

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)】

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	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	R10016001	材料力学特論	2	真壁朝敏	1		木	2	工4-112	半年		機械システム工学専攻(特別プログラム)のAdvanced Strength of Materialsと合併
材料物質工学	R10017001	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
材料物質工学	R10018001	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	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
熱流体工学	R10030001	伝熱工学特論 I	2	儀間 悟	1		月	2	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
熱流体工学	R10026001	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
熱流体工学	R10027001	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
熱流体工学	R10029001	乱流計測学特論	2	照屋 功	1		金	5	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
知能機械システム	R10034001	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
知能機械システム	R10035001	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
知能機械システム	R10036001	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
材料物質工学 熱流体工学 知能機械システム	R10022001	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	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	工学特別研究 I	1.5	各指導教員 (機シス専攻主任)	1	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	工学特別演習 I	1.5	各指導教員 (機シス専攻主任)	1	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
	R10010011	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	インターンシップ I	1	大城 尚樹	1	1				集中	〃	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	インターンシップ III	2	照屋 功	1	1				集中	〃	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