

【2024年度以前入学生用(2025年度以降入学者は登録不可)】

材料物質工学プログラム・熱流体工学プログラム・知能機械システムプログラム学生対象

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
材料物質工学	R10019002	ESSM12010	弾性力学特論	2	宮崎 達二郎	1		火	2		工2-303	半年		機械システム工学プログラム「弾性力学特論」と合併
	R10020002	ESSM12020	腐食防食特論	2	押川 渡	1		火	1		工2-303	半年		機械システム工学プログラム「腐食防食特論」と合併
熱流体工学	R10031002	ESTF12020	伝熱工学特論Ⅱ	2	松田 昇一	1		火	5		工2-303	半年		機械システム工学プログラム「熱流体工学特論」と合併
シ知能機械	R10037002	ESIM12010	機械信号処理工学特論	2	大城 尚紀	1		水	2		地創棟601	半年		機械システム工学プログラム「機械信号処理工学特論」と合併
	R10038002	ESIM12020	知的制御工学特論	2	中園 邦彦	1		金	3		工2-303	半年		機械システム工学プログラム「知的制御工学特論」と合併
	R10122002	ESIM14030	知能機械システム特別講義Ⅱ	2	宮田 龍太	1~2		水	2		工1-共創技術ラボ琉大	半年		機械システム工学プログラム「ディープラーニング特論」と合併
共通系	R10023002	ESSM12040	機械基礎工学特論Ⅱ	2	近藤 了嗣	1		金	2		オンライン	半年		機械システム工学プログラム「機械基礎工学特論Ⅱ」と合併
共通領域科目	R10003012	ESCM14020	工学特別研究Ⅱ	1.5	各指導教員 (○プログラム主任)	1~2	1			○		半年	○	材料物質工学プログラム・熱流体工学プログラム・知能機械システムプログラム学生対象
	R10004012	ESCM14030	工学特別研究Ⅲ	1.5	各指導教員 (○プログラム主任)	1~2	1			○		半年	○	材料物質工学プログラム・熱流体工学プログラム・知能機械システムプログラム学生対象
	R10005012	ESCM14040	工学特別研究Ⅳ	1.5	各指導教員 (○プログラム主任)	1~2	1			○		半年	○	材料物質工学プログラム・熱流体工学プログラム・知能機械システムプログラム学生対象
	R10007012	ESCM14060	工学特別演習Ⅱ	1.5	各指導教員 (○プログラム主任)	1~2	1			○		半年	○	材料物質工学プログラム・熱流体工学プログラム・知能機械システムプログラム学生対象
	R10008012	ESCM14070	工学特別演習Ⅲ	1.5	各指導教員 (○プログラム主任)	1~2	1			○		半年	○	材料物質工学プログラム・熱流体工学プログラム・知能機械システムプログラム学生対象
	R10009012	ESCM14080	工学特別演習Ⅳ	1.5	各指導教員 (○プログラム主任)	1~2	1			○		半年	○	材料物質工学プログラム・熱流体工学プログラム・知能機械システムプログラム学生対象
	R10013012	ESCM12010	インターンシップⅡ	1	宮田 龍太	1	1						集中	Web登録不要
R10015012	ESCM12020	インターンシップⅣ	2	宮田 龍太	1	1						集中	Web登録不要	材料物質工学プログラム・熱流体工学プログラム・知能機械システムプログラム学生対象