

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【メカノマイクロ工学専攻】

2016/04/01現在

【現行カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入学学生の科目区分	備考
メカノマイクロ工学専攻	83019	メカノマイクロ工学基礎学第一	2-0-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83020	メカノマイクロ工学基礎学第二	2-0-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83021	メカノマイクロ工学基礎学第三	2-0-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83022	メカノマイクロ工学基礎学第四	2-0-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83023	メカノマイクロ工学基礎学第五	2-0-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83030	メカノマイクロ工学特論第一	2-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83031	メカノマイクロ工学特論第二	2-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83032	メカノマイクロ工学基礎実験	0-0-3					研究関連科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83034	工作機械工学特論	1-0-0	機械コース	MEC. J432	超精密機構とその制御	1-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83036	Advanced Mechanical Systems Design	1-0-0	機械コース	MEC. H431	先端機械要素	1-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83038	機械量子工学特論	1-0-0	機械コース	MEC. J532	マイクロ・ナノ機械加工特論	1-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83051	医歯工学概論	1-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83052	医療機器開発概論	2-0-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83053	メカノマイクロ工学インターンシップ第一	0-0-1	機械コース	MEC. R431	オフキャンパスプロジェクトM1c	0-0-1	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83054	メカノマイクロ工学インターンシップ第二	0-0-1	機械コース	MEC. R431	オフキャンパスプロジェクトM1c	0-0-1	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83055	医歯工連携コロキウム第一	1-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83056	医歯工連携コロキウム第二	1-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83057	メカノマイクロ工学基礎数学	2-0-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83058	メカノマイクロ工学基礎力学	2-0-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83060	超精密オプトメカトロニクス	1-0-0	機械コース	MEC. J432	超精密機構とその制御	1-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83061	アクチュエータ工学特論A	1-0-0	機械コース	MEC. H434	先端アクチュエータ	1-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【メカノマイクロ工学専攻】

2016/04/01現在

【現行カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入学学生の科目区分	備考
メカノマイクロ工学専攻	83062	アクチュエータ工学特論B	1-0-0	機械コース	MEC. H434	先端アクチュエータ	1-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83063	振動・音響計測特論A	1-0-0	機械コース	MEC. D431	振動・音響計測特論	1-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83064	振動・音響計測特論B	1-0-0	機械コース	MEC. D431	振動・音響計測特論	1-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83065	微細加工プロセス特論	1-0-0	機械コース	MEC. J531	マイクロ・ナノシステム	2-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83066	微細加工応用特論	1-0-0	機械コース	MEC. J531	マイクロ・ナノシステム	2-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83067	Theory of Robotics A	1-0-0	ライフエンジニアリングコース	HCB. M561	医療ロボティクス	1-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83068	Theory of Robotics B	1-0-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83069	Advanced Solid Mechanics	1-0-0	機械コース	MEC. G433	接合工学	1-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83070	Process Measurement and Control A	1-0-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83071	Process Measurement and Control B	1-0-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83072	Advanced Course of Ultimate Mechanical Systems A	1-0-0	機械コース	MEC. J431	超精密計測	1-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83073	Advanced Course of Ultimate Mechanical Systems B	1-0-0	機械コース	MEC. J432	超精密機構とその制御	1-0-0	専攻専門科目	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83074	メカノマイクロ工学異分野特定課題研究スキルA	0-2-0	環境エネルギー協創教育院	ACE. A431	異分野特定課題研究スキルA	0-2-0	履修した学生の専攻による	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83075	メカノマイクロ工学異分野特定課題研究スキルB	0-2-0	環境エネルギー協創教育院	ACE. A432	異分野特定課題研究スキルB	0-2-0	履修した学生の専攻による	旧科目を取得の場合履修不可
メカノマイクロ工学専攻	83076	メカノマイクロ工学設計・製図	1-0-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83077	医歯工連携コロキウム第四	1-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83078	医歯工連携コロキウム第三	1-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83511	メカノマイクロ工学特別講義	1-0-0					研究関連科目	H27年度後学期の対象学生の単位修得状況から判断するため、今後変更の可能性あり。
メカノマイクロ工学専攻	83551	IPISE International Communication (MECMIC)I	0-1-0					教養・共通科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83552	IPISE International Communication (MECMIC)II	0-1-0					教養・共通科目	現行科目を開設

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【メカノマイクロ工学専攻】

2016/04/01現在

【現行カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入学学生の科目区分	備考
メカノマイクロ工学専攻	83553	IPISE International Communication (MECMIC)III	0-1-0					教養・共通科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83554	IPISE International Communication (MECMIC)IV	0-1-0					教養・共通科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83555	IPISE Internship (MECMIC) IA	0-0-1					専攻専門科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83556	IPISE Internship (MECMIC) IB	0-0-1					専攻専門科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83557	IPISE Internship (MECMIC) IIA	0-0-2					専攻専門科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83558	IPISE Internship (MECMIC)IIB	0-0-2					専攻専門科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83705	IPISE Seminar (MECMIC)I	2-0-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83706	IPISE Seminar (MECMIC)II	2-0-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83707	IPISE Seminar (MECMIC)III	2-0-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83708	IPISE Seminar (MECMIC)IV	2-0-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83711	メカノマイクロ工学講究第一	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83712	メカノマイクロ工学講究第二	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83713	メカノマイクロ工学講究第三	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83714	メカノマイクロ工学講究第四	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83715	IPISE Academic Presentation (MECMIC)I	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83716	IPISE Academic Presentation (MECMIC)II	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83717	IPISE Academic Presentation (MECMIC)III	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83718	IPISE Academic Presentation (MECMIC)IV	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83719	メカノマイクロ工学特別演習A	0-2-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83720	メカノマイクロ工学特別演習B	0-2-0					専攻専門科目	対応科目なし
メカノマイクロ工学専攻	83811	メカノマイクロ工学講究第五	0-2-0					講究科目	現行科目を開設

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【メカノマイクロ工学専攻】

2016/04/01現在

【現行カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入学学生の科目区分	備考
メカノマイクロ工学専攻	83812	メカノマイクロ工学講究第六	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83813	メカノマイクロ工学講究第七	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83814	メカノマイクロ工学講究第八	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83815	メカノマイクロ工学講究第九	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83816	メカノマイクロ工学講究第十	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83851	IPISE Seminar (MECMIC)V	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83852	IPISE Seminar (MECMIC)VI	2-0-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83853	IPISE Seminar (MECMIC)VII	2-0-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83854	IPISE Seminar (MECMIC)VIII	2-0-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83855	IPISE Seminar (MECMIC)IX	2-0-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83856	IPISE Seminar (MECMIC)X	2-0-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83861	IPISE Academic Presentation (MECMIC)V	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83862	IPISE Academic Presentation (MECMIC)VI	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83863	IPISE Academic Presentation (MECMIC)VII	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83864	IPISE Academic Presentation (MECMIC)VIII	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83865	IPISE Academic Presentation (MECMIC)IX	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設
メカノマイクロ工学専攻	83866	IPISE Academic Presentation (MECMIC)X	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設

<他専攻開設科目>

材料物理学専攻	96053	Modern Japan	1-0-0	国際意識醸成・広域科目	LAW. X416	Modern Japan	1-0-0	教養・共通科目	旧Modern Japanを修得済の場合履修不可
創造エネルギー専攻	93059	Historical Review of Intellectual Property	1-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物理電子システム創造専攻	89135	Seminar for Cultivating International Understandings I	0-2-0					専攻専門科目	現行科目を開設

平成27年度以前に入学した学生に対する新カリキュラムの授業科目の読み替えについて(大学院授業科目)

【メカノマイクロ工学専攻】

2016/04/01現在

【現行カリキュラム】				【新カリキュラム】					
専攻等	申告番号	授業科目名	単位数	コース等	科目コード	科目名	単位数	平成27年度以前入学学生の科目区分	備考
物理電子システム創造専攻	89136	Seminar for Cultivating International Understandings II	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
技術経営専攻	36005	Strategic Management of Technology	2-0-0	技術経営専門職学位課程	TIM. B418	Strategic Management of Technology I	1-0-0	専攻専門科目	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	TIM. B419	Strategic Management of Technology II	1-0-0	専攻専門科目	旧Strategic Management of Technologyを修得済の場合履修不可