

理工学研究科 工学専攻(博士前期課程)

【2021年度以降入学生用(2020年度以前入学者は登録不可)】

電子システム・デバイスプログラム

講座名	講義コード	授業科目名	単位	担当教員	受講年次	組	曜日	時限	教室	期間	調整期間 登録	備考
電子システム・デバイス	R10049001	薄膜材料工学特論	2	比嘉 晃	1		木	1	工4-318	半年		電気電子工学専攻「薄膜材料工学特論」と合併
電子システム・デバイス	R10050001	量子計算機工学特論	2	金城 光永	1		木	3	工3-101	半年		電気電子工学専攻「量子計算機工学特論」と合併
電子システム・デバイス	R10051001	VLSIシステム設計特論	2	島袋 勝彦	1		木	4	工3-101	半年		電気電子工学専攻「VLSIシステム設計特論」と合併
電子システム・デバイス	R10052001	光デバイス計測工学特論	2	宮城 加津也	1		木	2	工3-101	半年		電気電子工学専攻「光デバイス計測工学特論」と合併
電子システム・デバイス	R10053001	ディベンダブルシステム特論	2	長田 康敬	1		火	1	工3-101	半年		電気電子工学専攻「ディベンダブルシステム特論」と合併
電子システム・デバイス	R10054001	無線通信システム特論	2	齋藤 将人	1		月	3	工2-322-1	半年		電気電子工学専攻「無線通信システム特論」と合併
電子システム・デバイス	R10055001	画像処理工学特論	2	野崎 真也	1		火	5	工3-101	半年		電気電子工学専攻「画像処理工学特論」と合併
電子システム・デバイス	R10056001	情報通信論	2	舟木 慶一	1		水	3	情報基盤統括センター	半年		電気電子工学専攻「情報通信論」と合併
共通領域科目	R10001001	工学の倫理と社会実践	2	複数教員 (○藤井 智史)	1		月	5	工1-322	半年		
	R10002031	工学特別研究 I	1.5	各指導教員 (○齋藤 将人)	1	3				半年	○	電子システム・デバイスプログラム学生対象
	R10006031	工学特別演習 I	1.5	各指導教員 (○齋藤 将人)	1	3				半年	〃	電子システム・デバイスプログラム学生対象
	R10010031	国際インターンシップ I	2	齋藤将人	1	3				集中	Web登録不要	電子システム・デバイスプログラム学生対象
	R10012031	インターンシップ I	1	齋藤将人	1	3				集中	〃	電子システム・デバイスプログラム学生対象
	R10014031	インターンシップⅢ	2	齋藤将人	1	3				集中	〃	電子システム・デバイスプログラム学生対象