

機械システム工学専攻

【2020年度以前入学生用(2021年以降入学者は登録不可)】

講座名	授業科目名	講義コード	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
機械工学	固体力学特論	R01764001	2	藤川 正毅	1		木	1	工4-112	半年		工学専攻 材料物質工学プログラムの固体力学特論と合併
エネルギー環境工学	塑性力学特論	R00006001	2	末吉 敏恭	1		火	4	工4-112	半年		工学専攻 材料物質工学プログラムの塑性力学特論と合併
機械工学	熱工学特論 I	R00010001	2	野底 武浩	1		火	2	工2-516	半年		工学専攻 熱流体工学プログラムの熱工学特論 I と合併
機械工学	伝熱工学特論 I	R01459001	2	儀間 悟	1		月	2	工4-112	半年		工学専攻 熱流体工学プログラムの伝熱工学特論 I と合併
機械工学	流体力学特論 I	R00014001	2	屋我 実	1		火	5	工2-516	半年		工学専攻 熱流体工学プログラムの流体力学特論 I と合併
機械工学	乱流計測学特論	R01068001	2	照屋 功	1		金	5	工2-516	半年		工学専攻 熱流体工学プログラムの乱流計測学特論と合併
エネルギー環境工学	機械基礎工学特論 I	R01096001	2	近藤 了嗣	1		金	2	工4-112	半年		工学専攻の機械基礎工学特論 I と合併
エネルギー環境工学	自己組織系特論	R01588001	2	倉田 耕治	1		木	2	工2-516	半年		工学専攻 知能機械システム工学プログラムの自己組織系特論と合併
機械工学	ソフト制御工学特論	R00023001	2	金城 寛	1		火	2	工4-112	半年		工学専攻 知能機械システム工学プログラムのソフト制御工学特論と合併
機械工学	制御数理特論	R01135001	2	上里 英輔	1		火	3	工4-112	半年		工学専攻 知能機械システム工学プログラムの制御数理特論と合併
機械工学	移動現象特論	R01620001	2	水口 尚	1		金	1	工2-516	半年		工学専攻 熱流体工学プログラムの移動現象特論と合併
共 通	インターンシップ I	R01666001	1	大城 尚紀						集中		登録申請は、担当教員へ
	インターンシップ II	R01667001	2	照屋 功						〃		〃
	機械システム工学特別研究 I	R00711001	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	○	
	機械システム工学特別研究 II	R00712001	1.5	〃	1					半年	〃	
	機械システム工学特別研究 III	R00713001	1.5	〃	2					半年	〃	
	機械システム工学特別研究 IV	R00714001	1.5	〃	2					半年	〃	
	機械システム工学特別演習 I	R00715001	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	〃	
	機械システム工学特別演習 II	R00716001	1.5	〃	1					半年	〃	
	機械システム工学特別演習 III	R00717001	1.5	〃	2					半年	〃	
機械システム工学特別演習 IV	R00718001	1.5	〃	2					半年	〃		