

【2024年度以前入学生用(2025年度以降入学者は登録不可)】

電気エネルギー・システム制御プログラム

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	
電気エネルギー・システム制御	R10044002	ESES12010	電力システム解析特論	2	原田 繁実	1		金	2		工2-321	半年		電気電子工学プログラム「電力システム解析特論」と合併	
	R10045002	ESES12020	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		電気電子工学プログラム「パワーエレクトロニクス特論」と合併	
	R10046002	ESES12030	プラズマ工学特論	2	米須 章	1		月	3		工2-321	半年		電気電子工学プログラム「プラズマ工学特論」と合併	
	R10047002	ESES12040	非線形制御特論	2	半場 滋	1		月	4		工3-102	半年		電気電子工学プログラム「非線形制御特論」と合併	
	R10048002	ESES12050	現代制御特論	2	長堂 勤	1		金	3		工3-102	半年		電気電子工学プログラム「現代制御特論」と合併	
	R10042002	ESES11040	医用電子工学特論	2	比嘉 広樹	1		火	2		工3-102	半年		電気電子工学プログラム「医用電子工学特論」と合併	
共通領域科目	R10002022	ESCM14010	工学特別研究I	1.5	各指導教員 (○與那篤史)	1~2	2			○		半年	○	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象	
	R10003022	ESCM14020	工学特別研究II	1.5	各指導教員 (○與那篤史)	1~2	2			○		半年	○	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象	
	R10004022	ESCM14030	工学特別研究III	1.5	各指導教員 (○原田繁実)	1~2	2			○		半年	○	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象	
	R10005022	ESCM14040	工学特別研究IV	1.5	各指導教員 (○原田繁実)	1~2	2			○		半年	○	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象	
	R10006022	ESCM14050	工学特別演習I	1.5	各指導教員 (○與那篤史)	1~2	2			○		半年	○	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象	
	R10007022	ESCM14060	工学特別演習II	1.5	各指導教員 (○與那篤史)	1~2	2			○		半年	○	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象	
	R10008022	ESCM14070	工学特別演習III	1.5	各指導教員 (○原田繁実)	1~2	2			○		半年	○	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象	
	R10009022	ESCM14080	工学特別演習IV	1.5	各指導教員 (○原田繁実)	1~2	2			○		半年	○	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象	
	R10013022	ESCM12010	インターンシップII	1	與那篤史	1	2						集中	Web登録不要	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象
	R10015022	ESCM12020	インターンシップIV	2	與那篤史	1	2						集中	Web登録不要	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象