応用生物科学部 農芸化学科 履修モデル

コース		企業(製造·技術)	企業(営業職)	就農	自営業	公務員	教員	大学院	
開講区分 概要		企業の技術職および製造に関わる職種への就職を目指す	企業の営業職にふさわ しい多岐にわたる幅広 い知識を養うことを目 指す	化学の知識を活かし新 たな農業を展開するこ とを目指す	幅広い科学の知識を身 につけ独立した経営戦 略を立てることを目指 す	幅広い知識と一般常識 を身につけて公務員を 目指す	幅広い知識を得て教育職 に就くことを目指す	高度な専門知識と判断力 を有する人材を育成する ことを目指す	
総合教育科目	全学共通科目	スポーツ関係科目	スポーツ・レクリエーション (一)	スポーツ・レクリエーション (一)	スポーツ・レクリエーション (一)	スポーツ・レクリエーション (一)	スポーツ・レクリエーション (一)	スポーツ・レクリエーション (一)	スポーツ・レクリエーション (一)
		課題別科目	特別講義(一)~(四)	特別講義(一)~(四)	特別講義(一)~(四)	特別講義(一)~(四)	特別講義 (一) ~ (四)	特別講義(一)~(四)	特別講義(一)~(四)
		就職準備科目	インターンシップ	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	キャリアデザイン
外国語科目	学部共通科目	実用英語科目	TOEIC英語 (一) TOEIC英語 (二) 英会話 (一) 英会話 (二) ビジネス英語	TOEIC英語 (一) TOEIC英語 (二) 英会話 (一) 英会話 (二) ビジネス英語	TOEIC英語 (一) TOEIC英語 (二) 英会話 (一) 英会話 (二) ビジネス英語	TOEIC英語 (一) TOEIC英語 (二) 英会話 (一) 英会話 (二) ビジネス英語	TOEIC英語 (一) TOEIC英語 (二) 英会話 (一) 英会話 (二) 科学英語	TOE1C英語 (一) TOE1C英語 (二) 英会話 (一) 英会話 (二) 科学英語	TOEIC英語 (一) TOEIC英語 (二) 英会話 (一) 英会話 (二) 科学英語
		初修外国語科目	中国語(一) 中国語(二)						
専門教育科目	学科基礎科目	人間関係科目	農と科学の歴史	農と科学の歴史	農と科学の歴史	農と科学の歴史	心の構造	心の構造	科学と哲学
		社会関係科目	経済入門 現代の環境問題	経済入門 法と社会	経済入門 現代の環境問題	経済入門 法と社会	日本国憲法 現代の環境問題	日本国憲法 現代の環境問題	経済入門 現代の環境問題
		自然関係科目	化学 物理学 統計学	化学 統計学	化学 地学 統計学	化学 統計学	化学 物理学 統計学	化学 物理学 地学	化学 物理学 統計学
	学科専門科目	専門共通科目	生命科学 環境科学	生命科学	生命科学環境科学	生命科学 環境科学	生命科学環境科学	生命科学 環境科学	生命科学環境科学
		創成型科目	食育コース	食育コース	食育コース			食育コース	
		専門コア科目	食品化学(二) 工場管理論 分子遺伝学 生体高分子化学 共生微生物学 ポストハーベスト学	食品化学(二) マーケティング学 生体高分子化学 共生微生物学	食品化学(二) マーケティング学 土壌微生物学 作物学 植物病理学 ポストハーベスト学	食品化学(二) マーケティング学 機能性分子作用学 ポストハーベスト学	食品化学(二) マーケティング学 共生微生物学 作物学 植物病理学 機能性分子作用学	食品化学(二) マーケティング学 分子遺伝学 機能性分子作用学 有機合成化学 作物学	食品化学(二) 工場管理論 土壌微生物学 バイオインフォマティクス 有機合成化学 作物学 植物病理学
		学際領域科目	知的財産概論 機器分析学概論 科学メディア論	知的財産概論 起業論	起業論	起業論 知的財産概論	科学メディア論 知的財産概論 機器分析学概論	科学メディア論 機器分析学概論	知的財産概論 機器分析学概論 科学メディア論
		総合化科目	実験計画法 論文基礎英語	実験計画法 論文基礎英語	実験計画法	実験計画法	実験計画法論文基礎英語	実験計画法 論文基礎英語	農芸化学特論 実験計画法 論文基礎英語

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

応用生物科学部 醸造科学科 履修モデル

コース			製造技術職	営業職	自営業	教員・公務員	進学・研究職
開講区分 概要		飲食品産業等で製品の製造に携わる者	飲食品産業等で営業活動に携わる者	醸造業あるいは食品製造の経 営に携わる者	教職員や県、市町村の職員を 目指す者	大学院への進学または企業で 研究職を目指す者	
総合教育科目	合教育科目 全学共通科目 スポーツ関係科目		スポーツ・レクリエーション(一)	スポーツ・レクリエーション(一)	スポーツ・レクリエーション (一)	スポーツ・レクリエーション(一)	スポーツ・レクリエーション(一)
		課題別科目		インターナショナル・スタディーズ (一)	インターナショナル・スタディーズ (一)		
		就職準備科目	キャリアデザイン ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー	キャリアデザイン ビジネスマナー
外国語科目	学部共通科目	実用英語科目	TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) 科学英語	TOEIC英語 (一) 英会話 (一) ビジネス英語	TOEIC英語 (一) 英会話 (一) ビジネス英語	英語リーディング (一) 英語リーディング (二)	TOEIC英語 (一) TOEIC英語 (二) 科学英語
		初修外国語科目					
専門教育科目	学科基礎科目	人間関係科目 社会関係科目 (2科目) 自然関係科目	科学と哲学 法と社会 現代の環境問題 物理学	農と科学の歴史 法と社会 経済入門 統計学	農と科学の歴史 法と社会 経済入門 統計学	心の構造 日本国憲法 法と社会 物理学	科学と哲学 法と社会 現代の環境問題 統計学
	学科専門科目	専門共通科目 創成型科目 専門基礎科目	生命科学	環境科学	環境科学	生命科学	生命科学
		専門コア科目	食品加工学 味噌醸造学 醤油醸造学 醸造酒学	食品加工学 味噌醸造学 醤油醸造学 蒸留酒学	食品加工学 味噌醸造学 醤油醸造学 蒸留酒学	分子生物学実験 食品機能学 食品加工学 醸造酒学	分子生物学実験 食品機能学 食品加工学 醸造酒学
		学際領域科目	バイプロス工学概論 食品工学概論 知的財産概論 機器分析学概論 環境管理論	バイオプロセス工学概論 起業論 知的財産概論 生産経営概論	が付了。中区工学概論 知的財産概論 生産経営概論 起業論 環境管理論	バイオプロセス工学概論 機器分析学概論 生物工学概論 飲酒生理学	バイオプロセス工学概論 機器分析学概論 生物工学概論 応用酵素学 バイオインフォマティクス
V. 2 /k 51 D I I A / T I		総合化科目	醸造科学特別実習	醸造科学特別実習	醸造科学特別実習	醸造科学特別実習	醸造科学特別実習

※必修科目は含んでいない。ただし、選択必修科目は含まれている。

応用生物科学部 食品安全健康学科 履修モデル

コース				企業(製造技術職)	企業(研究開発職)	企業(研究開発職)		大学院進学	
			企業で安全性管理が求められる技術職に 就くことを目指す	企業で商品開発に関わる研究職に就くことを目指す	公務員試験に合格し、行政の立場から食 に関わることを目指す	幅広い知識を得て教育職に就くことを目 指す	大学院博士前期課程および後期課程への 進学を目指す		
	総合教育科目	全学共通科目	スポーツ関連科目	スホ゜ーツ・レクリエーション (一)	スポ゜ーツ・レクリエーション (一)	スホ゜ーツ・レクリエーション(一)	スホ゜ーツ・レクリエーション (一)	スホ゜ーツ・レクリエーション(一)	
							スポ゚ーツ・レクリエーション(二)		
			課題別科目						
			就職準備科目	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	ビジネスマナー	キャリアデザイン	
	外国語科目	学部共通科目	実用英語科目	TOEIC英語(一)	TOEIC英語(一)	英会話(一)	英会話(一)	TOEIC英語(一)	
				TOEIC英語(二)	英会話(二)	英会話(二)	TOEIC英語(二)		
				ビジネス英語	ビジネス英語	ビジネス英語	TOEIC英語 (一)	英語リーディング(一)	
							TOEIC英語 (二)	英語リーディング(二)	
			初修外国語科目						
Н	専門教育科目	学科基礎科目		科学と哲学	科学と哲学	科学と哲学	科学と哲学	科学と哲学	
			人間関係科目	農と科学の歴史 7 1科目選択	農と科学の歴史 1科目選択	農と科学の歴史 1科目選択	農と科学の歴史 1科目選択	農と科学の歴史 1科目選択	
				心の構造	心の構造	心の構造	心の構造	心の構造	
				日本国憲法	日本国憲法	日本国憲法	日本国憲法	日本国憲法	
				法と社会 2科目選択	法と社会 2科目選択	法と社会 2科目選択	法と社会	法と社会 2科目選択	
			社会関係科目	経済入門	経済入門	経済入門	経済入門 1科目選択	経済入門	
				現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	
							物理		
			自然関係科目				地学		
		学科専門科目	専門共通科目	生命科学	生命科学	環境科学	生命科学	生命科学	
			創生型科目			食育コース	食育コース		
			専門基礎科目		科学英語演習		科学英語演習	科学英語演習	
			専門コア科目	食品安全健康学実験(所属研究室担当実験)	食品安全健康学実験(所属研究室担当実験)	食品安全健康学実験(所属研究室担当実験)	食品安全健康学実験(所属研究室担当実験)	食品安全健康学実験(所属研究室担当実験)	
				病理学	病理学	病理学	病理学	病理学	
				リスクマネジメント演習	リスクマネジメント演習	病態分子生物学	インタナショナルフードアセスメント	病態分子生物学	
				インタナショナルフードアセスメント	病態分子生物学	リスクマネジメント演習	バイオインフォマティクス演習	生物統計学	
				生物統計学	生物統計学	インタナショナルフードアセスメント	細胞機能学	放射線科学	
				感性科学	感性科学	放射線科学	放射線科学	細胞機能学	
				事業所実習	生理活性物質学		生理活性物質学		
				バイオインフォマティクス演習			バイオインフォマティクス演習		
No.			起業論		科学メディア論	科学メディア論	知的財産概論		
			知的財産概論 生産経営概論	生産経営概論	知的財産概論 食品工学概論				

応用生物科学部 栄養科学科 履修モデル

		管理栄養士								
		病院・保健所・学校・福祉施設等	企業	公務員	大学院進学	栄養教諭	理科教諭			
		病院や行政などで管理栄養士として働くことを目指す	企業で商品開発・技術職に就くことを目 指す	公務員試験に合格し、行政の立場から食 に関わることを目指す(各省庁, 地方公 務員, 食品衛生監視員等)	大学院博士前期課程および後期課程への 進学を目指す	小学校・中学校・高校にて栄養教諭に就 くことを目指す	中学校・高校にて理科教諭に就くことを 目指す			
総合教育科目	全学共通科目	スポーツ関係科目	スポ゜ーツ・レクリエーション (一)			スポ゜ーツ・レクリエーション (一)	スポ゜ーツ・レクリエーション (一)	スポ゚ーツ・レクリエーション (一)		
			スポ゜ーツ・レクリエーション (二)			スポ゜ーツ・レクリエーション (二)	スポ゜ーツ・レクリエーション (二)	スポ゚ーツ・レクリエーション (二)		
		課題別科目								
		就職準備科目								
外国語科目	学部共通科目	実用英語科目	英会話(一)	ビジネス英語	英会話(一)	科学英語				
			英会話(二)		英会話(二)					
		初修外国語科目								
専門教育科目	学科基礎科目	人間関係科目	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造	科学と哲学 農と科学の歴史 心の構造		
		社会関係科目	日本国憲法	日本国憲法	日本国憲法	日本国憲法	日本国憲法	日本国憲法		
			法と社会 2科目選択	法と社会 2科目選択	法と社会 2科目選択	法と社会 2科目選択	法と社会	法と社会		
			経済入門	経済入門	経済入門	経済入門	経済入門 1科目選択	経済入門 1科目選択		
			現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題	現代の環境問題ノ	現代の環境問題		
		自然関係科目	化学	化学	化学	化学	化学	化学		
			統計学	統計学	統計学	統計学	統計学	統計学		
								物理学		
								地学		
	学科専門科目	専門共通科目	生命科学	生命科学	生命科学	生命科学	生命科学	生命科学		
			環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学	環境科学		
		創成型科目	食育コース		食育コース		食育コース			
		専門基礎科目	管理栄養士資格関係科目	管理栄養士資格関係科目	管理栄養士資格関係科目	管理栄養士資格関係科目	管理栄養士資格関係科目	管理栄養士資格関係科目		
		専門コア科目	薬理学	分子栄養学	栄養疫学	分子栄養学	スポーツ栄養学	スポーツ栄養学		
			スポーツ栄養学	食品開発論		食品開発論				
			医療フードコーディネート演習			栄養疫学				
		当際なけれる	栄養疫学	☆樂売	在1.45.8→ 本和 3◆	今日 工労権 診		开施工学和%		
		学際領域科目		起業論	知的財産概論	食品工学概論生物工学概論		生物工学概論 機器分析学概論		
				知的財産概論機器分析学概論		生物工字概論 機器分析学概論		1双位 グガーチ収 語		
		総合化科目	管理栄養士資格関係科目	懷	管理栄養士資格関係科目 管理栄養士資格関係科目	懷森万 <u>忻子</u> 做調 管理栄養士資格関係科目	管理栄養士資格関係科目 管理栄養士資格関係科目	管理栄養士資格関係科目 管理栄養士資格関係科目		
		形の口に行日	6 住不食工具TIB IR 作目	6 生不食工具怕因尿符目	6位不变工具TEI对原符目	6 生不食工具怕因原料目	6位不变工具TEI对原符目	6位不变工具TEI因原件目		