

応用生物化学科

指定科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	スタートアップセミナー	①	
〃	情報スキル入門	2	
〃	英語スキル I	①	
〃	健康科学	①	
〃	日本語スキルA	2	
学部教育科目	基礎生物学	2	
〃	無機化学	2	
〃	基礎化学	2	
〃	有機化学I	②	
〃	バイオの世界	2	

選択科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	パセオアカデミックL&S A	2	※
〃	パセオアカデミックR&W A	2	※
〃	パセオコンテンツA	1	※
学部教育科目	基礎地学	2	
〃	環境問題入門	2	
〃	基礎数学	2	

※パセオ科目の受講にはプレースメントテストの受験とレジストレーション（登録）が必要です。詳細はP. 28を確認してください。

環境生物科学科

指定科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	スタートアップセミナー	①	
〃	情報スキル入門	2	
〃	英語スキル I	①	
〃	健康科学	①	
〃	日本語スキル A	2	
学部教育科目	動物科学	2	
〃	基礎化学	2	
〃	基礎生物学	2	
〃	基礎地学	2	
〃	有機化学 I	②	
〃	環境生物科学入門	2	
〃	環境問題入門	2	

選択科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	バセオアカデミック L&S A	2	※
〃	バセオアカデミック R&W A	2	※
〃	バセオコンテンツ A	1	※
学部教育科目	基礎数学	2	
〃	無機化学	2	

※バセオ科目の受講にはプレースメントテストの受験とレジストレーション（登録）が必要です。詳細はP. 28を確認してください。

食品栄養科学科（食品栄養科学専攻）

指定科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	スタートアップセミナー	①	
〃	情報スキル入門	2	
〃	英語スキル I	①	
〃	健康科学	①	
〃	日本語スキル A	2	
学部教育科目	無機化学	2	
〃	基礎化学	2	
〃	基礎生物学	2	
〃	有機化学 I	②	
〃	食糧問題入門	2	
〃	食品栄養科学入門	2	

選択科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	バセオアカデミック L&S A	2	※
〃	バセオアカデミック R&W A	2	※
〃	バセオコンテンツ A	1	※
学部教育科目	環境問題入門	2	
〃	基礎数学	2	
〃	基礎地学	2	

※バセオ科目の受講にはプレースメントテストの受験とレジストレーション（登録）が必要です。詳細はP. 28を確認してください。

食品栄養科学科（管理栄養科学専攻）

指定科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	スタートアップセミナー	①	
〃	情報スキル入門	2	
〃	英語スキル I	①	
〃	健康科学	①	
〃	日本語スキル A	2	
学部教育科目	基礎化学	2	
〃	基礎生物学	2	
〃	有機化学 I	2	
〃	健康管理概論	②	
〃	基礎調理学実習	①	
〃	生化学 I	②	
〃	食品栄養科学入門	2	
〃	現代食育論	2	

選択科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	バセオアカデミック L & S A	2	※
〃	バセオアカデミック R & W A	2	※
〃	バセオコンテンツ A	1	※
学部教育科目	無機化学	2	
〃	環境問題入門	2	
〃	食糧問題入門	2	

※バセオ科目の受講にはプレースメントテストの受験とレジストレーション（登録）が必要です。詳細はP. 28を確認してください。