

生命工学関係科目

	授業科目	単位	推奨課程	推奨学期	担当教員
理広	△生命工学基礎実験 第一	0-0-2	生命工	3	各教員(°学科長)
理広	△ 同 第二	0-0-2	生命工	4	
理広	物理化学(生命工) 第一	2-0-0	生命工	3	°小畠, 大谷
理広	同 第二	2-0-0	生命工	4	°櫻井, 田口, 朝倉
理広	生物化学(生命工) 第一	2-0-0	生命工	3	°三原, 岡畑, 小倉
理広	同 第二	2-0-0	生命工	4	°濱口, 山口, 近藤
理広	有機化学(生命工) 第一	2-0-0	生命工	3	°森, 占部
理広	同 第二	2-0-0	生命工	4	°北爪, 占部
理広	生命工学概論 第一	2-0-0	生命工	3	各教員(°学科長)
理広	同 第二	2-0-0	生命工	4	
理広	生物工学基礎	2-0-0	生命工, (応化コース)	3, (5)	°中村, 田川
理広	基礎生命理工学演習(生命工) 第一	0-2-0	生命工	3	°三原, 小畠, 森
理広	同 第二	0-2-0	生命工	4	°濱口, 北爪, 櫻井
基専	環境化学工学	2-0-0	生命工	4	°丹治, 福居
基専	△生命工学総合実験 第一	0-0-4	生命工(生物・分子・情報)	5	(生物)各教員(°コース主任)
基専	△ 同 第二	0-0-4		6	
基専	分子生物学	2-0-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	5	
基専	生物有機科学	2-0-0	生命工(生物)	5	(分子)田川
基専	生体有機化学	2-0-0	生命工(分子)	5	三原
基専	生物化学工学	2-0-0	生命工(生物)	5	岡畑
基専	機器分析概論	2-0-0	生命工(生物・分子・情報)	5	丹治
基専	有機化学 第三	2-0-0	生命工(分子)	5	°蒲池ほか
基専	同 第四	2-0-0	生命工(分子)	6	小林
基専	同 第四	2-0-0	生命工(分子)	6	占部
基専	生体高分子科学	2-0-0	生命工(分子)	6	°森, 小倉
基専	生物物理化学 第一	2-0-0	生命工(生物・分子)	5	(生物)朝倉 (分子)櫻井, 田口
基専	同 第二	2-0-0	生命工(分子)	6	
基専	生命物理化学・データ解析学	2-0-0	生命工(情報), 生命科	5	°徳永, 十川
基専	生命倫理学概論	2-0-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	6	*櫻島
基専	★生物環境論	2-0-0	生命工(情報), 生命科	5	*佐藤
基専	★細胞生物学	2-0-0	生命工(情報), 生命科	5	°岸本, 立花
基専	★▼生体分子化学	2-0-0	生命工(情報), 生命科	5	平成23年度休講
基専	応用分子生物学	2-0-0	生命工(分子)	6	近藤
基専	酵素工学	2-0-0	生命工(生物)	5	松田
基専	応用生物学工学	2-0-0	生命工(生物)	6	°蒲池, 柳田
基専	微生物工学	2-0-0	生命工(生物)	6	°福居, 和地
基専	細胞工学	2-0-0	生命工(生物・情報)	6	°和地, 廣田

	授業科目	単位	推奨課程	推奨学期	担当教員
基専	細胞生理工学	2-0-0	生命工(分子)	5	赤池
基専	遺伝子工学	2-0-0	生命工(生物・情報), 生命科	6	{(生物) °中村, 福居 (情報) 半田
基専	*生命理工学実験法	2-0-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	6	{*櫻井, 太田, 廣田, 増田, 實吉, 立花, 相澤
基専	生物関連法規概論	2-0-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	6	未定
基専	生体分光学	2-0-0	生命工(分子)	6	{*北條, *黒木, *中村(振), *坂本, *山本, *田之倉
基専	バイオ統計学	2-0-0	生命工(情報), 生命科	6	°黒川, 伊藤
基専	生命情報工学基礎	2-0-0	生命工(情報), 生命科	6	°小畠, 半田
基専	*分子生物学	2-0-0	生命工(情報), 生命科	6	°工藤, 川上
基専	*植物生物学	2-0-0	生命工(情報), 生命科	6	°太田, 増田
基専	*生物有機化学	2-0-0	生命工(情報), 生命科	6	°清尾, 関根
基専	▼応用有機化学	2-0-0	生命工(情報), 生命科	6	平成23年度休講
基専	△*海外科学技術研究開発	0-2-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	6	°梶原, 赤池, 丹治
基専	生命工学インターンシップ I	0-0-2	生命工(生物・分子・情報)	5	{°占部, 黒川, 丹治 (教育委員)
基専	同 II	0-0-2	生命工(生物・分子・情報)	6	{°占部, 黒川, 丹治 (教育委員)
基専	*バイオ創造設計 II (通年) ^{SC}	0-4-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	5~6	°太田ほか
Lゼ	生命工学 L1ゼミ	2-0-0	生命工(生物・分子・情報)	6	{(生物)各教員(°コース主任)
Lゼ	生命工学 L2ゼミ	2-0-0	生命工(生物・分子・情報)	7	{(分子)各教員(°コース主任) (情報)各教員(°コース主任)
基専	*生命理工学特別講義 第一	2-0-0	生命工, 生命科 奇数年開講	5, 7	*胡桃坂、*石野、*白川、 *池口
基専	* 同 第二	2-0-0	生命工, 生命科 偶数年開講	5, 7	未定
基専	同 第三	2-0-0	生命工, 生命科 奇数年開講	5, 7	未定
基専	同 第四	2-0-0	生命工, 生命科 偶数年開講	5, 7	未定
基専	●*企業社会論	2-0-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	7	*田和 ほか (世話教員 徳永, 十川)
基専	*ナノバイオインテリジェンス	2-0-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	7	{°木賀, 山村, 小長谷, 柳田, 赤池, 清尾, 中村(清), 小野, 宮下
基専 学論 学論	科学英語特別講義 学士論文研究 学士論文研究	2-0-0 3 5	生命工(生物・分子・情報), 生命科 生命工(生物・分子・情報) 生命工(生物・分子・情報)	8 7 8	*グリン・シニア 各教員 各教員

△印は、収容人数を制限する授業科目。

★印は生命科学科で開講されている授業科目であるが、本学科の授業科目として取り扱うものとする。

●印は学部・大学院共通科目

▼印は、23年度休講科目

注)表中()内は次のコースを表す。

生物：生物工学コース

分子：生体分子コース

情報：生命情報コース

SC : (H22登録)創造性育成科目