

学籍番号( )氏名( )

ポートフォリオ (H25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 (単位取得した科目の成績を記入)	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)	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			8						◎				
		基礎遺伝学			1年	前期	2					○			◎				E群	
		基礎統計学			1年	後期	2								◎					
		基礎微生物学			1年	後期	2								◎					必修(C群)
		基礎植物学	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											◎			
	専門基盤科目	生物学実験	必修	学生実験	2年	集中	1				27					◎	○	◎		
		分析化学実験	必修		2年	集中	1						◎	○	◎					
		機器分析化学実験	必修		2年	集中	1						◎	○	◎					
		有機化学実験	必修		2年	集中	1						◎	○	◎					
		微生物学実験	必修		2年	集中	1						◎	○	◎					
		生物化学実験	必修		2年	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										◎		必修(A群)		
		有機化学	必修	1年	後期	2										◎		必修(A群)		
		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		○					◎	必修(C群)		
	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											◎	E群			
	食品分析化学	必修	2年	後期	2											◎	必修(B群)			
	食品衛生学	必修	3年	前期	2							○				◎	必修(D群)			
	微生物化学	必修	3年	前期	2						○					◎	E群			
	栄養化学	必修	3年	前期	2											◎	E群			
	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						○				◎	必修(C群)					
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 (H25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		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する)	(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)	選択実験・実習科目	植物生産化学実験	選択必修	選択実験・実習科目6科目の中から合計4単位以上を履修する。	3年	集中	1			計4					◎		◎	/								
		食品栄養化学実験			3年	集中	2						◎		◎											
		応用生物化学実験			3年	集中	1						◎		◎											
		食品製造学実験・実習			3年	集中	2						◎		◎											
		応用微生物学実験			3年	集中	1						◎		◎											
		植物機能開発学実験			3年	集中	1						◎		◎											
	専門科目 (選択科目)	植物生理学	選択	合計19単位以上(10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できる。	2年	前期	2			計19						◎		◎	***選択E群							
		食品工学	選択		2年, 3年	集中	2												◎		◎	***選択E群				
		細胞工学	選択		3年	前期	2						○		○					◎		◎	必修(D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														◎		◎	***選択E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		
		植物栄養生化学	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	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																	◎		◎
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 (H25年度入学生用) 自分の達成度を確認しよう！ (共通科目ページ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		
共通教育科目 (計36単位)	共通科目 (14 単位)	大学入門セミナー		必修		1年	前期	2			2			◎	○					
		情報科学入門		必修		1年	前期	2				2					◎			
		英 語	英語1A	必修		1年	前期or後期	1				1			◎					
			英語2A	必修		1年		1				1			◎					
			英語3	必修		2年	前期or後期	1				1			◎					
			英語4	必修		2年		1				1			◎					
		コミュニケーション英語	コミュニケーション英語1A	必修		1年	前期or後期	1				1			◎					
			コミュニケーション英語A2	必修		1年		1				1			◎					
		初修外国語	英語A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z	必修	4科目から1科目を選択	1年	通年	2				2			◎					
		保健・体育	スポーツ科学	必修		1年	前期	1				1			◎					
			健康科学	必修		1年	後期	1				1			◎					
		主題科目 (16 単位)	環境と生命	環境を考える		必修		1年	前期	2			2			◎				
				生命を知る		必修		1年	後期	2			2			◎				
			倫理と文化	I	人間の心と行動	選択必修	8科目の中から1科目を選択	1年	前期	2			2			◎				
	子どもとおとな				2							◎								
	日本の文学				2							◎								
	美術と文化				2							◎								
	音楽と人間				2							◎								
	暮らしを見つめる				2							◎								
	南アフリカ概論				2							◎								
	イスラム文化論				2							◎								
	II		人間と倫理 I	選択必修	5科目の中から1科目を選択	1年	後期	2			2			◎	○					
			人間と倫理 II					2				◎	○							
			西洋の哲学					2				◎	○							
			人間の倫理と哲学					2				◎	○							
	医療倫理史		2			◎	○													
	現代社会の課題		I	風土・地域と人間	選択必修	4科目の中から1科目を選択	1年	前期	2			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				◎							
	II		現代社会と政治	選択必修	3科目の中から1科目を選択	1年	後期	2			2			◎						
			現代社会と法					2				◎								
			現代社会と経済					2				◎								
	自然の仕組み	I	数学の考え方	選択必修	下記の注意を参照*	1年	前期or後期	2			計4						◎			
			自然科学の考え方				後期	2							◎					
		II	物理科学	選択必修		1年	前期	2									◎			
物質の科学			後期				2								◎					
III		生物科学	選択必修	1年		前期	2									◎				
		宇宙・地球科学				後期	2								◎					

\*3つの群から2科目を選択する。ただし、同一の群から2科目を選択することはできない。『数学の考え方』は必ず履修すること

学籍番号( ) 氏名( )  
 ポートフォリオ (E25年度入学生用) 自分の達成度を確認しよう! (共通科目ページ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) 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				
共通教育科 目(計36単 位)	教養発展科 目(6単位)	文化・ 社会系	必修			2年	前期	2			◎										
						2年	前期	2			◎										
						2年	前期	2			◎										
						2年	前期	2			◎										
						2年	前期	2			◎										
						2年	前期	2			◎										
						2年	前期	2			◎										
						2年	後期	2			◎										
						2年	後期	2			◎										
						2年	後期	2			◎										
						2年	後期	2			◎										
						2年	後期	2			◎										
						3年	後期	2													
		2年	後期	2			◎														
		科学・ 技術系	必修					2年	前期	2			◎								
								2年	前期	2			◎								
								2年	前期	2			◎								
								2年	前期	2			◎								
								2年	前期	2			◎								
								2年	前期	2			◎								
								2年	前期	2			◎								
								2年	後期	2			◎								
								2年	後期	2			◎								
								2年	後期	2			◎								
								2年	後期	2			◎								
								2年	後期	2			◎								
								生命科 学系	選択		◎	◎		2年	前期	2			◎		
		2年	前期	2			◎														
		2年	前期	2			◎														
		2年	前期	2			◎														
		2年	後期	2			◎														
		2年	後期	2			◎														
		機会・ 学際系	選択		◎	◎		2年	前期	2			◎								
								2年	前期	2			◎								
								2年	前期	2			◎								
								1年or2年	前期	2			◎								
								1年	後期	2			◎								
								1年or2年	後期	2			◎								
		キャリア 教育・生 産学習 系	必修		◎	◎		1年	前期	1			◎								
								1年	前期	1			◎								
								2年	前期	2			◎								
								2年	前期	2			◎								
2年	通年							2			◎										
1年	後期							1			◎										
1年	後期							1			◎										
1年	後期							2			◎										
2年	後期							2			◎										
外国語 系	選択		◎	◎		2年	前期	2			◎										
						2年	前期	2			◎										
						2年	前期	2			◎										
						2年	前期	2			◎										
						2年	前期	2			◎										
						2年	後期	2			◎										
						2年	後期	2			◎										
						2年	後期	2			◎										

計6

これらの中から  
3科目を選択  
その他、外国語  
系などを含め、  
ここに科目名が  
ない科目も開  
講されています。  
ここにない科目  
を履修した人は  
空欄に書き込  
みましょう。

日本国憲法は  
教職免許取得  
のための必修  
科目となる。

学籍番号( ) 氏名( )

		1年前期終了時点	1年前期終了時 取得単位	1年後期終了時 取得単位目標	
共通 教育 科目 (合計 36単 位)	教養 コア 科目 (合計 30単 位)	共通 科目	大学入門セミナー	/2	/2
			情報科学入門	/2	/2
			英 語	/4	/4
			コミュニケーション英語	/2	/2
			初修外国語	/2	/2
			保健・体育	/2	/2
			小計	/14	/14
	主題 科目	環境と生命	/4	/4	
		倫理と文化	/4	/4	
		現代社会の課題	/4	/4	
		自然の仕組み	/4	/4	
		小計	/16	/16	
	教養発展科目			/6	/6
	共通教育科目合計			/36	/36
専門科目(合 計92単位)	学部 共通 科目	必修科目	/8	/8	
		選択科目	/4	/4	
	専門基盤科目(必修科目)		/27	/27	
	専門 科目	必修科目	/30	/30	
		選択実験・実習科目	/4	/4	
	選択科目	/19	/19		
専門科目合計			/92	/92	

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)地域や国際問題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		

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)

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( )

		1年後期終了時点	1年後期終了時 取得単位	2年前期終了時 取得単位目標	
共通 教育 科目 (合計 36単 位)	教養 コア 科目 (合計 30単 位)	共通 科目	大学入門セミナー	/2	/2
			情報科学入門	/2	/2
			英 語	/4	/4
			コミュニケーション英語	/2	/2
			初修外国語	/2	/2
			保健・体育	/2	/2
			小計	/14	/14
	主題 科目	環境と生命	/4	/4	
		倫理と文化	/4	/4	
		現代社会の課題	/4	/4	
		自然の仕組み	/4	/4	
		小計	/16	/16	
	教養発展科目			/6	/6
	共通教育科目合計			/36	/36
専門科目(合 計92単位)	学部 共通 科目	必修科目	/8	/8	
		選択科目	/4	/4	
	専門基盤科目(必修科目)		/27	/27	
	専門 科目	必修科目	/30	/30	
		選択実験・実習科目	/4	/4	
	選択科目	/19	/19		
専門科目合計			/92	/92	

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)地域や国際問題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		

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)

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)