理工学研究科 工学専攻(博士前期課程) 【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

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	R10017001	ESSM11020	塑性力学特論	2	末吉 敏恭	1		月	2		エ2-303	半年		機械システム工学プログラム「塑性力学特論」と合併
	R10018001	ESSM11030	固体力学特論	2	藤川 正毅	1		木	1		エ2-303	半年		機械システム工学プログラム「固体力学特論」と合併
	R10021001	ESSM12030	材料加工学特論	2	神田 康行	1		金	3		エ2-303	半年		機械システム工学プログラム「材料加工学特論」と合併
熱流体工学	R10024001	ESTF11010	熱工学特論 I	2	瀬名波 出	1		火	1		エ2-414	半年		機械システムエ学プログラム「熱工学特論」と合併
	R10030001	ESTF11050	伝熱工学特論 I	2	儀間 悟	1		火	2		エ2-303	半年		機械システム工学プログラム「伝熱工学特論」と合併
	R10026001	ESTF11020	移動現象特論	2	水口 尚	1		金	1		エ2-303	半年		機械システム工学プログラム「移動現象特論」と合併
	R10033001	ESTF12040	多相多成分系の物理化学	2	安田 啓太	1		金	4		エ2-303	半年		機械システムエ学プログラム「多相多成分系の物理化学」と合併
知れた。	R10036001	ESIM11030	制御数理特論	2	上里 英輔	1		火	3		⊥ 2−303	半年		機械システムエ学プログラム「制御数理特論」と合併
ム械シ	R10121001	ESIM14020	知能機械システム特別講義 I	2	宮田 龍太	1~2		水	2		エ1-共創技 術ラボ琉大	半年		機械システム工学プログラム「機械学習特論」と合併
共機 通系	R10022001	ESSM11040	機械基礎工学特論 I	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 I」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 (○教育委員長)	1				0		半年		オンデマンドで開講予定 詳細はシラバスを確認すること
	R10003011	ESCM14020	工学特別研究Ⅱ	1.5	各指導教員 (〇プログラム主任)	1~2	1			0		半年	0	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
	R10004011	ESCM14030	工学特別研究Ⅲ	1.5	各指導教員 (〇プログラム主任)	1~2	1			0		半年	0	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
	R10005011	ESCM14040	工学特別研究IV	1.5	各指導教員 (〇プログラム主任)	1~2	1			0		半年	0	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
	R10007011	ESCM14060	工学特別演習Ⅱ	1.5	各指導教員 (〇プログラム主任)	1~2	1			0		半年	0	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
	R10008011	ESCM14070	工学特別演習Ⅲ	1.5	各指導教員 (〇プログラム主任)	1~2	1			0		半年	0	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
	R10009011	ESCM14080	工学特別演習IV	1.5	各指導教員 (〇プログラム主任)	1~2	1			0		半年	0	材料物質エ学プログラム・熱流体エ学プログラム・知 能機械システムプログラム学生対象
	R10010011	ESCM11020	国際インターンシップI	2	瀬名波 出	1	1					集中	Web登録不要	材料物質エ学プログラム・熱流体エ学プログラム・知 能機械システムプログラム学生対象
	R10012011	ESCM11030	インターンシップI	1	宮田 龍太	1	1					集中	Web登録不要	材料物質エ学プログラム・熱流体エ学プログラム・知 能機械システムプログラム学生対象
	R10014011	ESCM11040	インターンシップⅢ	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