

対象コース	応用生命科学コース
学生が学修したいテーマ	生物の特徴を学び、生物資源を有効活用する知識を修得する
選択する教育クラスター	応用生物資源クラスター
養成する人材像	生物工学的手法を用いて、生物資源又は成分並びにそれらの化学合成誘導体を対象に、新しい機能性物質を探索し、医薬品、化粧品、機能性食品等への応用に貢献できるとともに、生物資源由来の生理活性物質の構造設計や機能改善に有用な工学に関する基礎知識を有する人材を育成
活躍が期待される分野	製薬系企業、化学系企業、医用工学系企業、化粧品産業、ベンチャー起業家、公務員、商社等

年次		1年次	2年次
学位論文指導科目 8単位 DP-1,2,3		●応用生命科学特別演習④BIOS6910	●応用生命科学特別研究④BIOS6920
		(研究題目設定) (中間発表)	(学位論文作成)・(学位取得)
教育クラスター 科目 6単位以上 DP-1	他専攻・他コース科目 2単位以上	教育クラスター科目群 推奨科目 (他コース・他専攻) 植物細胞工学特論②BIBI6030 生産システム制御工学特論②PPEA6000 動物生殖工学特論②ALSC6000 植物分子生物学特論②BISC6120 植物保護学特論②BISC6100 分子生態学特論②BIOL6000 分子発生生物学特論②BISC6110 フィールド水圏生物学特論②BIBI6000 他専攻クラスター科目※	
	自コース科目※※	創薬学特論②PHRM6000 再生医学特論②BIOS6070 細胞工学特論②BIOS6010 微生物工学特論②BIOS6080 先端生命科学特論②BIOS6050 微生物検査学特論②BIOS6110 生物化学工学特論②BIOS6020 環境生物学特論②BIOS6060 生体熱力学特論②BIOS6030 ケミカルバイオロジー特論②BIOS6090 生物物理化学特論②BIOS6040 細胞情報学特論②BIOS6100	
所属基盤コース 専門科目 10単位以上 DP-1		●応用生命科学特別講義①BIOS6000 ●応用生命科学特別実習①BIOS6800	
専攻共通科目 4単位 DP-1,2,3		●生物資源学研究④BIOS6900	
研究科共通科目 4単位 DP-2		●データサイエンス②PINF6010 グローバル社会文化論①LING6010 科学技術論B①SCTE6070	



【修了必要単位数】 32単位以上

DP:ディプロマポリシー

●印は「必修科目」

※他専攻クラスター科目は履修の手引きを参照

※※自コース教育クラスター科目を余分に履修した場合、所属基盤コース専門科目の単位となります。

トランスファラブルスキル修得科目	・生物資源学研究	・応用生命科学特別演習	・応用生命科学特別研究
------------------	----------	-------------	-------------

対象コース	応用生命科学コース
学生が学修したいテーマ	新しい機能性成分の開発について学ぶ
選択する教育クラスター	農工連携クラスター
養成する人材像	生物工学的手法を用いて、生物資源又は成分並びにそれらの化学合成誘導体を対象に、新しい機能性物質を探索し、医薬品、化粧品、機能性食品等への応用に貢献できるとともに、農業の効率化のため、次世代スマート農業に関する基礎知識を持つ人材を育成
活躍が期待される分野	製菓系企業、化学系企業、化粧品産業、医用工学系企業、ベンチャー起業家、公務員、商社等

年次		1年次		2年次
学位論文指導科目 8単位 DP-1,2,3		●応用生命科学特別演習④BIOS6910		●応用生命科学特別研究④BIOS6920
		(研究題目設定)	(中間発表)	(学位論文作成)・(学位取得)
教育クラスター 科目 6単位以上 DP-1	他専攻・他コース科目 2単位以上	教育クラスター科目群 推奨科目 (他コース・他専攻)		
		食安全学特論②BIOS6130	蛋白質機能学特論②AGCH6020	農業経済学特論②ASSE6010
		酵素化学特論②AGCH6000	応用微生物学特論②AGCH6010	
		植物細胞工学特論②BIBI6030	食品評価特論②BIOS6150	
		動物生殖工学特論②ALSC6000	生産システム制御工学特論②PPEA6000	
植物保護学特論②BISC6100	植物分子生物学特論②BISC6120			
所属基盤コース 専門科目 10単位以上 DP-1	自コース科目**	分子発生物学特論②BISC6110	分子生態学特論②BIOL6000	
		フィールド水圏生物学特論②BIBI6000	水産植物学特論②BIBI6020	
		畜産物利用学特論②BIBI6010	農業市場学特論②ASSE6000	
		森林代謝科学特論②BIOS6200	他専攻クラスター科目※	
		森林生物学特論②BIOS6210	創薬学特論②PHRM6000	
専攻共通科目 4単位 DP-1,2,3	研究科共通科目 4単位 DP-2	生体熱力学特論②BIOS6030	細胞工学特論②BIOS6010	
		生物物理化学特論②BIOS6040	細胞情報学特論②BIOS6100	
		環境生物学特論②BIOS6060	ケミカルバイオロジー特論②BIOS6090	
		生物化学工学特論②BIOS6020	再生医学特論②BIOS6070	
		先端生命科学特論②BIOS6050	微生物検査学特論②BIOS6110	
		●応用生命科学特別講義①BIOS6000		
		●応用生命科学特別実習①BIOS6800		
		●生物資源学研究④BIOS6900		
		●データサイエンス②PINF6010		
		グローバル社会文化論①LING6010		
		科学技術論B①SCTE6070		



【修了必要単位数】 32単位以上

DP:ディプロマポリシー

●印は「必修科目」

※他専攻クラスター科目は履修の手引きを参照

※自コース教育クラスター科目を余分に履修した場合、所属基盤コース専門科目の単位となります。

トランスファラブルスキル修得科目	・生物資源学研究	・応用生命科学特別演習	・応用生命科学特別研究
------------------	----------	-------------	-------------

対象コース	応用生命科学コース
学生が学修したいテーマ	生物資源の活用法としてバイオエタノールを学ぶ
選択する教育クラスター	環境・エネルギークラスター
養成する人材像	生物工学的手法を用いて、生物資源又は成分並びにそれらの化学合成誘導体を対象に、新しい機能性物質を探索し、医薬品、化粧品、機能性食品等への応用に貢献できるとともに、人類の持続的な発展に向けたエネルギーの効率的な利用と環境保護につながる基礎知識を有する人材を育成
活躍が期待される分野	化学系企業、発酵醸造業、食品関連企業（生産・研究・商品開発）、化粧品産業、医用工学系企業、ベンチャー起業家、公務員、商社等

年次		1年次	2年次
学位論文指導科目 8単位 DP-1,2,3		●応用生命科学特別演習④BIOS6910	●応用生命科学特別研究④BIOS6920
		(研究題目設定) (中間発表)	(学位論文作成)・(学位取得)
教育クラスター 科目 6単位以上 DP-1		教育クラスター科目群 推奨科目 (他コース・他専攻) 他専攻クラスター科目※	
所属基盤コース 専門科目 10単位以上 DP-1		生体熱力学特論②BIOS6030 創薬学特論②PHRM6000 生物物理化学特論②BIOS6040 細胞工学特論②BIOS6010 環境生物学特論②BIOS6060 細胞情報学特論②BIOS6100 生物化学工学特論②BIOS6020 ケミカルバイオロジー特論②BIOS6090 先端生命科学特論②BIOS6050 再生医学特論②BIOS6070 微生物工学特論②BIOS6080 微生物検査学特論②BIOS6110	
専攻共通科目 4単位 DP-1,2,3		●応用生命科学特別講義①BIOS6000 ●応用生命科学特別実習①BIOS6800	
研究科共通科目 4単位 DP-2		●生物資源学研究④BIOS6900 ●データサイエンス②PINF6010 グローバル社会文化論①LING6010 科学技術論B①SCTE6070	



【修了必要単位数】 32単位以上

DP:ディプロマポリシー

●印は「必修科目」

※他専攻クラスター科目は履修の手引きを参照

※※自コース教育クラスター科目を余分に履修した場合,所属基盤コース専門科目の単位となります。

トランスファラブルスキル修得科目	・生物資源学研究	・応用生命科学特別演習	・応用生命科学特別研究
------------------	----------	-------------	-------------

対象コース	応用生命科学コース
学生が学修したいテーマ	生物資源を医薬等に高度利用する知識を修得する
選択する教育クラスター	メディカルサイエンスクラスター
養成する人材像	生物工学的手法を用いて、生物資源又は成分並びにそれらの化学合成誘導体を対象に、新しい機能性物質を探索し、医薬品、化粧品、機能性食品等への応用に貢献できるとともに、理学・工学の知識を医学・医療現場に展開するための基礎知識を有する人材を育成
活躍が期待される分野	製薬系企業、医用工学系企業、化学系企業、化粧品産業、ベンチャー起業家、公務員、商社等

年次		1年次	2年次
学位論文指導科目 8単位 DP-1,2,3		●応用生命科学特別演習④BIOS6910	●応用生命科学特別研究④BIOS6920
		(研究題目設定) (中間発表)	(学位論文作成)・(学位取得)
教育クラスター 科目 6単位以上 DP-1	他専攻・他コース科目 2単位以上	教育クラスター科目群 推奨科目 (他コース・他専攻)	
所属基盤コース 専門科目 10単位以上 DP-1	自コース科目※※	他専攻クラスター科目※	
		創薬学特論②PHRM6000 再生医学特論②BIOS6070 細胞工学特論②BIOS6010 微生物工学特論②BIOS6080 先端生命科学特論②BIOS6050 微生物検査学特論②BIOS6110 生物化学工学特論②BIOS6020 環境生物学特論②BIOS6060 生体熱力学特論②BIOS6030 ケミカルバイオロジー特論②BIOS6090 生物物理化学特論②BIOS6040 細胞情報学特論②BIOS6100	
		●応用生命科学特別講義①BIOS6000 ●応用生命科学特別実習①BIOS6800	
専攻共通科目 4単位 DP-1,2,3		●生物資源学研究④BIOS6900	
研究科共通科目 4単位 DP-2		●データサイエンス②PINF6010 グローバル社会文化論①LING6010 科学技術論B①SCTE6070	



【修了必要単位数】 32単位以上

DP:ディプロマポリシー

●印は「必修科目」

※他専攻クラスター科目は履修の手引きを参照

※※自コース教育クラスター科目を余分に履修した場合、所属基盤コース専門科目の単位となります。

トランスファラブルスキル修得科目	・生物資源学研究	・応用生命科学特別演習	・応用生命科学特別研究
------------------	----------	-------------	-------------

対象コース	応用生命科学コース
学生が学修したいテーマ	生物資源を素材として高度利用する知識を学ぶ
選択する教育クラスター	機能性材料クラスター
養成する人材像	生物工学的手法を用いて、生物資源又は成分並びにそれらの化学合成誘導体を対象に、新しい機能性物質を探索し、医薬品、化粧品、機能性食品等への応用に貢献できるとともに、社会を支える素材の開発・設計・製造・加工・評価につながる基礎知識を有する人材を育成
活躍が期待される分野	化学工業、製薬系企業、食品関連企業（生産・研究・商品開発）、化粧品産業、医用工学系企業、ベンチャー起業家、公務員、商社等

年次		1年次	2年次
学位論文指導科目 8単位 DP-1,2,3		●応用生命科学特別演習④BIOS6910	●応用生命科学特別研究④BIOS6920
		(研究題目設定) (中間発表)	(学位論文作成)・(学位取得)
教育クラスター 科目 6単位以上 DP-1	他専攻・他コース科目 2単位以上	教育クラスター科目群 推奨科目 (他コース・他専攻)	
所属基盤コース 専門科目 10単位以上 DP-1	自コース科目※※	他専攻クラスター科目※	
専攻共通科目 4単位 DP-1,2,3		生体熱力学特論②BIOS6030 創薬学特論②PHRM6000 生物物理化学特論②BIOS6040 細胞工学特論②BIOS6010 環境生物学特論②BIOS6060 細胞情報学特論②BIOS6100 生物化学工学特論②BIOS6020 ケミカルバイオロジー特論②BIOS6090 先端生命科学特論②BIOS6050 再生医学特論②BIOS6070 微生物工学特論②BIOS6080 微生物検査学特論②BIOS6110	
研究科共通科目 4単位 DP-2		●応用生命科学特別講義①BIOS6000 ●応用生命科学特別実習①BIOS6800	
		●生物資源学研究④BIOS6900	
		●データサイエンス②PINF6010 グローバル社会文化論①LING6010 科学技術論B①SCTE6070	



【修了必要単位数】 32単位以上

DP:ディプロマポリシー

●印は「必修科目」

※他専攻クラスター科目は履修の手引きを参照

※※自コース教育クラスター科目を余分に履修した場合、所属基盤コース専門科目の単位となります。

トランスファラブルスキル修得科目	・生物資源学研究	・応用生命科学特別演習	・応用生命科学特別研究
------------------	----------	-------------	-------------

対象コース	応用生命科学コース
学生が学修したいテーマ	生理活性物質のビッグデータを構築する
選択する教育クラスター	データサイエンスクラスター
養成する人材像	生物工学的手法を用いて、生物資源又は成分並びにそれらの化学合成誘導体を対象に、新しい機能性物質を探索し、医薬品、化粧品、機能性食品等への応用に貢献できるとともに、膨大なデータから必要な情報を分類・抽出し、社会の諸問題を効率的に解決できるデータ解析手法やその関連技術の基礎知識を有する人材を育成
活躍が期待される分野	製薬系企業、医用工学系企業、化学系企業、農林畜水産業及びそれらの関連法人、食品関連企業（生産・研究・商品開発）、ベンチャー起業家、公務員、商社等

年次		1年次	2年次
学位論文指導科目 8単位 DP-1,2,3		●応用生命科学特別演習④BIOS6910	●応用生命科学特別研究④BIOS6920
		(研究題目設定) (中間発表)	(学位論文作成)・(学位取得)
教育クラスター 科目 6単位以上 DP-1		教育クラスター科目群 推奨科目 (他コース・他専攻)	
他専攻・他コース科目 2単位以上		機能性食品学特論②BIOS6140	資源利用学特論②BIOS6170
自コース科目**		生体機能学特論②BAMD6000	栄養化学特論②BIOS6180
		分子代謝学特論②BIOS6160	他専攻クラスター科目※
所属基盤コース 専門科目 10単位以上 DP-1		生体熱力学特論②BIOS6030	創薬学特論②PHRM6000
専攻共通科目 4単位 DP-1,2,3		生物物理化学特論②BIOS6040	細胞工学特論②BIOS6010
		環境生物学特論②BIOS6060	細胞情報学特論②BIOS6100
研究科共通科目 4単位 DP-2		生物化学工学特論②BIOS6020	ケミカルバイオロジー特論②BIOS6090
		先端生命科学特論②BIOS6050	再生医学特論②BIOS6070
		微生物工学特論②BIOS6080	微生物検査学特論②BIOS6110
		●応用生命科学特別講義①BIOS6000	
		●応用生命科学特別実習①BIOS6800	
		●生物資源学研究④BIOS6900	
		●データサイエンス②PINF6010	
		グローバル社会文化論①LING6010	
		科学技術論B①SCTE6070	



【修了必要単位数】 32単位以上

DP:ディプロマポリシー

●印は「必修科目」

※他専攻クラスター科目は履修の手引きを参照

※※自コース教育クラスター科目を余分に履修した場合、所属基盤コース専門科目の単位となります。

トランスファラブルスキル修得科目	・生物資源学研究	・応用生命科学特別演習	・応用生命科学特別研究
------------------	----------	-------------	-------------