

【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

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 工 料 学 物 質	R10017001	ESSM11020	塑性力学特論	2	末吉 敏恭	1		火	4	工4-112	半年		機械システム工学専攻の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	工4-112	半年		機械システム工学専攻の固体力学特論と合併
熱 流 体 工 学	R10024001	ESTF11010	熱工学特論 I	2	野底 武浩	1		火	2	工2-516	半年		機械システム工学専攻の熱工学特論 I と合併
	R10030001	ESTF11050	伝熱工学特論 I	2	儀間 悟	1		月	4	工4-112	半年		機械システム工学専攻の伝熱工学特論 I と合併
	R10026001	ESTF11020	移動現象特論	2	水口 尚	1		金	1	工2-516	半年		機械システム工学専攻の移動現象特論と合併
	R10027001	ESTF11030	流体力学特論 I	2	屋我 実	1		火	5	工2-516	半年		機械システム工学専攻の流体力学特論 I と合併
	R10029001	ESTF11040	乱流計測学特論	2	照屋 功	1		金	4	工2-516	半年		機械システム工学専攻の乱流計測学特論と合併
シ 知 能 機 械 ム	R10034001	ESIM11010	ソフト制御工学特論	2	金城 寛	1		火	2	工4-112	半年		機械システム工学専攻のソフト制御工学特論と合併
	R10035001	ESIM11020	自己組織系特論	2	倉田 耕治	1		木	2	工2-516	半年		機械システム工学専攻の自己組織系特論と合併
	R10036001	ESIM11030	制御数理特論	2	上里 英輔	1		火	3	工4-112	半年		機械システム工学専攻の制御数理特論と合併
共 通 系	R10022001	ESSM11040	機械基礎工学特論 I	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 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 (○藤井 智史)	1		月	5	工1-322	半年		
	R10002011	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
	R10003011	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
	R10004011	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
	R10005011	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
	R10006011	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
	R10007011	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
	R10008011	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
	R10009011	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

【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

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	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
	R10012011	ESCM11030	インターンシップI	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
	R10014011	ESCM11040	インターンシップIII	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