## 生命工学関係科目

	工于因际行口	1			,
	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	
理広	△同第二	0-0-2	生命工	4	<b>→</b> 各教員(°学科長)
理広	物理化学(生命工) 第一	2-0-0	生命工	3	°小畠,大谷,上野
理広	同第二第二	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	
理広	同第二	2-0-0	生命工	4	♪各教員 (゚学科長)
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,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		5	(生物)各教員(゚コース主任)
	_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		と 生命工(生物・分子・情報)		(公子)各教員(コース主任)
基専	△ 同     第二	0-0-4		6	(情報)各教員(゚コース主任)
					〕 「(生物・情報) <sup>°</sup> 和地,山口
基専	分 子 生 物 学	2-0-0	生命工(生物・分子・情報), 生命科	5	(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	<sup>°</sup> 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	*橳島
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	<sup>°</sup> 蒲池,栁田
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
巫守	州 ル 土 生 土 子	2 -0-0	工刑工(刀丁)	υ	(1,)归

	授業科目	単 位	推獎課程	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	∫ <sup>°</sup> 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	│
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,十川
基専	<b>*</b> 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	<sup>°</sup> 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	゚梶原,丹治,森
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	∫ ゚占部,黒川,丹治 【(教育委員)
基専	<b>★</b> バイオ創造設計Ⅱ(通年) <sup>SC</sup>	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(゚コース主任) (分子)各教員(゚コース主任)
Lゼ	生命工学L2ゼミ	2-0-0	生命工(生物・分子・情報)	7	(情報)各教員(゚コース主任)
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	<b>●</b> *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, *八剱ほか (世話教員 伊藤)
基専	<b>★</b> 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	★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