

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)

【化学工学専攻】

2016/04/01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
化学工学専攻	35001	移動現象操作	2-0-0	応用化学コース	CAP.C441	Transport Phenomena and Operation (移動現象操作)	2-0-0	専攻専門科目	旧 移動現象操作を修得済の場合履修不可
化学工学専攻	35002	Advanced Chemical Reaction Engineering	2-0-0	応用化学コース	CAP.C422	反応工学特論 (Advanced Chemical Reaction Engineering)	2-0-0	専攻専門科目	旧 Advanced Chemical Reaction Engineeringを修得済の場合履修不可
化学工学専攻	35003	化工物性解析	2-0-0	応用化学コース	CAP.C432	化工物性解析 (Physico-Chemical Property Analysis in Chemical Engineering)	2-0-0	専攻専門科目	旧 化工物性解析を修得済の場合履修不可
化学工学専攻	35004	エネルギー操作特論	2-0-0	応用化学コース	CAP.C421	エネルギー操作特論 (Advanced Energy Transfer Operation)	2-0-0	専攻専門科目	旧 エネルギー操作特論修得済の場合履修不可
化学工学専攻	35005	Advanced Separation Operations	2-0-0	応用化学コース	CAP.C442	Advanced Separation Operation (分離操作特論)	2-0-0	専攻専門科目	旧 Advanced Separation Operation修得済の場合履修不可
化学工学専攻	35006	化学装置設計特論	2-0-0	応用化学コース	CAP.C531	Advanced Chemical Equipment Design (化学装置設計特論)	2-0-0	専攻専門科目	旧 化学装置設計特論修得済の場合履修不可
化学工学専攻	35007	プロセスシステム解析	2-0-0	応用化学コース	CAP.C412	プロセスシステム工学 (Process Systems Engineering)	2-0-0	専攻専門科目	旧 プロセスシステム解析修得済の場合履修不可
化学工学専攻	35008	Catalytic Process and Engineering	2-0-0						対応科目なし
化学工学専攻	35013	資源・エネルギー・安全論	2-0-0						対応科目なし
化学工学専攻	35024	化学工学特別セミナー第一	2-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35025	化学工学特別セミナー第二	2-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35026	化学工学特別セミナー第三	2-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35027	化学工学特別セミナー第四	2-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35028	化学工学特別セミナー第五	2-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35029	化学工学特別セミナー第六	2-0-0					専攻専門科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35030	Chemical Engineering in Global Business	2-0-0	応用化学コース	CAP.C521	Chemical Engineering in Global Business (グローバルビジネス化学工学)	1-0-0	専攻専門科目	旧 Chemical Engineering in Global Business修得済の場合履修不可
化学工学専攻	35031	Transport Phenomena and Operation for Advanced Materials and Chemicals Processing	2-0-0						対応科目なし
化学工学専攻	35032	Fine Particle Engineering	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)

【化学工学専攻】

2016/04/01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
化学工学専攻	35033	Material Science and Chemical Equipment Design	2-0-0						対応科目なし
化学工学専攻	35034	Chemical Engineering for Advanced Materials and Chemicals Processing I	2-0-0	応用化学コース	CAP.C411	Chemical Engineering for Advanced Materials and Chemicals Processing I (化学工学要論第一)	1-0-0	専攻専門科目	旧 Chemical Engineering for Advanced Materials and Chemicals Processing I修得済の場合履修不可
化学工学専攻	35035	Chemical Engineering for Advanced Materials and Chemicals Processing II	2-0-0	応用化学コース	CAP.C431	Chemical Engineering for Advanced Materials and Chemicals Processing II (化学工学要論第二)	1-0-0	専攻専門科目	旧 Chemical Engineering for Advanced Materials and Chemicals Processing II修得済の場合履修不可
化学工学専攻	35036	Plasma Chemistry and Plasma Processing	2-0-0						対応科目なし
化学工学専攻	35037	Life Cycle Engineering	2-0-0	応用化学コース	CAP.C511	Life Cycle Engineering (ライフサイクル工学)	2-0-0	専攻専門科目	旧 Life Cycle Engineering修得済の場合履修不可
化学工学専攻	35041	化学プロセッシング特論第一	1-0-0						対応科目なし
化学工学専攻	35042	化学プロセッシング特論第二	1-0-0						対応科目なし
化学工学専攻	35043	Advanced Internship for Chemical Engineers	0-1-0					専攻専門科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35044	化学工学創造プロジェクト	0-2-0					専攻専門科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35045	化学工学異分野特定課題研究スキルA	0-2-0		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
化学工学専攻	35046	化学工学異分野特定課題研究スキルB	0-2-0		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
化学工学専攻	35501	化学工学派遣プロジェクト第一	0-4-0					専攻専門科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35502	化学工学派遣プロジェクト第二	0-4-0					専攻専門科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35701	化学工学講究第一	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35702	化学工学講究第二	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35703	化学工学講究第三	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35704	化学工学講究第四	0-1-0					講究科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35801	化学工学講究第五	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)

【化学工学専攻】

2016/04/01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
化学工学専攻	35802	化学工学講究第六	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35803	化学工学講究第七	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35804	化学工学講究第八	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35805	化学工学講究第九	0-2-0					講究科目	現行科目を開設
化学工学専攻	35806	化学工学講究第十	0-2-0					講究科目	現行科目を開設