

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学生対象

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	R10019002	弾性力学特論	2	宮崎 達二郎	1		木	2	工2-516	半年		機械システム工学専攻の弾性力学特論と合併
材料物質工学	R10020002	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
材料物質工学	R10021002	材料加工学特論	2	神田 康行	1		火	2	工4-112	半年		
熱流体工学	R10025002	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
熱流体工学	R10032002	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
熱流体工学	R10033002	多相多成分系の物理化学	2	安田 啓太	1		月	5	工4-212	半年		
知能機械システム	R10037002	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
知能機械システム	R10038002	知的制御工学特論	2	中園 邦彦	1		金	5	工2-516	半年		機械システム工学専攻の知的制御工学特論と合併
材料物質工学 熱流体工学 知能機械システム	R10023002	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	R10003012	工学特別研究Ⅱ	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
	R10007012	工学特別演習Ⅱ	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
	R10013012	インターンシップⅡ	1	大城 尚紀	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	インターンシップⅣ	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