

ディプロマポリシー	項目	1年次	2年次	3年次	4年次
幅広い教養と倫理観、国際感覚を身に付け、豊かな人間性を有する。	人間性	S I H道場：UNIV1000 <b>教養教育科目</b>	歴史と文化 生活と社会 人間と生命	自然と技術	
	倫理感	S I H道場：UNIV1000 生物資源産業学概論：BIBI2000 キャリアパス：SOSC2000 起業体験実習：SOSC2400	生物生産科学概論：AGSC2000 食と健康概論：AGCH2010 生産フィールド科学概論：BOAG2000 生物化学工学概論：PCEN2000 フィールド環境生態学：BOAG3000 バイオアセスメント学：PHRM3010	技術者倫理：SOSC3000	生物資源産業学特別講義：ASSE4900 卒業研究：BIBI4910
生物資源の生産・利用に関わる生命現象を総合的に理解し、その研究手法を体系的に修得し、応用できる。	自然科学	基礎数学 基礎物理学 高大接続科目 自然科学入門 情報科学		生物情報処理学：PINF2040 デジタルデータ分析演習：PINF3400	卒業研究：BIBI4910
	生命現象	分析化学：BCHM2000 基礎有機化学：BCHM2020 基礎物理化学：BCHM2010 基礎生化学：BIOS2000 基礎生理学：BAMD2000 基礎食品化学：AGCH2000 基礎化学実習：BCHM3600	基礎微生物学：AGCH2020		
	生物資源	生物資源産業学概論：BIBI2000 生物生産フィールド実習：AGSC2800	生物生産科学概論：AGSC2000 食と健康概論：AGCH2010 食品・生物資源関連法規：ASSE2000 地域資源経済学：ASSE3000 生産フィールド科学概論：BOAG2000 生物資源産業学実習：BIBI2600	インターンシップ：BIBI4800	卒業研究：BIBI4910
生物資源産業に関する商業的基盤を理解し、グローバルな視点から地域社会の課題を考えることができる。	英語能力	英語 第二外国語	英語	生物資源産業学基礎英語：BIOS3000 インターンシップ：BIBI4800 生物資源産業学専門英語：BIOS3010	卒業研究：BIBI4910 英語論文講読：BIBI4400
	商業的基盤	経済学基礎：SOSC2010 経営学入門：SOSC2020 起業体験実習：SOSC2400	食品・生物資源関連法規：ASSE2000 地域資源経済学：ASSE3000 フードシステム論：ASSE3010	知的財産の基礎と活用：SOSC3010 アグリビジネス起業論：ASSE3040 食品マーケティング論：ASSE3050 国際農業論：ASSE3020 ブランド戦略論：ASSE3030 商品開発アグリイノベーション演習：ASSE3400 インターンシップ：BIBI4800	生物資源産業学特別講義：ASSE4900
	グローバル				
生物工学的アプローチによる生産資源の応用と産業化に必要な知識と技術。	応用生命	生物資源産業学概論：BIBI2000	生化学：BIOS3020 生体高分子学：BIOS3030 物理化学実習：BCHM3610 有機化学実習：BCHM3620 微生物学：BIOS3040 分子生物学：BIOS3060 微生物学実習：BIOS3600 生物有機化学：AGCH3000 生物物理化学：BIOS3050 生化学実習：BIOS3610	バイオリアクター工学：PCEN3000 応用微生物学：AGCH3010 細胞バイオ工学：BIOS3090 応用生命演習 I：BIOS3400 発酵学実習：AGCH 3620 タンパク質工学：BIOS3070 応用発酵学：AGCH3030 細胞情報学：BIOS3080 応用生命演習 II：BIOS3410 細胞工学実習：BIOS3620 バイオマス利用学：PCEN3010 創薬学：PHRM3000 免疫工学：BAMD3000 微生物検査科学：AGCH3020 バイオマス実習：PCEN3600 応用生命創成実習：BIOS3630	卒業研究：BIBI4910 医用工学：BAMD3010 生物資源産業学特別講義：ASSE4900 英語論文講読：BIBI4400
		生物資源産業学概論：BIBI2000	天然物化学：AGCH3040 食品・栄養学概論：AGCH 3050 物理化学実習：BCHM3610 有機化学実習：BCHM3620 食品加工保蔵学：AGCH3060 遺伝子資源利用学：AGCH3070 微生物学実習：BIOS3600 食品微生物学：AGCH3080 食品化学実習：BIOS3610	機能食品学：AGCH3090 酵素化学：AGCH3100 食品衛生学：AGCH 3110 栄養生理学：BAMD3020 食料科学実習 I：AGCH3600 バイオアセスメント学：PHRM3010 食品微生物学：AGCH3080 生化学実習：BIOS3610	機能食品学：AGCH3090 酵素化学：AGCH3100 食品衛生学：AGCH 3110 栄養生理学：BAMD3020 食料科学実習 I：AGCH3600 ビタミン学：AGCH3120 食と漢方：PHRM3020 食品アレルギー学：BAMD3030 食料科学実習 II：AGCH3610 味覚サイエンス：AGCH 3130 病態栄養学：BAMD3040 発酵醸造学：AGCH3140 発酵学実習：AGCH3620
生物資源の生産育種・品種改良と産業化、地方の活性化に必要な専門知識と技術。	生物生産	生物資源産業学概論：BIBI2000	生物生産科学概論：AGSC2000 植物生理学：AGSC3000 フィールド環境生態学：BOAG3000 農業科学総論：AGSC3010 <b>植物学総論：BIOS3110</b> 森林科学：AGSC3030 動物生産科学：AGSC3040 水圏生産科学：AGSC3050 グローバル生産環境論：BOAG3010 生物資源産業学実習：BIBI2600	植物環境応答生理学：AGSC3090 森林代謝学：AGSC3080 栽培育種工学：AGSC3060 植物病理学：AGSC3070 応用昆虫学：BOAG3020 水産資源学：AGSC3100 生物環境制御システム論：BOAG3050 生物生産システム実習 I：AGSC3800 植物細胞工学：BOAG3030 <b>生物多様性学：BIOS3120</b> 家畜繁殖学：AGSC3110 生物生産システム実習 II：AGSC3810	卒業研究：BIBI4910 生物資源産業学特別講義：ASSE4900 英語論文講読：BIBI4400

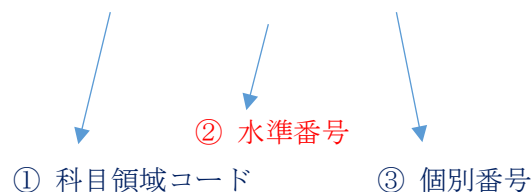
## 授業科目名と併記されている科目ナンバリングシステムの基本ルール

例) 授業科目名

生物資源産業学概論

科目ナンバリング

BIBI 2000



### 科目コードの説明

① 科目領域コード	英 語	日 本 語
AGCH	Agricultural Chemistry	農芸化学
AGSC	Agricultural Sciences	農学
ASSE	Agricultural Science in Society and Economy	社会経済農学
BAMD	Basic Medicine	基礎医学
BCHM	Basic Chemistry	基礎化学
BIBI	Bioscience and Bioindustry	生物資源産業学
BIOS	Biological Science	生物科学(生物資源)
BOAG	Boundary Agriculture	境界農学
PCEN	Process/Chemical Engineering	プロセス・化学工学
PHRM	Pharmacy	薬学
PINF	Principles of Informatics	情報学基礎
SOSC	Social Sciences	社会科学(生物資源)
UNIV	University	大学入門講座

### 科目ナンバリングの概要

② 水準番号	③ 個別番号
0 = 公開講座等、単位なしの科目	000～399： 講義科目
1 = 教養入門科目	400～599： 演習科目
2 = 専門基礎科目	600～799： 実験科目
3 = 専門応用科目	800～899： 実習科目
4 = 専門総括科目	900～999： 学位論文作成関連科目、 (特別講義等の新規開発科目)
5 = 高度な学部専門科目、および 医歯薬系 5-6 年次用専門科目、 大学院入門用科目	
6 = 修士課程(博士課程前期)用科目	
7 = 博士課程(博士課程後期)用科目	