

機械システム工学専攻

【2022年度 前学期】

【2020年度以前入学生用(2021年以降入学者は登録不可)】

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
機械工学	R01764001	固体力学特論	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	R00006001	塑性力学特論	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	R00010001	熱工学特論 I	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	R01459001	伝熱工学特論 I	2	儀間 悟	1		月	4	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	R00014001	流体力学特論 I	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	R01068001	乱流計測学特論	2	照屋 功	1		金	4	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	R01096001	機械基礎工学特論 I	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	R01588001	自己組織系特論	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	R00023001	ソフト制御工学特論	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	R01135001	制御数理特論	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	R01620001	移動現象特論	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	R01666001	インターンシップ I	1	上里 英輔						集中		登録申請は、担当教員へ
	R01667001	インターンシップ II	2	安田 啓太						集中		登録申請は、担当教員へ
	R00711001	機械システム工学特別研究 I	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	○	
	R00712001	機械システム工学特別研究 II	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	○	
	R00713001	機械システム工学特別研究 III	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	2					半年	○	
	R00714001	機械システム工学特別研究 IV	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	2					半年	○	
	R00715001	機械システム工学特別演習 I	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	○	

【2020年度以前入学生用(2021年以降入学者は登録不可)】

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
共通	R00716001	機械システム工学特別演習Ⅱ	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	1					半年	○	
	R00717001	機械システム工学特別演習Ⅲ	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	2					半年	○	
	R00718001	機械システム工学特別演習Ⅳ	1.5	各指導教員 (○専攻主任)	2					半年	○	