

理工学研究科電気工学専攻

高等学校教諭専修免許状（工業）

免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目名	配当学年	単位	担当教員	
教科及び教科の指導法に関する科目	電気・電子回路学特論 A	1	2	星野 勉	
	電気・電子回路学特論 B	1	2	石田 隆張	
	電気磁気学特論 A	1	2	小寺 敏郎	
	応用電気数学特論 A	1	2	林 実	
	応用電気数学特論 B	1	2	宮村 典秀	
	応用電気電子工学総論		1	2	石田 隆張
					伊庭 健二
					小寺 敏郎
					竹内 幹
					星野 勉
	電気工学特論 A	1	2	星野 勉	
	電気工学特論 B	1	2	星野 勉	
	パワーエレクトロニクス特論	1	2	星野 勉	
	電力工学特論	1	2	伊庭 健二	
	電気機器学特論	1	2	星野 勉	
	制御工学特論	1	2	伊庭 健二	
	宇宙システム工学特論	1	2	宮村 典秀	
	情報通信工学特論 A	1	2	竹内 幹	
	情報通信工学特論 B	1	2	竹内 幹	
	電磁波工学特論	1	2	小寺 敏郎	
	マイクロ波工学特論	1	2	小寺 敏郎	
	物性工学特論	1	2	林 実	
	電子デバイス工学特論	1	2	林 実	
	社会インフラシステム演習・実験	1	2	休講	
	エネルギーストレージ工学演習・実験	1	2	休講	
	電力工学演習・実験	1	2	伊庭 健二	
	制御工学演習・実験	1	2	伊庭 健二	
	先進電磁波動工学演習・実験	1	2	小寺 敏郎	
	先進電磁材料工学演習・実験	1	2	小寺 敏郎	
	超電導工学演習・実験	1	2	休講	
	低温工学演習・実験	1	2	休講	
	通信情報工学演習・実験	1	2	休講	
視覚情報工学演習・実験	1	2	休講		
映像情報工学演習・実験	1	2	休講		
ナノテクノロジー演習・実験 A	1	2	林 実		
ナノテクノロジー演習・実験 B	1	2	林 実		

*印：兼任講師