

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	R10057002	半導体工学特論	2	山里 将朗	1		木	3	工4-318	半年		電気電子工学専攻「電子物性工学特論」と合併
電子システム・デバイス	R10058002	真空工学特論	2	岡田 竜弥	1		木	2	工3-101	半年		電気電子工学専攻「真空工学特論」と合併
電子システム・デバイス	R10059002	有機エレクトロニクス材料工学特論	2	景山 弘	1		水	2	工3-101	半年		電気電子工学専攻「有機エレクトロニクス材料工学特論」と合併
電子システム・デバイス	R10060002	信号処理システム特論	2	藤井 智史	1		金	3	工3-101	半年		電気電子工学専攻「信号処理システム特論」と合併
電子システム・デバイス	R10061002	再構成型アーキテクチャ特論	2	長名 保範	1		月	5	工2-322-1	半年		電気電子工学専攻「再構成アーキテクチャ特論」と合併
共通領域科目	R10003032	工学特別研究Ⅱ	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
	R10007032	工学特別演習Ⅱ	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
	R10013032	インターンシップⅡ	1	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
	R10015032	インターンシップⅣ	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