

## 2019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 コード	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		
92002	電気電子計測特論		2	○				指導教員の指導により、電気電子工学特別実験（4単位）、電気電子工学特論ゼミナール（8単位）を含め30単位以上を修得すること。	
92003	画像エレクトロニクス特論		2	○					
92004	衛星通信工学特論		2	○					
92005	電気電子センサ工学特論		2		○				
92006	リモートセンシング特論		2		○				
92007	電子システム特論		2		○				
92008	エネルギー変換工学特論		2	○					
92010	電力システム工学特論		2		○				
92011	制御応用工学特論		2		○				
92012	電気電子物性特論		2	○					
92013	電子デバイス特論		2	○					
92015	薄膜応用工学特論		2	○					
92016	ナノエレクトロニクス特論		2		○				
92017	固体量子論特論		2		○				
92018	量子統計特論		2		○				
92019	応用数学特論		2		○				
92020	電気電子工学特別実験	4				○			
92021	電気電子工学特論ゼミナール	8				○			
計		12	32						