

新カリキュラムの専門科目群の授業科目を履修した際の科目区分対応表(専攻に所属する学生用)

メカノマイクロ工学 専攻	下表の科目区分に指定のない専門科目群の授業科目を履修した場合の修士課程科目区分	他専門科目
-----------------	---	-------

新カリキュラム						(参考)旧カリキュラムからの読み替え指定状況				
開講コース等	番台	科目コード	科目名	単位	専攻	修士課程科目区分	備考	申告番号	科目名	読み替え表備考
技術経営専門職学位課程	400	TIM.B418	Strategic Management of Technology I (技術の戦略的マネジメント I)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		36005	Strategic Management of Technology	旧Strategic Management of Technologyを修得済の場合履修不可
技術経営専門職学位課程	400	TIM.B419	Strategic Management of Technology II (技術の戦略的マネジメント II)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		36005	Strategic Management of Technology	旧Strategic Management of Technologyを修得済の場合履修不可
ライフエンジニアリングコース	500	HCB.M561	医療ロボティクス (Medical Robotics)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83067	Theory of Robotics A	旧科目を取得の場合履修不可
環境エネルギー協創教育院	400	ACE.A431	異分野特定課題研究スキルA (Specific Interdisciplinary Subject Research Skill A)	0-2-0	メカノマイクロ工学専攻	他専門科目		83074	メカノマイクロ工学異分野特定課題研究スキルA	旧科目を取得の場合履修不可 科目区分は履修した学生の専攻による
環境エネルギー協創教育院	400	ACE.A432	異分野特定課題研究スキルB (Specific Interdisciplinary Subject Research Skill B)	0-2-0	メカノマイクロ工学専攻	他専門科目		83075	メカノマイクロ工学異分野特定課題研究スキルB	旧科目を取得の場合履修不可 科目区分は履修した学生の専攻による
機械コース	400	MEC.D431	振動・音響計測特論 (Advanced Sound and Vibration Measurement)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83063	振動・音響計測特論A	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	400	MEC.D431	振動・音響計測特論 (Advanced Sound and Vibration Measurement)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83064	振動・音響計測特論B	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	400	MEC.G433	接合工学 (Joining)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83069	Advanced Solid Mechanics	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	400	MEC.H431	Advanced Mechanical Elements (先端機械要素)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83036	Advanced Mechanical Systems Design	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	400	MEC.H434	Advanced Course of Actuator Engineering (先端アクチュエータ)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83061	アクチュエータ工学特論A	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	400	MEC.H434	Advanced Course of Actuator Engineering (先端アクチュエータ)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83062	アクチュエータ工学特論B	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	400	MEC.J431	超精密計測 (Ultra-precision Measurement)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83072	Advanced Course of Ultimate Mechanical Systems A	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	400	MEC.J432	超精密機構とその制御 (Mechanism and Control for Ultra-precision Motion)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83034	工作機械工学特論	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	400	MEC.J432	超精密機構とその制御 (Mechanism and Control for Ultra-precision Motion)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83060	超精密オプトメカトロニクス	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	400	MEC.J432	超精密機構とその制御 (Mechanism and Control for Ultra-precision Motion)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83073	Advanced Course of Ultimate Mechanical Systems B	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	400	MEC.R431	オフキャンパスプロジェクトM1c (Off-campus Project M1c)	0-0-1	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83053	メカノマイクロ工学インターンシップ第一	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	400	MEC.R431	オフキャンパスプロジェクトM1c (Off-campus Project M1c)	0-0-1	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83054	メカノマイクロ工学インターンシップ第二	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	500	MEC.J531	マイクロ・ナノシステム (Micro and Nano Systems)	2-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83065	微細加工プロセス特論	旧科目を取得の場合履修不可
機械コース	500	MEC.J531	マイクロ・ナノシステム (Micro and Nano Systems)	2-0-0	メカノマイクロ工学専攻	専攻専門科目		83066	微細加工応用特論	旧科目を取得の場合履修不可

新カリキュラム						(参考)旧カリキュラムからの読み替え指定状況				
開講コース等	番台	科目コード	科目名	単位	専攻	修士課程 科目区分	備考	申告番号	科目名	読み替え表備考
機械コース	500	MEC.J532	マイクロ・ナノ機械加工特論 (Advanced Course of Micro and Nano Machining)	1-0-0	メカノマイクロ工学 専攻	専攻専門科目		83038	機械量子工学特論	旧科目を取得の場合履修不可
国際意識醸成・広域科目	400	LAW.X416	Modern Japan (モダン ジャパン)	1-0-0	メカノマイクロ工学専攻	教養・共通科目		96053	Modern Japan	旧Modern Japanを修得済の場合履修不可