

学籍番号() 氏名()

区分	2年前期終了時点	2年前期終了 時取得単位	時取得単位 目標	
共通教育科目・合計36単位	導入科目	大学教育入門セミナー	/2 /2	
		情報・数量スキル	/2 /2	
		外国語コミュニケーション 英 語	/8 /8	
		初修外国語	/2 /2	
		保健体育		
		専門基礎	/2 /2	
	小計	/16 /16		
	課題発見科目	専門教育入門セミナー	/2 /2	
		環境と生命	/2 /2	
		現代社会の課題 社会と人間	/2 /2	
		自然の仕組み		
	小計	/6 /6		
	学士力発展科目	文化・社会系		
		科学・技術系		
生命科学系				
学際・生涯学習系				
地域科学系		/ >6 / >6		
外国語系	/ >4 / >4			
小計	/6 /14			
基礎教育科目単位数合計		/36 /36		
専門科目 (合計92単位)	学部共通科目 必修科目	/6 /6		
	選択科目	/4 /4		
	専門基礎科目 必修科目	/25 /25		
	専門科目	必修科目	/30 /30	
		必修実験・実習科目	/3 /3	
		選択実験・実習科目	/1 /1	
選択科目	/23 /23			
専門科目合計	/92 /92			
今期の感想や反省点(単位取得状況や成績を含めて具体的に記述して下さい)				

JABEEプログラムにおける学習・教育目標から見た単位取得状況	◎のついた科目の取得単位数	○のついた科目の取得単位数
(A)A. 地域や国際社会が抱える生命・食料・環境に関する問題とその解決策を科学的に考える能力とその応用開発能力を身につける		
(B)B. 技術者として地域および国際社会への貢献を常に意識し、応用生物学に関連する知識・技術が社会と環境に及ぼす影響を理解すると共に、技術者の社会的責任を理解する能力を身につける		
(C)C. 応用生物学分野における技術的課題に関して国内外で通用するような記述力、口頭発表能力および他者と協同して仕事を進めるためのコミュニケーション能力を身につける		
(D)D. 応用生物学分野に関連する社会の変化に柔軟に対応するために、自発的かつ継続的に学ぶ学習態度を身につける		
(E)E. 応用生物学分野に関する先端的、独創的な科学技術の発展に寄与できる基礎的能力と創造力を身につけ、さらに目的達成のために計画的に調査研究を進め、まとめ能力を身につける		
(F)F. 数学、化学と生物を主とする自然科学および情報技術に関する基礎知識を身につける		
(G)G. 応用生物学6分野に関する専門知識とそれらを問題解決に応用できる能力を身につける		

次半期の目標、改善すべき事(単位取得状況や成績を含めて具体的に記述して下さい)

学籍番号() 氏名()

区分	2年後期終了時点	2年後期終了 時取得単位	時取得単位 目標	
共通教育科目・合計36単位	導入科目	大学教育入門セミナー	/2 /2	
		情報・数量スキル	/2 /2	
		外国語コミュニケーション 英 語	/8 /8	
		初修外国語	/2 /2	
		保健体育		
		専門基礎	/2 /2	
	小計	/16 /16		
	課題発見科目	専門教育入門セミナー	/2 /2	
		環境と生命	/2 /2	
		現代社会の課題 社会と人間	/2 /2	
		自然の仕組み		
	小計	/6 /6		
	学士力発展科目	文化・社会系		
		科学・技術系		
生命科学系				
学際・生涯学習系				
地域科学系		/ >6 / >6		
外国語系	/ >4 / >4			
小計	/6 /14			
基礎教育科目単位数合計		/36 /36		
専門科目 (合計92単位)	学部共通科目 必修科目	/6 /6		
	選択科目	/4 /4		
	専門基礎科目 必修科目	/25 /25		
	専門科目	必修科目	/30 /30	
		必修実験・実習科目	/3 /3	
		選択実験・実習科目	/1 /1	
選択科目	/23 /23			
専門科目合計	/92 /92			
今期の感想や反省点(単位取得状況や成績を含めて具体的に記述して下さい)				

JABEEプログラムにおける学習・教育目標から見た単位取得状況	◎のついた科目の取得単位数	○のついた科目の取得単位数
(A)A. 地域や国際社会が抱える生命・食料・環境に関する問題とその解決策を科学的に考える能力とその応用開発能力を身につける		
(B)B. 技術者として地域および国際社会への貢献を常に意識し、応用生物学に関連する知識・技術が社会と環境に及ぼす影響を理解すると共に、技術者の社会的責任を理解する能力を身につける		
(C)C. 応用生物学分野における技術的課題に関して国内外で通用するような記述力、口頭発表能力および他者と協同して仕事を進めるためのコミュニケーション能力を身につける		
(D)D. 応用生物学分野に関連する社会の変化に柔軟に対応するために、自発的かつ継続的に学ぶ学習態度を身につける		
(E)E. 応用生物学分野に関する先端的、独創的な科学技術の発展に寄与できる基礎的能力と創造力を身につけ、さらに目的達成のために計画的に調査研究を進め、まとめ能力を身につける		
(F)F. 数学、化学と生物を主とする自然科学および情報技術に関する基礎知識を身につける		
(G)G. 応用生物学6分野に関する専門知識とそれらを問題解決に応用できる能力を身につける		

次半期の目標、改善すべき事(単位取得状況や成績を含めて具体的に記述して下さい)

学籍番号()氏名()

区分	1年前期終了時点	1年前期終了時取得単位数	時取得単位数	
共通教育科目・合計36単位	導入科目	大学教育入門セミナー	/2	/2
		情報・数量スキル	/2	/2
		外国語コミュニケーション	/8	/8
		初修外国語	/2	/2
		保健体育		
	専門基礎	/2	/2	
	小計	/16	/16	
	課題発見科目	専門教育入門セミナー	/2	/2
		環境と生命	/2	/2
		現代社会の課題	社会と人間	/2
	自然の仕組み			
小計	/6	/6		
学士力発展科目	文化・社会系			
	科学・技術系			
	生命科学系			
	学際・生涯学習系			
	地域科学系	/ >6	/ >6	
外国語系	/ >4	/ >4		
小計	/6	/14		
基礎教育科目単位数合計		/36	/36	
専門科目(合計92単位)	学部共通科目	必修科目	/6	/6
		選択科目	/4	/4
	専門基礎科目	必修科目	/25	/25
		必修科目	/30	/30
	専門科目	必修実験・実習科目	/3	/3
		選択実験・実習科目	/1	/1
選択科目	/23	/23		
専門科目合計		/92	/92	
今期の感想や反省点(単位取得状況や成績を含めて具体的に記述して下さい)				

JABEEプログラムにおける学習・教育目標から見た単位取得状況	◎のついた科目の取得単位数	○のついた科目の取得単位数
(A)A. 地域や国際社会が抱える生命・食料・環境に関する問題とその解決策を科学的に考える能力とその応用開発能力を身につける		
(B)B. 技術者として地域および国際社会への貢献を常に意識し、応用生物学に関連する知識・技術が社会と環境に及ぼす影響を理解すると共に、技術者の社会的責任を理解する能力を身につける		
(C)C. 応用生物学分野における技術的課題に関して国内外で通用するような記述力、口頭発表能力および他者と協同して仕事を進めるためのコミュニケーション能力を身につける		
(D)D. 応用生物学分野に関連する社会の変化に柔軟に対応するために、自発的かつ継続的に学ぶ学習態度を身につける		
(E)E. 応用生物学分野に関する先端的、独創的な科学技術の発展に寄与できる基礎的能力と創造力を身につけ、さらに目的達成のために計画的に調査研究を進め、まとめる能力を身につける		
(F)F. 数学、化学と生物を主とする自然科学および情報技術に関する基礎知識を身につける		
(G)G. 応用生物学6分野に関する専門知識とそれらを問題解決に応用できる能力を身につける		

次半期の目標、改善すべき事(単位取得状況や成績を含めて具体的に記述して下さい)

学籍番号()氏名()

区分	1年後期終了時点	1年後期終了時取得単位数	時取得単位数	
共通教育科目・合計36単位	導入科目	大学教育入門セミナー	/2	/2
		情報・数量スキル	/2	/2
		外国語コミュニケーション	/8	/8
		初修外国語	/2	/2
		保健体育		
	専門基礎	/2	/2	
	小計	/16	/16	
	課題発見科目	専門教育入門セミナー	/2	/2
		環境と生命	/2	/2
		現代社会の課題	社会と人間	/2
	自然の仕組み			
小計	/6	/6		
学士力発展科目	文化・社会系			
	科学・技術系			
	生命科学系			
	学際・生涯学習系			
	地域科学系	/ >6	/ >6	
外国語系	/ >4	/ >4		
小計	/6	/14		
基礎教育科目単位数合計		/36	/36	
専門科目(合計92単位)	学部共通科目	必修科目	/6	/6
		選択科目	/4	/4
	専門基礎科目	必修科目	/25	/25
		必修科目	/30	/30
	専門科目	必修実験・実習科目	/3	/3
		選択実験・実習科目	/1	/1
選択科目	/23	/23		
専門科目合計		/92	/92	
今期の感想や反省点(単位取得状況や成績を含めて具体的に記述して下さい)				

JABEEプログラムにおける学習・教育目標から見た単位取得状況	◎のついた科目の取得単位数	○のついた科目の取得単位数
(A)A. 地域や国際社会が抱える生命・食料・環境に関する問題とその解決策を科学的に考える能力とその応用開発能力を身につける		
(B)B. 技術者として地域および国際社会への貢献を常に意識し、応用生物学に関連する知識・技術が社会と環境に及ぼす影響を理解すると共に、技術者の社会的責任を理解する能力を身につける		
(C)C. 応用生物学分野における技術的課題に関して国内外で通用するような記述力、口頭発表能力および他者と協同して仕事を進めるためのコミュニケーション能力を身につける		
(D)D. 応用生物学分野に関連する社会の変化に柔軟に対応するために、自発的かつ継続的に学ぶ学習態度を身につける		
(E)E. 応用生物学分野に関する先端的、独創的な科学技術の発展に寄与できる基礎的能力と創造力を身につけ、さらに目的達成のために計画的に調査研究を進め、まとめる能力を身につける		
(F)F. 数学、化学と生物を主とする自然科学および情報技術に関する基礎知識を身につける		
(G)G. 応用生物学6分野に関する専門知識とそれらを問題解決に応用できる能力を身につける		

次半期の目標、改善すべき事(単位取得状況や成績を含めて具体的に記述して下さい)

学籍番号()氏名()
ポートフォリオ (H26年度入学生用) 自分の達成度を確認しよう！(専門科目ページ1)

大区分	科目名または系列		必修/選択	履修上の注意	配当年次	開講学期	単位数	成績記入欄		単位数計算表	卒業に必要な単位数	技術者教育プログラムにおける学習・教育目標中の位置付け							食品衛生監視員・管理者資格取得に必要な科目							
	(履修方法)							(単位取得した科目の成績を記入)	(取得した単位数を記入する)			(A) 地域や国際社会が抱える問題の理解	(B) 技術と社会についての理解、技術者としての責任	(C) コミュニケーション能力・英語力	(D) 生涯自己学習能力	(E) 創造力、調査研究能力	(F) 基礎知識	(G) 専門知識								
専門科目 (92単位)	学部共通科目	基礎化学	必修	*6科目から2科目を選択する。 基礎植物学および基礎動物学の取得を推奨する。	1年	前期	2				6															
		基礎遺伝学			1年	前期	2																			
		基礎微生物学			1年	後期	2																			
		基礎植物学	選択		1年	前期	2						**計4													
		基礎動物学			1年	前期	2																			
		基礎数学			1年	前期	2																			
		基礎物理学			1年	後期	2																			
		基礎生態学			1年	後期	2																			
		基礎環境資源経済学			1年	後期	2																			
		専門基礎科目	生物学実験		必修	学生実験	2年	前期集中	1					27												
	分析化学実験		必修	2年	前期集中		1																			
	機器分析化学実験		必修	2年	前期集中		1																			
	有機化学実験		必修	2年	後期集中		1																			
	微生物学実験		必修	2年	後期集中		1																			
	生物化学実験		必修	2年	後期集中		1																			
	生命化学概論		必修	1年	前期	2																				
	無機化学		必修	1年	後期	2																				
	有機化学		必修	1年	後期	2																				
	物理化学		必修	2年	前期	2																				
	専門科目 (必修科目)	食品製造学	必修	2年	前期	2						30														
		土壌肥料学	必修	2年	後期	2																				
		植物遺伝・育種学	必修	2年	後期	2																				
		酵素化学	必修	2年	後期	2																				
		食品分析化学	必修	2年	後期	2																				
		食品衛生学	必修	3年	前期	2																				
		微生物化学	必修	3年	前期	2																				
		栄養化学	必修	3年	前期	2																				
		入門セミナーⅠ	必修	3年	前期	1																				
		化学英語Ⅰ	必修	3年	前期	2																				
	食品保蔵化学	必修	3年	後期	2																					
入門セミナーⅡ	必修	3年	後期	1																						
化学英語Ⅱ	必修	3年	後期	2																						
卒業論文	必修	4年	通年	6																						

* **学部共通科目の選択科目から4単位を超えて単位を取得しても、超過分に関しては卒業要件単位としては認めない。(例えば、超過した単位を専門科目(選択科目)に含める事はできない。)

学籍番号()氏名()
ポートフォリオ (H26年度入学生用) 自分の達成度を確認しよう！(専門科目ページ2)

大区分	科目名または系列		必修/選択	履修上の注意	配当年次	開講学期	単位数	成績記入欄 (単位取得した科目の成績を記入する)	単位数計算表 (取得した単位数を記入する)	卒業に必要な単位数	技術者教育プログラムにおける学習・教育目標中の位置付け							食品衛生監視員・管理者資格取得に必要な科目				
	(履修方法)										(A) 地域や国際社会が抱える問題の理解	(B) 技術と社会についての理解、技術者としての責任	(C) コミュニケーション能力・英語力	(D) 生涯自己学習能力	(E) 創造力、調査研究能力	(F) 基礎知識	(G) 専門知識					
専門科目 (92単位)	必修実験・実習科目	食品製造学・衛生化学実験	必修	選択実験・実習科目2科目の中から1単位取得する。 合計20単位以上(12科目程度)を選択 応用生物科学科のカリキュラム表に記載された科目以外に、他の学科に記載された科目ならびに他の学部との単位互換が認められた科目の中から10単位までを卒業要件の専門科目(選択科目)の単位に含めることが	3年	前期集中	1			3			◎		◎	◎	食品衛生監視員・管理者資格取得に必要な科目					
		生物工学実験	必修		3年	前期集中	1					◎	◎	◎								
		応用生物化学実験	必修		3年	前期集中	1					◎	◎	◎								
	選択実験・実習科目	生物機能科学実験	選択		3年	後期集中	1				◎	◎	◎									
		食品機能化学実験	選択		3年	後期集中	1				◎	◎	◎									
	専門科目 (選択科目)	植物生理学	選択		2年	前期	2					計23						◎	◎	食品衛生監視員・管理者資格取得に必要な科目		
		食品工学	選択		3年	後期	2														◎	***選択E群
		細胞工学	選択		3年	前期	2								○						◎	***選択E群
		植物遺伝資源学	選択		3年	前期	2														◎	***選択E群
		公衆衛生学	選択		3年	前期	2								○						◎	必修(D群)
		畜産食品製造学	選択		3年	前期	2								○						◎	***選択E群
		水産食品製造学	選択		3年	後期	2								○						◎	***選択E群
		植物栄養化学	選択		3年	後期	2														◎	***選択E群
		農産食品製造学	選択		3年	後期	2								○						◎	***選択E群
		遺伝子工学	選択		3年	後期	2									○					◎	***選択E群
		微生物機能開発学	選択		3年	後期	2														◎	***選択E群
		学外研修	選択		3年	後期集中	1								◎	○					◎	***選択E群
		バイオサイエンス	選択		4年	前期	2														◎	***選択E群
		科学英語	選択		4年	前期	2											◎			◎	***選択E群
		同位元素利用論	選択		4年	前期	2														◎	***選択E群
技術英語	選択	4年	後期	1									◎		◎	***選択E群						

***選択E群に属する専門科目(選択科目)の7科目中4科目を選択する。

学籍番号() 氏名()

ポートフォリオ(H26年度入学生用)自分の達成度を確認しよう！(基礎教育科目ページ1)

大区分	区分	科目名または系列 (履修方法)	授業科目	必修/選択	履修上の注意	配当年次	開講学期	単位数	成績記入欄 (単位取得した科目の成績を記入する)	単位数計算表 (取得した単位数を記入する)	卒業に必要な単位数	技術者教育プログラムにおける学習・教育目標中の位置付け							食品衛生監視員・管理者資格取得に必要な科目			
												(A) 地域や国際社会が抱える問題の理解	(B) 技術と社会についての理解、技術者としての責任	(C) コミュニケーション能力・英語力	(D) 生涯自己学習能力	(E) 創造力、調査研究能力	(F) 基礎知識	(G) 専門知識				
基礎教育科目(計36単位)	導入科目	大学教育入門セミナー		必修		1年	前期	2			2			◎	○							
		情報・数量スキル		必修		1年	前期	2			2						◎					
		外国語コミュニケーション	英語	英語Aa1		必修		1年	前期	2			2			◎						
				英語Ab1		必修				2			◎									
				英語Aa2		必修				2			◎									
				英語Ab2		必修				2			◎									
				初修外国語	独語A、仏語A、中国語A、韓国語A	必修	4科目から1科目を選択			1年	前期	2		◎								
		英語の認定	英語Da			認定科目*		前期or後期	4						◎							
			英語Db			認定科目**		前期or後期	4						◎							
		専門基礎	統計学基礎		必修		1年	後期	2			2						◎				
	専門教育入門セミナー			必修		2年	後期	2			2	◎		◎	◎							
	環境と生命	環境と生命		必修		2年	前期	2			2	◎		◎								
	課題発見科目	社会と人間	人間の心と行動		選択必修	「社会と人間」あるいは「自然の仕組み」の中から1科目(2単位)を選択	1年	後期	2			2	◎		◎							
			日本語と文化	2					◎													
			美術と文化	2					◎													
			音楽と人間	2					◎													
			暮らしを見つめる	2					◎													
			風土・地域と人間	2					◎													
			現代社会と歴史	2					◎													
			現代社会と家族	2					◎													
			現代社会と子供・青年	2					◎													
			現代社会と法	2					◎													
		経済の基礎と応用	2	◎																		
		大学と学生	2	◎																		
		地域学入門Ⅰ	2	◎																		
		「私」のキャリアとライフデザイン	2	◎																		
自然の仕組み		生物科学		2					◎													
		数学の考え方		2					◎													
	自然科学の考え方		2	◎																		
	物質の科学		2	◎																		
	自然現象と工学		2	◎																		
			2	◎																		

*** 平成26年度のキャンパスガイドの144ページを参照にすると。

学籍番号()氏名()

ポートフォリオ (H26年度入学生用) 自分の達成度を確かめよう! (基礎教育科目ページ2)

大区分	区分	科目名または系列 (履修方法)	必修/選択	履修上の注意	配当年次	開講学期	単位数	成績記入欄 (単位取得した科目の成績を記入する)	単位数計算表 (取得した単位数を記入する)	卒業に必要な単位数	技術者教育プログラムにおける学習・教育目標中の位置付け										食品衛生監視員・管理者資格取得に必要な科目							
											(A) 地域や国際社会が抱える問題の理解	(B) 社会についての理解、技術者としての責任	(C) コミュニケーション能力・英語力	(D) 生涯自己学習能力	(E) 創造力・調査研究能力	(F) 基礎知識	(G) 専門知識											
基礎教育科目 (計36単位)	学士力 発展科目 (14単位)	日本国憲法	選択		2年	前期・後期	2			6以上		◎																
		子どもとおとな*			2年	前期	2		◎																			
		魚・家畜・草の文化論			2年	前期	2		◎																			
		産業と教育			2年	前期	2		◎																			
		保健医療社会学			2年	前期	2		◎																			
		身のまわりの生活論			2年	前期	2		◎																			
		家族社会学入門*			2年	前期	2		◎																			
		現代社会における子供・青年*			2年	前期	2		◎																			
		科学の社会学			2年	後期	2		◎																			
		宮崎の郷土と文化			2年	後期	2		◎																			
		人間と自我*			2年	後期	2		◎																			
		宮崎県の経済と地域の活性化			2年	前期	2		◎																			
		宮崎の地質と自然景観			2年	前期	2		◎																			
		フィールド体験講座			2年	前期	2		◎																			
		博物館概論			2年	前期	2		◎																			
		地域キャリアデザイン			1年	前期	2		◎																			
		地域学入門II*			2年	前期	2		◎																			
		ポランティア			2年	通年	2		◎																			
	中小企業と宮崎	2年	後期	2		◎																						
	現代社会を読み解く	2年	後期	2		◎																						
	宮崎の地域連携	2年	後期	2		◎																						
	地域インターンシップ*	2年	後期	1		◎																						
	数学の思考法	必修				2年	後期	2			2											◎						
	音・光で考える物理学入門	必修	数学の思考法、英語A3および英語A4は必修科目。			2年	前期	2			計14		◎															
	科学技術と私たちの生活					2年	前期	2		◎																		
	微積分学					2年	前期	2		◎																		
	線形代数入門*					2年	前期	2		◎																		
	流れと暮らし					2年	後期	2		◎																		
	物理と情報*					2年	後期	2		◎																		
	統計学入門*					2年	後期	2		◎																		
	遺伝子操作入門					2年	前期	2		◎																		
	生命科学入門					2年	前期	2		◎																		
	感覚と神経					2年	前期	2		◎																		
	光と植物					2年	後期	2		◎																		
	染色体の行動と遺伝					2年	後期	2		◎																		
	生命と病気					2年	後期	2		◎																		
	日本の自然と災害					2年	前期・後期	2		◎																		
	生涯スポーツ実践 I					2年	前期	1		◎																		
	生涯スポーツ実践 II					2年	前期	1		◎																		
	生涯学習論					2年	前期	2		◎																		
	現在社会と著作権					1年or2年	前期	2		◎																		
	異文化交流体験学習	1年or2年	前期・後期	2		◎																						
	中国文化短期研修	1年or2年	前期・後期	2		◎																						
	生涯スポーツ実践 III	2年	後期	1		◎																						
	生涯スポーツ実践 IV	2年	後期	1		◎																						
中華文化理解と交流	2年	後期	2		◎																							
国際協力入門	2年	後期	2		◎																							
ヘルスサイエンス	2年	後期	2		◎																							
総合ドイツ語 II	2年	前期	2		◎																							
総合フランス語 II	2年	前期	2		◎																							
総合中国語 II	2年	前期	2		◎																							
検定中国語 II	2年	前期	2		◎																							
総合韓国語 II	2年	前期	2		◎																							
医療英語	2年	前期	2		◎																							
コミュニケーション英語Mc1	2年	前期	2		◎																							
総合ドイツ語 I	1年	後期	2		◎																							
総合フランス語 I	1年	後期	2		◎																							
総合中国語 I	1年	後期	2		◎																							
総合韓国語 I	1年	後期	2		◎																							
検定ドイツ語 I	1年	後期	2		◎																							
検定中国語 I	1年	後期	2		◎																							
検定韓国語 I	1年	後期	2		◎																							
検定ドイツ語 III	2年	後期	2		◎																							
検定中国語 III	2年	後期	2		◎																							
英語A3	必修				2年	前期・後期	2			2																		
英語A4	必修				2年	前期・後期	2			2																		

*平成26年度版のキャンパスガイドには記されていない科目