

【2021年度以降入学生用(2020年度以前入学者は登録不可)】

## 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	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	R10039001	ESES11010	電力エネルギー変換工学特論	2	與那 篤史	1		金	1	工3-101	半年		電気電子工学専攻「電力エネルギー変換工学特論」と合併
	R10040001	ESES11020	電気機器工学特論	2	浦崎 直光	1		金	2	工3-101	半年		電気電子工学専攻「電気機器工学特論」と合併
	R10041001	ESES11030	磁気物性工学特論	2	山本 健一	1		火	3	工2-322-1	半年		電気電子工学専攻「磁気物性工学特論」と合併
	R10042001	ESES11040	医用電子工学特論	2	比嘉 広樹	1		金	3	工3-101	半年		電気電子工学専攻「医用電子工学特論」と合併
	R10043001	ESES11050	相対論的電磁気学特論	2	下地 申明	1		金	4	工3-101	半年		電気電子工学専攻「相対論的電磁気学特論」と合併
共通領域科目	R10001001	ESCM11010	工学の倫理と社会実践	2	複数教員 (○藤井 智史)	1		月	5	工1-322	半年		
	R10002021	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
	R10003021	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
	R10004021	ESCM14030	工学特別研究III	1.5	各指導教員 (○長堂 勤)	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
	R10005021	ESCM14040	工学特別研究IV	1.5	各指導教員 (○長堂 勤)	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
	R10006021	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
	R10007021	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
	R10008021	ESCM14070	工学特別演習III	1.5	各指導教員 (○長堂 勤)	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
	R10009021	ESCM14080	工学特別演習IV	1.5	各指導教員 (○長堂 勤)	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
	R10010021	ESCM11020	国際インターンシップI	2	浦崎 直光	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
	R10012021	ESCM11030	インターンシップI	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
	R10014021	ESCM11040	インターンシップIII	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