

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)

【応用化学専攻】

2017/04/01現在

【旧カリキュラム】				【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
応用化学専攻	34001	有機合成化学特論	2-0-0	応用化学コース	CAP.A521	Advanced Molecular Design for Organic Synthesis I (有機分子設計特論第一)	1-0-0	専攻専門科目	旧 有機合成化学特論を修得済の場合履修不可
				応用化学コース	CAP.A522	有機分子設計特論第二 (Advanced Molecular Design for Organic Synthesis II)	1-0-0	専攻専門科目	旧 有機合成化学特論を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34002	Advanced Organic Reactions & Syntheses	2-0-0	応用化学コース	CAP.A423	有機合成化学特論第一 (Advanced Organic Synthesis I)	1-0-0	専攻専門科目	旧 Advanced Organic Reactions & Synthesesを修得済の場合履修不可
				応用化学コース	CAP.A424	有機合成化学特論第二 (Advanced Organic Synthesis II)	1-0-0	専攻専門科目	旧 Advanced Organic Reactions & Synthesesを修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34003	有機分子設計特論	2-0-0	応用化学コース	CAP.A421	Advanced Design of Organic Reaction Processes I (有機反応化学特論第一)	1-0-0	専攻専門科目	旧有機分子設計特論を修得済の場合履修不可
				応用化学コース	CAP.A422	Advanced Design of Organic Reaction Processes II (有機反応化学特論第二)	1-0-0	専攻専門科目	旧有機分子設計特論を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34004	分子触媒化学特論	2-0-0						対応科目なし
応用化学専攻	34005	有機遷移金属錯体化学	2-0-0	応用化学コース	CAP.A561	有機遷移金属錯体化学第一 (Advanced Chemistry of Transition Metal Complexes I)	1-0-0	専攻専門科目	旧 有機遷移金属錯体化学を修得済の場合履修不可
				応用化学コース	CAP.A562	Advanced Chemistry of Transition Metal Complexes II (有機遷移金属錯体化学第二)	1-0-0	専攻専門科目	旧 有機遷移金属錯体化学を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34006	無機固体化学特論	2-0-0	応用化学コース	CAP.A461	無機固体化学特論第一 (Advanced Solid State Chemistry I)	1-0-0	専攻専門科目	旧 無機固体化学特論を修得済の場合履修不可
				応用化学コース	CAP.A462	無機固体化学特論第二 (Advanced Solid State Chemistry II)	1-0-0	専攻専門科目	旧 無機固体化学特論を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34007	無機反応特論	2-0-0						対応科目なし
応用化学専攻	34008	触媒反応特論	2-0-0	応用化学コース	CAP.T531	触媒反応特論第一 (Advanced Catalytic Reactions I)	1-0-0	専攻専門科目	旧 触媒反応特論を修得済の場合履修不可
				応用化学コース	CAP.T532	触媒反応特論第二 (Advanced Catalytic Reactions II)	1-0-0	専攻専門科目	旧 触媒反応特論を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34012	化学環境安全教育	2-0-0	応用化学コース	CAP.E401	化学環境安全教育第一 (Environment Preservation and Chemical Safety I)	1-0-0	専攻専門科目	旧 化学環境安全教育を修得済の場合履修不可
				応用化学コース	CAP.E402	化学環境安全教育第二 (Environment Preservation and Chemical Safety II)	1-0-0	専攻専門科目	旧 化学環境安全教育を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34013	ナノ物質機能化学特論	2-0-0						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)

【応用化学専攻】

2017/04/01現在

【旧カリキュラム】				【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
応用化学専攻	34014	生物無機化学特論	2-0-0	応用化学コース	CAP.A465	生物無機化学特論第一 (Advanced Bioinorganic Chemistry I)	1-0-0	専攻専門科目	旧 生物無機化学特論を修得済の場合履修不可
				応用化学コース	CAP.A466	生物無機化学特論第二 (Advanced Bioinorganic Chemistry II)	1-0-0	専攻専門科目	旧 生物無機化学特論を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34016	機器分析応用化学特論	2-0-0	応用化学コース	CAP.A481	応用化学機器分析特論 (Advanced Instrumental Analysis)	1-0-0	専攻専門科目	旧 機器分析応用化学特論を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34017	応用化学国際研究	0-2-0	応用化学コース	CAP.E411	応用化学Advanced Internship第一 (Advanced Internship in Chemical Science and Engineering I)	0-0-1	専攻専門科目	旧 応用化学国際研究を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34017	応用化学国際研究	0-2-0	応用化学コース	CAP.E412	応用化学Advanced Internship第二 (Advanced Internship in Chemical Science and Engineering II)	0-0-2	専攻専門科目	旧 応用化学国際研究を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34018	応用化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 (Specific Interdisciplinary Subject Research Skill A)	0-2-0	履修した学生の専攻による	現行カリキュラムの科目を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34019	応用化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 (Specific Interdisciplinary Subject Research Skill B)	0-2-0	履修した学生の専攻による	現行カリキュラムの科目を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34020	エネルギー化学材料特論	2-0-0	エネルギーコース	ENR.H405	エネルギー無機材料化学特論第一 (Advanced Inorganic Materials Chemistry I)	1-0-0	専攻専門科目	旧 エネルギー化学材料特論を修得済の場合履修不可
				エネルギーコース	ENR.H406	エネルギー無機材料化学特論第二 (Advanced Inorganic Materials Chemistry II)	1-0-0	専攻専門科目	旧 エネルギー化学材料特論を修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34021	Organometallic Catalysis	2-0-0	応用化学コース	CAP.T431	有機金属触媒化学特論第一 (Advanced Organometallic Chemistry and Catalysis I)	1-0-0	専攻専門科目	旧 Organometallic Catalysisを修得済の場合履修不可
				応用化学コース	CAP.T432	有機金属触媒化学特論第二 (Advanced Organometallic Chemistry and Catalysis II)	1-0-0	専攻専門科目	旧 Organometallic Catalysisを修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34022	Advanced Solid State Chemistry for Energy and Environment Issues	2-0-0	エネルギーコース	ENR.H407	エネルギー・環境問題を指向する固体化学特論第一 (Advanced Solid State Chemistry Oriented for Energy and Environment Issues I)	1-0-0	専攻専門科目	旧 Advanced Solid State Chemistry for Energy and Environment Issuesを修得済の場合履修不可
				エネルギーコース	ENR.H408	エネルギー・環境問題を指向する固体化学特論第二 (Advanced Solid State Chemistry Oriented for Energy and Environment Issues II)	1-0-0	専攻専門科目	旧 Advanced Solid State Chemistry for Energy and Environment Issuesを修得済の場合履修不可
応用化学専攻	34501	応用化学派遣プロジェクト第一	0-4-0						現行科目を開設
応用化学専攻	34502	応用化学派遣プロジェクト第二	0-4-0						現行科目を開設
応用化学専攻	34601	応用化学特論第一	2-0-0						対応科目なし
応用化学専攻	34602	応用化学特論第二	2-0-0						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)

【応用化学専攻】

2017/04/01現在

【旧カリキュラム】				【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
応用化学専攻	34701	応用化学講究第一	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
応用化学専攻	34702	応用化学講究第二	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
応用化学専攻	34703	応用化学講究第三	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
応用化学専攻	34704	応用化学講究第四	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
応用化学専攻	34801	応用化学講究第五	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
応用化学専攻	34802	応用化学講究第六	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
応用化学専攻	34803	応用化学講究第七	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
応用化学専攻	34804	応用化学講究第八	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
応用化学専攻	34805	応用化学講究第九	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
応用化学専攻	34806	応用化学講究第十	0-2-0					講究科目	現行科目を開設