

【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	科目番号	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	ESED11010	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
	R10050001	ESED11020	量子計算機工学特論	2	金城 光永	1		木	3	工3-101	半年		
	R10051001	ESED11030	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
	R10052001	ESED11040	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
	R10053001	ESED11050	ディペンダブルシステム特論	2	長田 康敬	1		火	1	工3-102	半年		
	R10054001	ESED11060	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
	R10055001	ESED11070	画像処理工学特論	2	野崎 真也	1		火	2	工3-101	半年		
	R10056001	ESED11080	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		
共通領域科目	R10001001	ESCM11010	工学の倫理と社会実践	2	複数教員 (○柴田 信一)	1		月	5	工1-322	半年		
	R10002031	ESCM14010	工学特別研究I	1.5	各指導教員 (○島袋 勝彦)	1~2	3				半年	○	電子システム・デバイスプログラム学生対象
	R10003031	ESCM14020	工学特別研究II	1.5	各指導教員 (○島袋 勝彦)	1~2	3				半年	○	電子システム・デバイスプログラム学生対象
	R10004031	ESCM14030	工学特別研究III	1.5	各指導教員 (○景山 弘)	1~2	3				半年	○	電子システム・デバイスプログラム学生対象
	R10005031	ESCM14040	工学特別研究IV	1.5	各指導教員 (○景山 弘)	1~2	3				半年	○	電子システム・デバイスプログラム学生対象
	R10006031	ESCM14050	工学特別演習I	1.5	各指導教員 (○島袋 勝彦)	1~2	3				半年	○	電子システム・デバイスプログラム学生対象
	R10007031	ESCM14060	工学特別演習II	1.5	各指導教員 (○島袋 勝彦)	1~2	3				半年	○	電子システム・デバイスプログラム学生対象
	R10008031	ESCM14070	工学特別演習III	1.5	各指導教員 (○景山 弘)	1~2	3				半年	○	電子システム・デバイスプログラム学生対象
	R10009031	ESCM14080	工学特別演習IV	1.5	各指導教員 (○景山 弘)	1~2	3				半年	○	電子システム・デバイスプログラム学生対象
	R10010031	ESCM11020	国際インターンシップI	2	島袋 勝彦	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	ESCM11030	インターンシップI	1	島袋 勝彦	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
	R10014031	ESCM11040	インターンシップIII	2	島袋 勝彦	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