



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	歴史と文化 生活と社会 人間と生命 自然と技術		ウェルネス 総合演習 グローバル 科目 イノベーション 科目	地球科学 科目	
	倫理観	SIH 道場: UNIV1003 キャリアパス: SOSC2000 生物資源産業学 編: B1B12000		教育者倫理: SOSC2000	卒業研究: B1B14910	
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 基礎化学 基礎化学実験 情報科学		生物資源学概 論: P1B12040	卒業研究: B1B14910	
	生命現象	基礎生化学: B1032050 基礎動物学: B0M2010 基礎有機化学: B0M2020 基礎微生物学: B1033050				
	生物資源	生物資源産業学 A: P0B2010 生物資源産業学 B: A0B2030 生物資源産業学 C: A0B2010			卒業研究: B1B14910	
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	基礎英語 初修外国語 主題別英語 発信型英語	生物資源産業学基 礎英語: B1039000	生物資源産業学専 門英語: B1039010	英語論文読解 I: B1B14410 卒業研究: B1B14910 英語論文読解 II: B1B14420	
	商業的 基盤 グロー カル	地域・生物経済学 I: A0B20300 食品企業・開発 策: A0B20410	産業経済演習: B1B14910	知財法の基礎と 活用: S0B20910		
生命工学に関する専門知識を有し、生物資源を利用した新たな産業の創出に貢献できる。	応用生命	生物資源産業学概 論: B1B12000 生物資源産業学 A: P0B2010	生物有機化学: A0B20500 生化学: B1032020 生物高分子学: B1032030 微生物学: B1032040 生物物理化学: B1032050 免疫工学: B0M20110 動物科学演習: B0M20110 バイオマス利用 学: P0B201010 生化学演習: S0B20120 生化学演習: B1033000 生化学演習: B1033010	バイオ関連品生 産工学: B1033130 飼料学: B1033080 バイオリアクター 工学: P0B20050 製菓学: P0B20300 食品動物学: B1033080 製生薬学: B1033100 生命科学: B1033140 バイオマス農 業: P0B20300 醸造工学演習: B1033220 応用生命演習: B1033400 応用生命演習 I: B1033400 応用生命演習 II: B1033410	卒業研究: B1B14910	
食料科学に関する専門知識を有し、生物資源を利用した新たな産業の創出に貢献できる。	食料科学	生物資源産業学概 論: B1B1000 生物資源産業学 B: A0B2030	天然物資源化 学: A0B21150 食品衛生学 I: A0B21180 醸造化学: A0B21100 応用微生物学 II: A0B21230 食料科学基礎実 習: B1B12110	栄養・口腔生薬 学: B0M20300 食品衛生学 II: P0B21030 食品工学: A0B21200 遊離子工学: A0B21210 代用生化学: A0B21180 食料科学演習 I: A0B21400 基礎生薬学: B0M2000 食品工学: A0B21200 応用微生物学 I: A0B21220 食品工学: A0B21170 食料科学演習 II: A0B21400	生物資源学食料 学: A0B21180 分子生物学: B0M20050 動物学: A0B21400 食料科学演習 II: A0B21400 フードサイエン ス: B0M20070 食料科学演習 III: A0B21400 食料科学演習 IV: A0B21400	卒業研究: B1B14910
生物資源生産に関する専門知識を有し、生物資源を利用した新たな産業の創出に貢献できる。	生物生産	生物資源産業学概 論: B1B12000 生物資源産業学 C: A0B2010	動物生産学: A0B20000 農畜学概論 II: A0B20120 水産生産学: A0B20300 地球資源経済学 II: S0B20200 生物生産システム 演習: A0B22100	動物学: A0B20370 水産学: A0B20100 生産資源制御シ ステム工学: B0M20500 生物生産システ ム演習: A0B20300 植物学: A0B20300 植物学演習: A0B20340 分子生物学: B1032040 遺伝子工学: A0B21140 食品加工工学: A0B21140 食品マーケティング 工学: A0B21460 食品生産システ ム演習: A0B20840	卒業研究: B1B14910	