

生物産業資源学部ナンバリングコード一覧

旧カリ・新カリ

新カリ読み替え科目

新カリ(R6～)読み替え科目

領域コード	領域名 (日本語)	領域名 (英語)	水準番号・個別番号	言語コード	授業題目	授業題目	授業題目
AGCH	農芸化学	Agricultural Chemistry	2000	J	基礎食品化学		
			2010	J	食と健康概論	生物資源産業学B	食料科学概論
			2030	J	生物資源産業学B		
			2040	J	食料科学概論		
			3010	J	応用微生物学	応用微生物学 I	
			3030	J	応用発酵学	応用微生物学 II	
			3040	J	天然物化学	天然物資源化学	
			3050	J	食品・栄養学概論	生物活性物質化学	
			3060	J	食品加工保蔵学	食品工学	
			3070	J	遺伝子資源利用学	遺伝子工学	
			3080	J	植物微生物学		
			3090	J	機能食品学		
			3100	J	酵素化学		
			3110	J	食品衛生学	食品衛生学 I	
			3120	J	ビタミン学		
			3130	J	味覚サイエンス	栄養・口腔生理学	
			3140	J	発酵醸造学	応用微生物学 II	
			3150	J	天然物資源化学		
			3160	J	生物活性物質化学		
			3170	J	食品化学		食品学 I
			3180	J	代謝生化学		
			3190	J	食品衛生学 I		
			3200	J	食品工学		
			3210	J	遺伝子工学		
			3220	J	応用微生物学 I		
			3230	J	応用微生物学 II		
			3240	J	食品学 I		
			3250	J	食品学 II		
			3600	J	食料科学実習 I	食料科学実習B	
			3610	J	食料科学実習 II	食料科学実習C	
			3620	J	発酵学実習	応用生命実習	
			3630	J	食料科学実習A		
			3640	J	食料科学実習B		
			3650	J	食料科学実習C		
			AGSC	農学	Agricultural Science	2000	J
2010	J	生物資源産業学C					
2020	J	生物生産システム概論					
2800	J	生物生産フィールド実習				生物生産実習A	
2810	J	生物生産システム実習A					
3000	J	植物生理学					
3010	J	農業科学総論				農業科学総論 II	
3030	J	森林科学					
3040	J	動物生産科学					
3050	J	水圏生産科学					
3060	J	栽培育種工学				植物生産科学	
3070	J	植物病理学					
3080	J	森林代謝学					
3090	J	植物環境応答生理学				植物生産科学	
3100	J	水資源学					
3110	J	家畜繁殖学				畜産加工学	
3120	J	農業科学総論 II					
3130	J	植物生産科学					
3140	J	畜産加工学					
3800	J	生物生産システム実習 I				生物生産システム実習B	
3810	J	生物生産システム実習 II					
3830	J	生物生産システム実習B					
3840	J	生物生産システム実習C					

生物産業資源学部ナンバリングコード一覧

旧カリ・新カリ

新カリ読み替え科目

新カリ(R6～)読み替え科目

領域コード	領域名 (日本語)	領域名 (英語)	水準番号・個別番号	言語コード	授業題目	授業題目	授業題目
ASSE	社会経済農学	Agricultural Science in Society and Economy	2000	J	植物・生物資源関連法規		
			3000	J	地域資源経済学	地域・生物資源経済学 I	
			3010	J	フードシステム論		
			3020	J	国際農業論		
			3030	J	ブランド戦略論		
			3040	J	アグリビジネス起業論		
			3050	J	食品マーケティング論		
			3060	J	地域・生物資源経済学 I		
			3400	J	商品開発プロジェクト演習	商品・企画開発論	
			3410	J	商品・企画開発論		
4900	J	生物資源産業学特別講義					
BAMD	基礎医学	Basic Medicine	2000	J	基礎生理学		
			3000	J	免疫工学		
			3010	J	医用工学		
			3020	J	栄養生理学	栄養・口腔生理学	
			3030	J	食品アレルギー学	フードサイエンス	
			3040	J	病態栄養学	分子病態学	
			3050	J	分子病態学		
			3060	J	栄養・口腔生理学		
BCHM	基礎化学	Basic Chemistry	2000	J	分析化学		
			2010	J	基礎物理化学		
			2020	J	基礎有機化学		
			3600	J	基礎化学実習		
			3610	J	物理化学実習		
			3620	J	有機化学実習		
BIBI	生物資源産業学	Bioscience and BioIndustry	2000	J	生物資源産業学概論		
			2600	J	生物資源産業学実習	食料科学基礎実習・生物生産システム実習A	
			2610	J	食料科学基礎実習		
			4400	J	英語論文購読		
			4410	J	英語論文購読 I		
			4420	J	英語論文購読 II		
			4800	J	インターンシップ		
			4810	J	産業体験実習		
BIOS	生物科学 (生物資源)	Biological Science	2000	J	基礎生化学		
			3000	J	生物資源産業学基礎英語		
			3010	J	生物資源産業学専門英語		
			3020	J	生化学		
			3030	J	生体高分子学		
			3040	J	微生物学		
			3050	J	生物物理化学		
			3060	J	分子生物学		
			3070	J	タンパク質工学	バイオ医薬品生産工学	
			3080	J	細胞情報学		
			3090	J	細胞バイオ工学	生命科学	分子集合体化学
			3100	J	再生医学		
			3110	J	植物学総論	生物資源環境学	
			3120	J	生物多様性学		
			3130	J	バイオ医薬品生産工学		
			3140	J	生命科学		
			3150	J	分子集合体化学		
			3160	J	生物有機化学		
			3400	J	応用生命演習 I		
			3410	J	応用生命演習 II		
3600	J	微生物学実習					
3610	J	生化学実習					
3620	J	細胞工学実習					
3630	J	応用生命創成実習	応用生命実習				
3640	J	応用生命実習					
3650	J	基礎微生物学					
3660	J	微生物検査科学					

生物産業資源学部ナンバリングコード一覧

領域コード	領域名 (日本語)	領域名 (英語)	水準番号・個別番号	言語コード	旧カリ・新カリ	新カリ読み替え科目	新カリ(R6~)読み替え科目
					授業題目	授業題目	授業題目
BOAG	境界農学	Boundary Agriculture	2000	J	生産フィールド科学概論	農業科学総論 I	
			3000	J	フィールド環境生態学	生物資源環境学	
			3010	J	グローバル生産環境論		
			3020	J	応用昆虫学		
			3030	J	植物細胞工学		
			3050	J	生産環境制御システム論		
			3060	J	生物資源環境学		
			3070	J	農業科学総論 I		
PCEN	プロセス・化学工学	Process/Chemica	2000	J	生物化学工学概論	生物資源産業学A	応用生命学概論
			2010	J	生物資源産業学A		
			2020	J	応用生命学概論		
			3000	J	バイオリアクター工学		
			3010	J	バイオマス利用学		
			3600	J	バイオマス実習		
PHRM	薬学	Pharmacy	3000	J	創薬学		
			3010	J	バイオアセスメント学	食品衛生学 II	
			3020	J	食と漢方	天然物資源化学	
			3030	J	食品衛生学 II		
PINF	情報学基礎	Principles of Informatics	2040	J	生物情報処理学		
			3400	J	コンピュータープログラミング演習		
SOSC	社会科学 (生物資源)	Social Science	2000	J	キャリアパス		
			2010	J	経済学基礎	地域・生物資源経済学 II	
			2020	J	経営学入門		
			2030	J	地域・生物資源経済学 II		
			2400	J	起業体験実習		
			2410	J	アントレプレナーシップ演習		
			3000	J	技術者倫理		
			3010	J	知的財産の基礎と活用		

- ...は新カリで新しく増えた科目
- ...は旧カリ学生対象の科目で新カリの読み替え科目となっている科目。
- ...は新カリと旧カリで科目名が同じ科目
- ...は旧カリのみの科目
- ...は新カリでR6年度から名称変更及び新設の科目
- ...は新カリでR7年度から新設の科目