J	10	電子デバイス	機能性薄膜工学特殊研究		
J	11		半導体フォトニクス特殊研究		
J	12		情報表示工学特殊研究		
J	13		応用分光学特殊研究		
J	14		結晶工学特殊研究		
K	1		電気・電子工学特殊演習1	1	演習
K	2		電気・電子工学特殊演習2	1	演習
K	3		電気・電子工学特殊演習3	1	演習
K	4		電気・電子工学特殊演習4	1	演習
K	5		電気・電子工学特殊演習5	1	演習
K	6		電気・電子工学特殊演習6	1	演習