

学籍番号() 氏名()

ポートフォリオ(H24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 (履修方法)	区分	履修上の注意	配当年次	開講学期	単位数	成績		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				
							記入欄	単位数 計算表		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)					
							単位取得した 科目の成績 を記入	取得した単位 数を記入		地域や国際社 会が抱える問 題の理解	技術と社会に ついての理 解、技術者と しての責任	コミュニケー ション能力・英 語力	生涯自己学習 能力	創造力、調査 研究能力	基礎知識	専門知識					
専門科目 (92単位)	学部共通科目	必修		1年 前期	2				8						◎			E群			
				1年 前期	2					○					◎						
				1年 後期	2										◎						
				1年 後期	2										◎						
		選択	*6科目の中から 2科目を選択し、 4単位とする			1年 前期	2			**計4							◎				
						1年 前期	2										◎				
						1年 後期	2										◎				
						1年 後期	2										◎				
						1年 後期	2										◎				
						1年 後期	2										◎				
	専門基礎科目	必修	学生実験		2年 集中	1			27						◎	○	◎				
					2年 集中	1						◎	○	◎							
					2年 集中	1						◎	○	◎							
					2年 集中	1						◎	○	◎							
					2年 集中	1						◎	○	◎							
					2年 集中	1						◎	○	◎							
		必修				1年 前期	2					○					◎				
						1年 後期	2										◎				
						1年 後期	2										◎				
						2年 前期	2										◎				
						2年 前期	2										◎	◎			
						2年 前期	2										◎	◎			
	専門科目 (必修科目)	必修			2年 前期	2			32								◎				
					2年 後期	2					◎					◎					
					2年 後期	2					○					◎					
					2年 後期	2										◎					
					2年 後期	2										◎					
					3年 前期	2								○		◎					
					3年 前期	2							○			◎					
					3年 前期	2										◎					
					3年 前期	2										◎					
					3年 前期	1									○		◎				
3年 前期	2									◎											
3年 後期	2								○		◎										
3年 後期	1									◎											
3年 後期	2									◎											
4年 前期	2									◎											
4年 通年	6									◎				◎							

*、**専門科目ページ1の学部共通科目から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(H24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 (履修方法)	区分	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	
							単位数	取得した単位数を記入		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)		
							単位取得した科目の成績を記入	取得した単位数を記入		地域や国際社会が抱える問題の理解	技術と社会についての理解、技術者としての責任	コミュニケーション能力・英語力	生涯自己学習能力	創造力、調査研究能力	基礎知識	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単位以上とする	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									◎			◎
		植物生理学	選択	合計19単位以上(10科目程度)を選択	2年	前期	2			計19					◎			
		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				○			○			◎	/
		植物遺伝資源学	選択	応用生物科学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に記	3年	前期	2										◎	必修(D群)
		公衆衛生学	選択	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	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
		植物栄養化学	選択		3年	後期	2										◎	/
		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	の中から10単位までを卒業要件の専門科目(選択科目)の単位の単位に含めることができる	3年	後期	2								○		◎	***選択E群
		学外研修	選択		3年	集中	1				◎			◎				/
		バイオサイエンス	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(H24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	区分	科目名または系列 (履修方法)	区分	履修上の注意	配当年次	開講学期	単位数	成績	単位数	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		
									記入欄	計算表		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)			
									単位取得した科目の成績を記入	取得した単位数を記入		地域や国際社会が抱える問題の理解	技術と社会についての理解、技術者としての責任	コミュニケーション能力・英語力	生涯自己学習能力	創造力、調査研究能力	基礎知識	専門知識			
共通教育科目(36単位)	共通科目(14単位)	教養コア科目(30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		1				1			◎								
				英語3A		2年	前期 or 後期	1			1			◎							
				英語4A		1				1			◎								
				コミュニケーション英語1Ac		1年	前期 or 後期	1			1			◎							
				コミュニケーション英語2Ac		1年		1			1			◎							
			初修外国語	独語・仏語・中国語・韓国語	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		1年	前期	1			1	◎									
				健康科学		1年	後期	1			1	◎									
			主題科目(16単位)	環境と生命	必修	環境を考える		1年	前期	2			2	◎							
						生命を知る		1年	後期	2			2	◎							
				倫理と文化	選択必修	11科目の中から1科目を選択	人間の心と行動	1年	前期	2			2	◎							
	言語と文化	2									◎										
	日本の言語	2									◎										
	子どもとおとな	2									◎										
	日本の文学	2									◎										
	西洋の文学	2									◎										
	南アフリカ概論	2									◎										
	イスラム文化論	2									◎										
	美術と文化	2									◎										
	音楽と人間	2									◎										
	暮らしを見つめる	2			◎																
	現代社会の課題	選択必修	4科目の中から1科目を選択	人間と倫理I	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			◎	○										
	自然の仕組み	選択必修	3科目の中から1科目を選択	風土・地域と人間	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			◎											
	自然の仕組み	選択必修	下記の注意を参照*	現代社会と政治	1年	後期	2			2	◎										
				現代社会と法			2			◎											
				現代社会と経済			2			◎											
数学の考え方				前期 or 後期			2									◎					
自然科学の考え方AEMN				後期			2									◎					
物理科学				前期			2									◎					
物質の科学	後期	2									◎										
生物科学	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】

