

2026年度入学生教育課程表

工学研究科 電気電子工学専攻（修士課程）

科目 ナンバリング	授業科目	単位数		開設期				備考
		必修	選択	1年次		2年次		
				前期	後期	前期	後期	
GMN2610101	半導体パッケージ工学特論		2		○			
GEL1900101	電気電子計測特論		2	○				
GEL1900102	画像エレクトロニクス特論		2	○				
GEL1900103	衛星通信工学特論		2	○				
GEL1900104	電気電子センサ工学特論		2		○			
GEL1900105	リモートセンシング特論		2		○			
GEL1900106	電子システム特論		2		○			
GEL1900107	エネルギー変換工学特論		2	○				
GEL1900108	電力システム工学特論		2		○			
GEL1900109	制御応用工学特論		2		○			
GEL1900110	電気電子物性特論		2	○				
GEL1900111	電子デバイス特論		2	○				
GEL1900112	薄膜応用工学特論		2	○				
GEL1900113	ナノエレクトロニクス特論		2		○			
GEL1900114	固体量子論特論		2		○			
GEL1900115	量子統計特論		2		○			
GEL1900116	応用数学特論		2		○			
GEL1900117	電気電子工学特別実験	4			○			
GEL1900118	電気電子工学特論ゼミナール	8			○			
計		12	34					