

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)

【物質科学創造専攻】

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
物質科学創造専攻	97004	機能デバイス特論	2-0-0	材料コース	MAT. C504	機能デバイス特論	2-0-0	専攻専門科目	旧機能デバイス特論を履修済みの場合履修不可
物質科学創造専攻	97005	Advanced Photo-Electronic Devices	2-0-0	材料コース	MAT. C507	Advanced Photo-Electronic Devices	2-0-0	専攻専門科目	旧Advanced Photo-Electronic Devicesを履修済みの場合履修不可
物質科学創造専攻	97012	量子光物性特論	2-0-0	材料コース	MAT. C402	量子光物性特論	2-0-0	専攻専門科目	旧量子光物性特論を履修済みの場合履修不可
物質科学創造専攻	97013	薄膜太陽電池特論	1-0-0					専攻専門科目	対応科目なし
物質科学創造専攻	97015	Topics in Innovative Materials Science I	2-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97016	Topics in Innovative Materials Science II	2-0-0	材料コース	MAT. C503	材料開発特論第二	2-0-0	専攻専門科目	
物質科学創造専攻	97020	物質科学特論 I	2-0-0	材料コース	MAT. M407	固体物理特論	2-0-0	専攻専門科目	旧物質科学特論Iを履修済みの場合履修不可
物質科学創造専攻	97021	物質科学特論II	2-0-0	材料コース	MAT. C406	磁気物性特論	2-0-0	専攻専門科目	
物質科学創造専攻	97023	高分子の材料設計	1-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97024	スピンオフ特論	2-0-0						対応科目なし
物質科学創造専攻	97025	物質科学創造専攻インターンシップ第一	0-0-1					専攻専門科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97026	物質科学創造専攻インターンシップ第二	0-0-1					専攻専門科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97029	人間の宇宙活動特論	1-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97030	環境高分子材料	2-0-0	材料コース	MAT. C412	高分子バイオマテリアル	2-0-0	専攻専門科目	
物質科学創造専攻	97031	デバイスプロセス特論	2-0-0	エネルギーコース	ENR. H409	有機エレクトロニクス特論	1-0-0	専攻専門科目	
				エネルギーコース	ENR. H410	半導体物性特論(エネルギー)	1-0-0	専攻専門科目	
物質科学創造専攻	97032	物質科学創造派遣プロジェクト	0-0-4					専攻専門科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97033	光機能科学	2-0-0	エネルギーコース	ENR. H401	光化学特論第一	1-0-0	専攻専門科目	
				エネルギーコース	ENR. H402	光化学特論第二	1-0-0	専攻専門科目	

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)

【物質科学創造専攻】

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
物質科学創造専攻	97034	集積分子工学特論	2-0-0	応用化学コース	CAP. T402	高分子物理概論第一	1-0-0	専攻専門科目	
				応用化学コース	CAP. T403	高分子化学概論第二	1-0-0	専攻専門科目	
物質科学創造専攻	97035	固体光化学	2-0-0	材料コース	MAT. C411	触媒化学特論	2-0-0	専攻専門科目	
物質科学創造専攻	97036	Phase Diagram and Related Thermodynamics	2-0-0	材料コース	MAT. M411	金属の相変態と組織制御	2-0-0	専攻専門科目	英語開講(Phase Transformation and Microstructure Control)
物質科学創造専攻	97038	研究者向け特許論文等知財の基礎	2-0-0	エネルギーコース	ENR. J409	研究者向け特許論文等知財の基礎	1-0-0	専攻専門科目	旧研究者向け特許論文等知財の基礎を履修済みの場合履修不可
物質科学創造専攻	97039	物質科学創造演習第一	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97040	物質科学創造演習第二	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97041	物質科学創造演習第三	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97042	物質科学創造演習第四	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97052	Materials Science 101	2-0-0	材料コース	MAT. C414	Introduction to Solid State Science	2-0-0	専攻専門科目	
物質科学創造専攻	97053	物質科学創造演習第五	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97054	物質科学創造演習第六	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97055	物質科学創造演習第七	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97056	物質科学創造演習第八	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97057	物質科学創造演習第九	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97058	物質科学創造演習第十	0-1-0					研究関連科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97059	企業と社会	2-0-0						対応科目なし
物質科学創造専攻	97060	金属材料設計概論	1-1-0	材料コース	MAT. M409	相平衡の熱力学	2-0-0	専攻専門科目	
物質科学創造専攻	97061	金属の回復・再結晶・集合組織	2-0-0	材料コース	MAT. M411	金属の相変態と組織制御	2-0-0	専攻専門科目	
物質科学創造専攻	97062	材料科学のための電子顕微鏡	2-0-0	材料コース	MAT. M402	ナノ材料計測	2-0-0	専攻専門科目	
物質科学創造専攻	97501	物質科学特別講義第一	1-0-0						対応科目なし

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)

【物質科学創造専攻】

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
物質科学創造専攻	97502	物質科学特別講義第二	1-0-0						対応科目なし
物質科学創造専攻	97503	物質科学特別講義第三	1-0-0						対応科目なし
物質科学創造専攻	97504	物質科学特別講義第四	1-0-0						対応科目なし
物質科学創造専攻	97505	物質科学特別講義第五	1-0-0						対応科目なし
物質科学創造専攻	97506	物質科学特別講義第六	1-0-0						対応科目なし
物質科学創造専攻	97507	物質科学特別講義第七	1-0-0						対応科目なし
物質科学創造専攻	97508	物質科学特別講義第八	1-0-0						対応科目なし
物質科学創造専攻	97551	IPISE International Communication (IEM)I	0-1-0					教養・共通科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97552	IPISE International Communication (IEM)II	0-1-0					教養・共通科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97553	IPISE International Communication (IEM)III	0-1-0					教養・共通科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97554	IPISE International Communication (IEM)IV	0-1-0					教養・共通科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97555	IPISE Internship (IEM) IA	0-0-1					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97556	IPISE Internship (IEM) IB	0-0-1					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97557	IPISE Internship (IEM) IIA	0-0-2					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97558	IPISE Internship (IEM)IIB	0-0-2					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97715	IPISE Academic Presentation (IEM)I	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97716	IPISE Academic Presentation (IEM)II	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97717	IPISE Academic Presentation (IEM)III	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97718	IPISE Academic Presentation (IEM)IV	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97721	物質科学創造講究第一	0-1-0					講究科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97722	物質科学創造講究第二	0-1-0					講究科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)

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)

【物質科学創造専攻】

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
物質科学創造専攻	97723	物質科学創造講究第三	0-1-0					講究科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97724	物質科学創造講究第四	0-1-0					講究科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97725	IPISE Seminar (IEM-M)I	1-0-0					講究科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97726	IPISE Seminar (IEM-M)II	1-0-0					講究科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97727	IPISE Seminar (IEM-M)III	1-0-0					講究科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97728	IPISE Seminar (IEM-M)IV	1-0-0					講究科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97801	物質科学講究第五	0-2-0					講究科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97802	物質科学講究第六	0-2-0					講究科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97803	物質科学講究第七	0-2-0					講究科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97804	物質科学講究第八	0-2-0					講究科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97805	物質科学講究第九	0-2-0					講究科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97806	物質科学講究第十	0-2-0					講究科目	現行科目を開設(H27年度以前の入学対象)
物質科学創造専攻	97851	IPISE Seminar (IEM)V	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97852	IPISE Seminar (IEM)VI	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97853	IPISE Seminar (IEM)VII	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97854	IPISE Seminar (IEM)VIII	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97855	IPISE Seminar (IEM)IX	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97856	IPISE Seminar (IEM)X	2-0-0					講究科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97861	IPISE Academic Presentation (IEM)V	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97862	IPISE Academic Presentation (IEM)VI	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97863	IPISE Academic Presentation (IEM)VII	0-1-0					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)

【物質科学創造専攻】

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
物質科学創造専攻	97864	IPISE Academic Presentation (IEM)VIII	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97865	IPISE Academic Presentation (IEM)IX	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97866	IPISE Academic Presentation (IEM)X	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97063	光応用計測学	1-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
物質科学創造専攻	97028	生体模倣材料化学	1-0-0					専攻専門科目	対応科目なし

<他専攻開設科目>

材料物理科学専攻	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
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