

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	小寺 敏郎 伊庭 健二 石田 隆張 星野 勉 嶋 好博 林 実 宮村 典秀
	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	嶋 好博
	情報通信工学特論B	1	2	嶋 好博
	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	石田 隆張
	エネルギーストレージ工学演習・実験	1	2	石田 隆張
	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	星野 勉
	低温工学演習・実験	1	2	星野 勉
	通信情報工学演習・実験	1	2	宮村 典秀
	視覚情報工学演習・実験	1	2	嶋 好博
	映像情報工学演習・実験	1	2	嶋 好博
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