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	エ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	エ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	エ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	⊥ 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	 1 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 (〇 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 (〇 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		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