

工学部生物工学科ナンバリングコード一覧

夜間主コース

領域コード	領域名 (英語)	領域名 (日本語)	水準番号・個別	言語コード	授業題目
AGCH	Agricultural Chemistry	農芸化学	3000	J	生物有機化学
			3010	J	応用微生物学
			3021	J	生物環境工学
			3060	J	食品工学
			3140	J	微生物工学
			3400	J	生物工学演習 2
			3410	J	生物工学演習 7
			3601	J	生物工学実験 4
			3611	J	食品加工実習
ALSC	Animal Life Science	動物生命科学	3000	J	家畜生産工学
BAMD	Basic Medicine	基礎医学	3000	J	免疫工学
			3601	J	生物工学実験 7
BBIO	Basic Biology	基礎生物学	3000	J	遺伝子工学
			3400	J	生物工学演習 4
BCHM	Basic Chemistry	基礎化学	2000	J	物理化学 1
			2010	J	物理化学 2
			2021	J	有機化学 1
			2030	J	有機化学 2
			2040	J	分析化学
			2050	J	化学英語基礎
			2600	J	基礎化学実験
			3400	J	生物工学演習 1
			3410	J	生物工学演習 5
			3600	J	生物工学実験 1
			3610	J	生物工学実験 2
BISC	Bioscience	生物科学	1400	J	学内インターンシップ
			2001	J	基礎生物工学
			2002	J	微生物学 1
			2010	J	生化学 1
			2011	J	微生物学 2
			2020	J	生化学 2
			2030	J	生化学 3
			2040	J	分子生物学
			2060	J	放射化学及び放射線化学
			2070	J	生体組織工学
			3000	J	生物物理化学 1
			3010	J	生物物理化学 2
			3020	J	細胞生物学
			3030	J	バイオインフォマティクス
			3031	J	生体高分子学
			3040	J	材料科学
			3060	J	細胞工学
			3070	J	医用工学
			3080	J	タンパク質・酵素工学
			3090	J	専門外国語
			3100	J	発生工学
			3401	J	生物工学演習 3
			3600	J	生物工学実験 5
			3610	J	生物工学実験 6
4400	J	雑誌講読			
4610	J	卒業研究			

領域コード	領域名 (英語)	領域名 (日本語)	水準番号・個別	言語コード	授業題目
CEAC	Chemical Engineering and Applied Chemistry	化学工学および応用化学	3000	J	安全工学
ENGN	Engineering	工学	1000	J	キャリアプラン入門
			1010	J	キャリアプラン基礎
			1030	J	憲法と人権 (憲法入門)
			1040	J	工業基礎数学
			1050	J	工業基礎英語
			1060	J	工業基礎物理
			2000	J	プロジェクトマネジメント基礎
			2010	J	アイデア・デザイン創造
			2020	J	労務管理
			2030	J	生産管理
			2040	J	キャリアプラン
			2500	J	自主プロジェクト演習 1
			3000	J	福祉工学概論
			3010	J	知的財産の基礎と活用
			3020	J	半導体ナノテクノロジー基礎論
			3410	J	知的財産事業化演習
			3500	J	自主プロジェクト演習 2
			3800	J	短期インターンシップ
			4000	J	ニュービジネス概論
			4010	J	技術者・科学者の倫理
4020	J	職業指導			
4100	J	工学総合演習			
4110	J	国際コミュニケーション英語			
4500	J	自主プロジェクト演習 3			
MANG	Management	経営学	2001	J	地域産業政策論
			2011	J	経営戦略論
			2020	J	マーケティング論学
			2030	J	ベンチャービジネス論
			2040	J	会計学
			2050	J	会計情報学
MATH	Mathematics	数学	2000	J	微分方程式 1
			2010	J	微分方程式 2
			2040	J	ベクトル解析
PCEN	Process/Chemical Engineering	プロセス・化学工学	3000	J	バイオリアクター工学
			3400	J	生物工学演習 6
			3600	J	生物工学実験 3
PHRM	Pharmacy	薬学	3000	J	生物機能設計学
PHYS	Physics	物理学	2020	J	量子力学
PINF	Principles of Informatics	情報学基礎	2021	J	電子計算機概論及び演習
			2040	J	生物統計学
PPEA	Plant Production and Environmental Agriculture	生産環境農学	3000	J	アグリテクノサイエンス I
			3010	J	アグリテクノサイエンス II
			3020	J	生物遺伝育種工学
			3030	J	作物生産工学
			3600	J	遺伝子解析実習
PYSC	Physical Chemistry	物理化学	3010	J	地球環境化学