

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)

生体分子機能工学 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					表示されている授業科目以外で貴専攻で科目区分を指定する科目がある場合は、フィルターを解除のうえ、「専攻」及び「科目区分」を入力してください。		(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
ライフエンジニアリングコース	400	HCB.C432	ライフイノベーション実践基盤 (Fundamentals of Research Application for Life Innovation)	1-1-0	生体分子機能工学専攻	他専門科目		78084	バイオリーダー特論	旧「バイオリーダー特論」を修得済の場合履修不可
知能情報コース	500	ART.T545	分子シミュレーション (Molecular Simulation)	1-1-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78114	分子シミュレーション演習	旧「分子シミュレーション演習」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A401	Molecular and Cellular Biology (分子細胞生物学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78088	大学院生物化学	旧「分子生物学特論」及び旧「大学院生物化学」両方を履修済みの場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A401	Molecular and Cellular Biology (分子細胞生物学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		87026	分子生物学特論	旧「分子生物学特論」及び旧「大学院生物化学」両方を履修済みの場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A402	Organic and Bioorganic Chemistry (大学院有機化学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78014	生物有機科学特論	旧「生物有機科学特論」及び旧「大学院有機化学」両方を履修済みの場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A402	Organic and Bioorganic Chemistry (大学院有機化学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		82026	大学院有機化学	旧「生物有機科学特論」及び旧「大学院有機化学」両方を履修済みの場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A404	Cell Physiology (分子生理学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78021	生物化学特論	旧「生物化学特論」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A405	Design of Bioactive Molecules (生物活性分子設計)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79010	生物活性分子設計	旧「生物活性分子設計」及び旧「不斉合成」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A405	Design of Bioactive Molecules (生物活性分子設計)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79011	不斉合成	旧「生物活性分子設計」及び旧「不斉合成」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A406	Molecular Developmental Biology and Evolution (分子発生・進化学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79007	生体材料工学	旧「生体材料工学」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A408	Computational Biology (生物計算科学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78032	バイオインフォマティクス(生命)	旧「バイオインフォマティクス(生命)」及び旧「生物計算化学」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A408	Computational Biology (生物計算科学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79003	生物計算化学	旧「バイオインフォマティクス(生命)」及び旧「生物計算化学」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A409	Physical Biology of the Cell (細胞物理生物学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78013	生物物理化学特論	旧「生物物理化学特論」、旧「生物物理化学」、旧「大学院物理化学」全てを修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A409	Physical Biology of the Cell (細胞物理生物学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79012	大学院物理化学	旧「生物物理化学特論」、旧「生物物理化学」、旧「大学院物理化学」全てを修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A409	Physical Biology of the Cell (細胞物理生物学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		87009	生物物理化学	旧「生物物理化学特論」、旧「生物物理化学」、旧「大学院物理化学」全てを修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A410	Advanced Neuroscience (神経科学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	他専門科目		78034	Brain Science	旧「Brain Science」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A411	Biomolecular Engineering (生体分子工学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78023	生物工学特論	旧「生物工学特論」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A412	Biomaterial Science and Engineering (応用生体材料工学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79002	生体材料物性	旧「生体材料物性」及び旧「生体機能分子設計」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A412	Biomaterial Science and Engineering (応用生体材料工学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79008	生体機能分子設計	旧「生体材料物性」及び旧「生体機能分子設計」両方を修得済の場合履修不可

新カリキュラム					表示されている授業科目以外で貴専攻で科目区分を指定する科目がある場合は、フィルターを解除のうえ、「専攻」及び「科目区分」を入力してください。		(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
生命理工学コース	400	LST.A413	企業社会論 (Career Development Seminars)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	他専門科目		78033	企業社会論	旧「企業社会論」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A414	生命理工学フロンティア第一 (LST Frontier Seminar 1)	1-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79501	生体分子機能工学特別講義第一	旧「生体分子機能工学特別講義第一」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A415	生命理工学フロンティア第二 (LST Frontier Seminar 2)	1-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79502	生体分子機能工学特別講義第二	旧「生体分子機能工学特別講義第二」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A416	バイオアカデミックライティング第一 (LST Academic Writing 1)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78035	バイオテクニカルリーディング	旧「バイオテクニカルリーディング」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.A417	Advanced Biological Science and Engineering (Tsinghua University) (生命理工学概論 (清華大学))	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78069	生命工学特論 (清華大学)	旧「生命工学特論 (清華大学)」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.B401	修士論文研究計画論第一 (MS Qualifying Presentation 1)	0-1-0	生体分子機能工学専攻	研究関連科目		79711	論文研究計画論A (生体分子)	旧「論文研究計画論A (生体分子)」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.B402	修士論文研究計画論第二 (MS Qualifying Presentation 2)	0-1-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78718	Progress Presentation for Master Degree	旧「Progress Presentation for Master Degree」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.B402	修士論文研究計画論第二 (MS Qualifying Presentation 2)	0-1-0	生体分子機能工学専攻	研究関連科目		79712	論文研究計画論B (生体分子)	旧「論文研究計画論B (生体分子)」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	400	LST.B403	特別研究プロジェクト (LST Directed Laboratory Work)	0-0-2	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79713	共同創作実習 (生体分子)	旧「共同創作実習 (生体分子)」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.A501	Biomolecular Analysis (生体分子計測)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78124	Essential Biological Sciences	旧「Essential Biological Sciences」及び旧「生体分子計測」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.A501	Biomolecular Analysis (生体分子計測)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79001	生体分子計測	旧「Essential Biological Sciences」及び旧「生体分子計測」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.A502	Science of Biological Resources (生物資源科学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79006	生体類似機能化学	旧「生体類似機能化学」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.A504	Medical Biotechnology (医用生物工学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79005	バイオミメティック化学	旧「バイオミメティック化学」及び旧「先端生命科学」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.A504	Medical Biotechnology (医用生物工学)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79009	先端生命科学	旧「バイオミメティック化学」及び旧「先端生命科学」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.A505	LST Academic Writing 2 (バイオアカデミックライティング第二)	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78051	バイオテクニカルライティング	旧「バイオテクニカルライティング」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.A506	生命理工学フロンティア第三 (LST Frontier Seminar 3)	1-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79503	生体分子機能工学特別講義第三	旧「生体分子機能工学特別講義第三」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.A507	生命理工学フロンティア第四 (LST Frontier Seminar 4)	1-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79504	生体分子機能工学特別講義第四	旧「生体分子機能工学特別講義第四」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.A508	Advanced molecular biology of the gene (遺伝子の分子生物学(上級))	2-0-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目				
生命理工学コース	500	LST.C501	修士インターンシップ第一 (MS Internship 1)	0-1-0	生体分子機能工学専攻	他専門科目		78132	企業実践研修	旧「企業実践研修」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.C502	修士インターンシップ第二 (MS Internship 2)	0-2-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78029	生命理工学インターンシップⅠⅠ	旧「生命理工学インターンシップⅠⅠ」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.C502	修士インターンシップ第二 (MS Internship 2)	0-2-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		78030	生命理工学インターンシップⅠ	旧「生命理工学インターンシップⅠⅠ」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.C503	修士インターンシップ第三 (MS Internship 3)	0-4-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目		79016	バイオ長期派遣研修 1	旧「バイオ長期派遣研修 1」を修得済の場合履修不可

新カリキュラム					表示されている授業科目以外で貴専攻で科目区分を指定する科目がある場合は、フィルターを解除のうえ、「専攻」及び「科目区分」を入力してください。		(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
生命理工学コース	500	LST.C505	Short-term Internship on Computational Life Sciences (情報生命短期インターンシップ)	0-0-1	生体分子機能工学専攻	他専門科目		78120	情報生命短期インターンシップI	旧「情報生命短期インターンシップI・II」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	500	LST.C505	Short-term Internship on Computational Life Sciences (情報生命短期インターンシップ)	0-0-1	生体分子機能工学専攻	他専門科目		78121	情報生命短期インターンシップII	旧「情報生命短期インターンシップI・II」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	600	LST.B601	博士論文研究計画論第一 (PhD Qualifying Presentation 1)	0-2-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目	専攻専門科目	78857	Progress Presentation for Doctoral Degree	旧「Progress Presentation for Doctoral Degree」を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	600	LST.C603	博士インターンシップ第三 (PhD Internship 3)	0-4-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目	専攻専門科目	78091	IGC Bio-internship I	旧「IGC Bio-internship I, II」及び旧「バイオ長期派遣研修2」全てを修得済の場合履修不可
生命理工学コース	600	LST.C603	博士インターンシップ第三 (PhD Internship 3)	0-4-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目	専攻専門科目	78092	IGC Bio-internship II	旧「IGC Bio-internship I, II」及び旧「バイオ長期派遣研修2」全てを修得済の場合履修不可
生命理工学コース	600	LST.C603	博士インターンシップ第三 (PhD Internship 3)	0-4-0	生体分子機能工学専攻	専攻専門科目	専攻専門科目	78105	バイオ長期派遣研修2	旧「IGC Bio-internship I, II」及び旧「バイオ長期派遣研修2」全てを修得済の場合履修不可
生命理工学コース	600	LST.C606	International Internship on Computational Life Sciences (情報生命海外インターンシップ)	0-0-2	生体分子機能工学専攻	他専門科目	他専門科目	78122	情報生命海外インターンシップI	旧「情報生命短期インターンシップI・II」両方を修得済の場合履修不可
生命理工学コース	600	LST.C606	International Internship on Computational Life Sciences (情報生命海外インターンシップ)	0-0-2	生体分子機能工学専攻	他専門科目	他専門科目	78123	情報生命海外インターンシップII	旧「情報生命短期インターンシップI・II」両方を修得済の場合履修不可