

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	°小島, 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, 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, 小林
理広	同 第二	2-0-0	生命工	4	°小林, 未定
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, 小島, 森
理広	同 第二	0-2-0	生命工	4	°濱口, 小林, 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) (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	生物有機科学	2-0-0	生命工(生物)	5	三原
基専	生体有機化学	2-0-0	生命工(分子)	5	岡畑
基専	生物化学工学	2-0-0	生命工(生物)	5	丹治
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	有機化学 第三	2-0-0	生命工(分子)	5	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	°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
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	生命倫理学概論	2-0-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	6	*礪島
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	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
基専	細胞生理工学	2-0-0	生命工(分子)	5	小倉

	授 業 科 目	単 位	推 奨 課 程	推 奨 学 期	担 当 教 員
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)平成24年度休講
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 物 物 理 学 概 論	2-0-0	生命工(分子)	6	{ °櫻井, 田口, 上野, 大谷, *未定
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	°小島, 十川
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	2-0-0	生命工(情報), 生命科	6	°清尾, 湯浅
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, 丹治, 森
基専	生 命 工 学 イン タ ー 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 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)
Lゼ	生 命 工 学 L 2 ゼ ミ	2-0-0	生命工(生物・分子・情報)	7	{ (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	未定
基専	★ 同 第 二	2-0-0	生命工, 生命科 偶数年開講	5, 7	*福澤, *鹿内
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	{ *亀井, *芦刈, *八薮ほか (世話教員 伊藤)
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, 清尾, 中村(清) 小野, 宮下, *赤池
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

◆印は、24年度生物工学コースでは開講科目であるが、生命情報コースは休講科目となる。

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：(H23登録)創造性育成科目