

【2025年度以降入学生用(2024年度以前入学者は登録不可)】

電気電子工学プログラム

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	主要授業科目	教室	期間	調整期間登録	備考
電気電子工学	R10212002	ESEE12010	電力システム解析特論	2	原田 繁実	1		金	2		工2-321	半年		電気エネルギー・システム制御プログラム「電力システム解析特論」と合併
	R10213002	ESEE12020	パワーエレクトロニクス特論	2	千住 智信	1		金	1		工2-413	半年		電気エネルギー・システム制御プログラム「パワーエレクトロニクス特論」と合併
	R10214002	ESEE12030	プラズマ工学特論	2	米須 章	1		月	3		工2-321	半年		電気エネルギー・システム制御プログラム「プラズマ工学特論」と合併
	R10242002	ESSC12040	非線形制御特論	2	半場 滋	1		月	4		工3-102	半年		電気エネルギー・システム制御プログラム「非線形制御特論」と合併
	R10215002	ESEE12040	現代制御特論	2	長堂 勤	1		金	3		工3-102	半年		電気エネルギー・システム制御プログラム「現代制御特論」と合併
	R10243002	ESSC12050	医用電子工学特論	2	比嘉 広樹	1		火	2		工3-102	半年		電気エネルギー・システム制御プログラム「医用電子工学特論」と合併
	R10216002	ESEE12050	半導体工学特論	2	山里 将朗	1		木	3		工3-102	半年		電子システム・デバイスプログラム「半導体工学特論」と合併
	R10217002	ESEE12060	真空工学特論	2	岡田 竜弥	1		木	2		工3-102	半年		電子システム・デバイスプログラム「真空工学特論」と合併
	R10218002	ESEE12070	有機エレクトロニクス材料工学特論	2	景山 弘	1		水	2		工3-102	半年		電子システム・デバイスプログラム「有機エレクトロニクス材料工学特論」と合併
共通領域科目	R10002032	ESCM14010	工学特別研究I	1.5	各指導教員 (○金城光永)	1~2	3			○		半年	○	電気電子工学プログラム学生対象
	R10003032	ESCM14020	工学特別研究II	1.5	各指導教員 (○金城光永)	1~2	3			○		半年	○	電気電子工学プログラム学生対象
	R10006032	ESCM14050	工学特別演習I	1.5	各指導教員 (○金城光永)	1~2	3			○		半年	○	電気電子工学プログラム学生対象
	R10007032	ESCM14060	工学特別演習II	1.5	各指導教員 (○金城光永)	1~2	3			○		半年	○	電気電子工学プログラム学生対象
	R10013032	ESCM12010	インターンシップII	1	金城光永	1	3					集中	Web登録不要	電気電子工学プログラム学生対象
	R10015032	ESCM12020	インターンシップIV	2	金城光永	1	3					集中	Web登録不要	電気電子工学プログラム学生対象