

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	R10044002	電力システム解析特論	2	原田 繁実	1		金	2	工2-322-1	半年		電気電子工学専攻「電力システム解析特論」と合併
電気エネルギー・システム制御	R10045002	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		電気電子工学専攻「パワーエレクトロニクス特論」と合併
電気エネルギー・システム制御	R10046002	プラズマ工学特論	2	米須 章	1		月	3	工2-322-1	半年		電気電子工学専攻「プラズマ工学特論」と合併
電気エネルギー・システム制御	R10047002	非線形制御特論	2	半場 滋	1		月	4	工3-101	半年		電気電子工学専攻「非線形制御特論」と合併
電気エネルギー・システム制御	R10048002	現代制御特論	2	長堂 勤	1		金	4	工3-101	半年		電気電子工学専攻「現代制御特論」と合併
共通領域科目	R10003022	工学特別研究Ⅱ	1.5	各指導教員 (○長堂 勤)	1	2					○	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象
	R10007022	工学特別演習Ⅱ	1.5	各指導教員 (○長堂 勤)	1	2					〃	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象
	R10013022	インターンシップⅡ	1	長堂 勤	1	2					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	インターンシップⅣ	2	長堂 勤	1	2					〃	電気エネルギー・システム制御プログラム学生対象