

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	°徳永, 大谷, 上野
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, 小倉, 丸山
理広	同 第二	2-0-0	生命工	4	°山口, 近藤, 平沢
理広	有機化学(生命工) 第一	2-0-0	生命工	3	°森, 松田
理広	同 第二	2-0-0	生命工	4	°小林, 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	生命理工学課題解決演習(生命工) 第一	0-2-0	生命工	3	°三原, 徳永, 森
理広	同 第二	0-2-0	生命工	4	°小林, 櫻井, 山口
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) (分子)各教員(°コース主任) (情報)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	{ (生物・情報)°和地, 山口 (分子) 田川
基専	機器分析概論	2-0-0	生命工(生物・分子・情報)	5	°蒲池ほか
基専	生物有機科学	2-0-0	生命工(生物)	5	三原
基専	生物化学工学	2-0-0	生命工(生物)	5	丹治
基専	有機化学第三(生物)	2-0-0	生命工(生物)	5	小林
基専	酵素工学	2-0-0	生命工(生物)	5	°松田, 小倉
基専	生体高分子科学	2-0-0	生命工(分子)	5	森
基専	有機化学第三	2-0-0	生命工(分子)	5	秦
基専	同 第四	2-0-0	生命工(分子)	6	占部
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	°大谷, 上野
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	*生物有機化学第一	2-0-0	生命工(情報), 生命科	5	°大窪, 清尾
基専	*分子遺伝生化学	2-0-0	生命工(情報), 生命科	5	°岩崎, 田中(寛), 中戸川
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	°糸, 立花
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	*櫛島
基専	*生命理工学関連法規概論	2-0-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	6	{ °廣田, 錦澤, 村山, 一瀬, 伊藤, 實吉, 増田, 田川, *小山
基専	生物無機化学	2-0-0	生命工(生物)	6	°蒲池
基専	微生物工学	2-0-0	生命工(生物)	6	°福居, 平沢
基専	細胞工学	2-0-0	生命工(生物・情報)	6	°廣田, 小倉
基専	遺伝子工学	2-0-0	生命工(生物)	6	°中村, 福居

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
基専	生 体 有 機 化 学	2-0-0	生命工(分子)	6	金原
基専	応 用 分 子 生 物 学	2-0-0	生命工(分子)	6	近藤
基専	医 用 材 料 学	2-0-0	生命工(分子)	6	丸山
基専	生物物理学概論(生体分子)	2-0-0	生命工(分子)	6	{*有坂, *北條, *山本, *平野, *神取
基専	バ イ オ 統 計 学	2-0-0	生命工(情報), 生命科	6	°山田, 小寺
基専	生 命 情 報 工 学 基 礎	2-0-0	生命工(情報), 生命科	6	°十川, 徳永
基専	*分 子 生 理 学	2-0-0	生命工(情報), 生命科	6	°工藤, 川上
基専	*植 物 生 理 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 第 二	2-0-0	生命工(情報), 生命科	6	°湯浅, 清尾, 大窪
基専	△ ★海外科学技術研究開発(通年)	0-2-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	5~8	°梶原, 丹治, 森
基専	*生命理工学実践型海外派遣1(通年)	0-0-1	生命工(生物・分子・情報), 生命科	5~8	各学科長, 各コース長
基専	*生命理工学実践型海外派遣2(通年)	0-0-2	生命工(生物・分子・情報), 生命科	5~8	各学科長, 各コース長
基専	*生命理工学実践型海外派遣3(通年)	0-0-4	生命工(生物・分子・情報), 生命科	5~8	各学科長, 各コース長
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	{°伊藤, 小倉, 泰 (教育委員)
基専	同 II	0-0-2	生命工(生物・分子・情報)	6	{°伊藤, 小倉, 泰 (教育委員)
基専	*バイオクリエイティブデザインII(通年) ^{SC}	0-4-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	5~6	°太田, 小長谷, 木賀 ほか
基専	*ハ ^o イオテクニカルフ ^o レセ ^o ンテーション I	2-0-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	5	*Robert F. Whittier
基専	*ハ ^o イオテクニカルフ ^o レセ ^o ンテーション II	2-0-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	6	*Robert F. Whittier
Lゼ	生 命 工 学 L 1 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) (分子)各教員(°コース主任) (情報)各教員(°コース主任)
Lゼ	生 命 工 学 L 2 ゼ ミ	2-0-0	生命工(生物・分子・情報)	7	
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	*立花, *山縣, *平谷
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	*廣瀬, *田中
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	*未定(世話教員 湯浅)
基専	科 学 英 語 特 別 講 義	2-0-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	8	*グリーン・シニア
学論	学 士 論 文 研 究	3	生命工(生物・分子・情報)	7	各教員
学論	学 士 論 文 研 究	5	生命工(生物・分子・情報)	8	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

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：(H26登録)創造性育成科目