

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	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	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
電気エネルギー・システム制御	R10040001	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
電気エネルギー・システム制御	R10041001	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
電気エネルギー・システム制御	R10042001	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
電気エネルギー・システム制御	R10043001	相対論的電磁気学特論	2	下地 伸明	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	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	工学特別研究 I	1.5	各指導教員 (○長堂 勤)	1	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	工学特別演習 I	1.5	各指導教員 (○長堂 勤)	1	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	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	インターンシップ I	1	長堂 勤	1	2				集中	〃	電気エネルギー・システム制御プログラム 学生対象
	R10014021	インターンシップ III	2	長堂 勤	1	2				集中	〃	電気エネルギー・システム制御プログラム 学生対象