

学籍番号() 氏名()
ポートフォリオ (H22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		区分	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						◎		◎						
	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						◎		◎	/		
		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													◎	
		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
		植物栄養生化学	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		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													◎	
		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								◎			◎						

* **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。)

***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 (H22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(36単位)	教養発展科目(6単位)	宮崎県の経済と地域の活性化			2年	前期	2			計6	○								
		日本国憲法			2年	前期or後期or集中	2				○								
		保育と人間			2年	前期	2				○								
		真のまわりの生涯論			2年	前期	2				○								
		宮崎県立総合学			2年	前期	2				○								
		歴史と教育			2年	前期	2				○								
		社会学の社会学			2年	後期	2				○								
		現代社会を讀み解く			2年	後期	2				○								
		現代社会と基礎理論			2年	前期or後期	2				○								
		教育と人間			2年	後期	2				○								
		西洋史の諸問題			2年	前期or後期	2				○								
		大学と学生			2年	後期	2				○								
		みやまき観光論			2年	後期	2				○								
		比較高等教育論入門			2年	後期	2				○								
		水素と原子一般化学			2年	前期	2				○								
		統計入門			2年	前期	2				○								
		大気・海洋の流れ・波動			2年	前期	2				○								
		音・光で考える物理学入門			2年	前期	2				○								
		科学技術と私たちの生活			2年	前期	2				○								
		分析と環境			2年	前期	2				○								
		化学入門—電子のいたずら—			2年	前期	2				○								
		宮崎の地質と自然景観			2年	前期	2				○								
		職人の技			2年	前期	2				○								
		運動の力学			2年	前期	2				○								
		原子と原子核入門			2年	後期	2				○								
		化学と社会との関わり			2年	前期	2				○								
		もの形と講義の科学			2年	後期	2				○								
		統計学入門			2年	後期	2				○								
		宮崎の産業と産学連携			1年、2年	後期	2				○								
		立学の基礎			2年	後期	2				○								
		エネルギー環境学入門			2年	後期	2				○								
		遺伝子操作入門			2年	前期	2				○								
		遺伝子プログラム			2年	前期	2				○								
		脳と神経			2年	前期	2				○								
		動物の行動と進化			2年	前期	2				○								
		医学実験動物学			2年	前期	2				○								
		光と植物			2年	後期	2				○								
		茶葉の行動と遺伝			2年	後期	2				○								
		生命と病気			2年	後期	2				○								
		放射線と病気			2年	後期	2				○								
日本の自然と災害			2年	前期or後期	2			○											
フィジカル体験講座			2年	前期	2			○											
バイオ体験学習講座			2年	前期	2			○											
宮崎県の歴史と文化			2年	前期	2			○											
オンラインで学ぶキャリアデザイン入門			1年	後期	2			○											
分学生態学入門			2年	後期	2			○											
フィジカル体験講座			2年	後期	2			○											
異文化交流体験学習			2年	前期or後期	2			○											
ヘルスマイエンタープライズ			2年	前期	2			○											
生涯学習			2年	前期	2			○											
心と体の健康医学講座			2年	前期	2			○											
管理栄養士			2年	後期	2			○											
英語を学ぶ			2年	後期	2			○											
大卒生の就職とキャリア形成			2年	後期	2			○											
生涯スポーツ実践I			2年	前期	2			○											
生涯スポーツ実践II			2年	前期	2			○											
生涯スポーツ実践III			2年	後期	2			○											
生涯スポーツ実践IV			2年	後期	2			○											

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、ここに科目名の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。

選択

計6