

【2021年度以降入学生用(2020年度以前入学者は登録不可)】

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	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		木	2	工2-303	半年		機械システム工学専攻の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4-112	半年		機械システム工学専攻の腐食防食特論と合併
	R10021002	ESSM12030	材料加工学特論	2	神田 康行	1		火	2	工2-303	半年		
熱流体工学	R10025002	ESTF12010	熱工学特論Ⅱ	2	瀬名波 出	1		火	1	工4-211	半年		機械システム工学専攻の熱工学特論Ⅱと合併
	R10028002	ESTF14010	流体力学特論Ⅱ	2	石川 正明	1		月	2	工2-303	半年		
	R10032002	ESTF12030	流体機械学特論	2	天久 和正	1		火	5	工4-212	半年		機械システム工学専攻の流体機械学特論と合併
	R10031002	ESTF12020	伝熱工学特論Ⅱ	2	松田 昇一	1		火	5	工4-112	半年		
知能機械システム	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		機械システム工学専攻の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		機械システム工学専攻の知的制御工学特論と合併
共通系	R10023002	ESSM12040	機械基礎工学特論Ⅱ	2	近藤 了嗣	1		金	2	工4-112	半年		機械システム工学専攻の機械基礎工学特論Ⅱと合併
共通領域科目	R10002012	ESCM14010	工学特別研究I	1.5	各指導教員 (○屋我 実)	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
	R10003012	ESCM14020	工学特別研究II	1.5	各指導教員 (○屋我 実)	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 (○屋我 実)	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 (○屋我 実)	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
	R10006012	ESCM14050	工学特別演習I	1.5	各指導教員 (○屋我 実)	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 (○屋我 実)	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 (○屋我 実)	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

【2021年度以降入学生用(2020年度以前入学者は登録不可)】

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	教室	期間	調整期間登録	備考
共通領域科目	R10009012	ESCM14080	工学特別演習Ⅳ	1.5	各指導教員 (○屋我 実)	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	上里 英輔	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
	R10015012	ESCM12020	インターンシップⅣ	2	安田 啓太	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