

年次別開講科目表の見方（食物栄養学科）

必修の欄に数字がある科目は卒業のために必要です。

卒業するために2年間で必要な単位数です。

免許・資格を取得するために2年間で必要な単位数です。数字が書いてある科目は、必ず必要な科目です。

その他の注意事項が書いてあります。

系列	授業科目	単位数			授業方法	開講年次		卒業条件	免許・資格単位		備考
		必修	選択	自由		1年次前	2年次後		栄養士	F・S	
基礎分野	大学基礎演習	1			演	○		必修科目1単位及び選択科目から4単位以上修得			※1
	入門情報処理・実習		1		講実	○					
	健康とスポーツ		1		演	○					
	セミナー		2		演		○		○		
	哲学		2		講	○	○		○		
	文学		2		講	○	○		○		
	歴史学		2		講		○		○		
	ボランティア論		2		講		○		○		
	社会学		2		講		○		○		
	心理学		2		講	○	○		○		
	法学		2		講	○	○		○		
	生物				講		○		○		
	数理				講		○		○		
	情報				講		○		○		
	データサイエンス				講		○		○		
	芸術の色彩				講		○		○		
	世界の国際文				講		○		○		
	コミュニケーション				講		○		○		
	世界の食博多の食				講		○		○		
	中村				講		○		○		
教養講座(小)				講		○	○				
教養講座(英語)		1		演	○						
英語科目	英語(基礎)	1			演	○		必修科目1単位及び選択科目から1単位以上修得			集中講義
	英語コミュニケーション入門		1		演	○					
	英語コミュニケーション		1		演		○				
	英語(TOEIC)		1		演				*		
	英語・海外研修		2		演	○	○		○	○	
実用栄養英語		1		演		○	○				
専門分野	環境衛生学		2		講		○	必修科目22単位及び選択科目から3単位以上修得	2		四半四半
	保健福祉概論		2		講		○		2		
	生理		2		講		○		2		
	解剖学		2		講	○			2		
	基礎生化学		2		講	○			2		
	運動生理学		1		講				1		
	病理学		1		講				1		
	解剖生理学実験		1		講実				1		
	食品学		2		講	○			2	2	
	食品材料学		2		講		○		2	2	
食品衛生学		2		講		○	2	2			
食品と衛生	食品学基礎実験		1		実		○	1			
	食品学実験		1		実		○	1	1		
	食品加工学実習		1		実		○	1	1		
	食品衛生学実験		1		実		○	1			
	食品衛生学実習		1		実		○	1			
健康と栄養	基礎栄養学		2		講	○		2	2		
	応用栄養学		2		講		○	2	2		

「教養基礎科目」の選択から4単位以上修得してください。4単位を超えて修得した場合は、「さらに3単位以上修得」の方にカウントできます。

“運動生理学”は選択科目ですが、栄養士免許を取得するために必要!

“食品学実験”は栄養士免許・フードスペシャリスト資格を取得するために必要!

(注) F・S：フードスペシャリスト
 *：認定科目
 ※1 履修する場合、前学期又は後学期のいずれかを選択

年次別開講科目表

学則の別表にもとづく各年次別の開講科目表は次のとおりです。

授業科目及び単位数（2024年度以降入学生に適用）

24 F

系 列	授 業 科 目	単 位 数			授 業 方 法	開 講		年 次		卒 業 の 条 件	免 許・資 格 単 位		備 考		
		必 修	選 択	自 由		1 年 次 前 後	2 年 次 前 後	栄 養 士	F・S						
基 礎 分 野	大 学 基 礎 演 習	1			演	○				必修科目1単位及び選択科目から4単位以上修得 必修科目及び各分野の指定単位数のほか、基礎分野及び専門分野の選択科目からさらに3単位以上修得 科目から1単位以上修得			※1		
	入 門 情 報 処 理 ・ 実 習		1		講 実	○									
	健 康 と ス ポ ー ツ		1		演	○									
	セ ミ ナ ー		2		演			○	○						
	哲 学		2		講		○		○						
	文 学		2		講	○			○						
	歴 史 学		2		講		○		○						
	ボ ラ ン テ ィ ア 論		2		講		○		○						
	社 会 学		2		講		○		○						
	心 理 学		2		講	○	○		○		○				
	法 学		2		講	○			○						
	生 物 学		2		講		○				○				
	数 理 科 学		2		講		○				○				
	情 報 科 学		2		講	○			○						
	デ ー タ サ イ エ ン ス 入 門		2		講	○	○		○		○				
	芸 術 の 世 界 色 彩 の 科 学		2		講		○				○				
	世 界 の 教 育		2		講		○				○				
	国 際 文 化 論		2		講	○			○						
	コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 論		2		講	○			○						
	世 界 の 食 と 文 化		2		講	閉 講					○				
	博 多 の 食 と 文 化		1		講	○			○						四半期科目 四半期科目
	中 村 学		1		講	○			○						
	教 養 講 座 (小 論 文)		1		演		○								
	教 養 講 座 (英 語)		1		演	○									
	英 語 (基 礎)	1			演	○									
	英 語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 入 門		1		演	○									
	英 語 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン		1		演		○								
	英 語 (TOEIC)		1		演						*				
英 語 ・ 海 外 研 修		2		演	○	○		○	○			集中講義			
実 用 栄 養 英 語		1		演				○							
環 境 衛 生 学		2		講				○		2					
保 健 福 祉 概 論		2		講					○	2					
生 理 学		2		講		○				2					
解 剖 学		2		講	○					2					
基 礎 生 化 学		2		講	○					2					
運 動 生 理 学		1		講					○	1		四半期科目(前半)			
病 理 学		1		講					○	1		四半期科目(後半)			
解 剖 生 理 学 実 験		1		実					○	1					
食 品 学	2			講	○					2	2				
食 品 材 料 学	2			講		○				2	2				
食 品 衛 生 学	2			講		○				2	2				
食 品 学 基 礎 実 験		1		実		○				1					
食 品 学 実 験		1		実				○		1	1				
食 品 加 工 学 実 習		1		実				○			1				
食 品 衛 生 学 実 験		1		実					○	1					
基 礎 栄 養 学	2			講	○					2	2				
応 用 栄 養 学		2		講		○				2					

(注) F・S：フードスペシャリスト

*：認定科目

※1 履修する場合、前学期又は後学期のいずれかを選択

系 列	授 業 科 目	単位数			授 業 方 法	開 講 年 次		卒 業 の 条 件	免 許 ・ 資 格 単 位		備 考	
		必 修	選 択	自 由		1 年 次 前	2 年 次 後		栄 養 士	F ・ S		
専 門 分 野	栄 養 と 健 康	栄 養 生 化 学		2		講		○	（前頁の続き）必修科目22単位及び選択科目から30単位以上修得	2		四半期科目 四半期科目
		臨 床 栄 養 学 概 論		2		講		○		2		
		栄 養 学 実 習 I	1			実	○			1		
		栄 養 学 実 習 II		1		実		○		1		
		栄 養 ・ 生 化 学 実 験		1		実		○		1		
		臨 床 栄 養 学 実 習		1		実		○		1		
		食 事 摂 取 基 準 ・ 献 立 論	2			演	○				2	
	栄 養 の 指 導	栄 養 指 導 論 I	2			講		○		2		
		栄 養 指 導 論 II	2			講		○		2		
		公 衆 栄 養 学 概 論		2		講		○		2		
		栄 養 指 導 論 基 礎 実 習	1			実		○				
		栄 養 指 導 論 実 習		1		実		○		1		
		栄 養 士 基 礎 講 座	1			演	○					
		栄 養 士 総 合 講 座		1		演		○				
	給 食 の 運 営	栄 養 士 特 論		1		演		○				
		給 食 計 画 ・ 実 務 論	2			講		○		2		
		食 料 経 済		2		講		○			2	
		調 理 学	2			講	○			2	2	
		入 門 調 理 学 実 習	1			実	○					
		基 礎 調 理 学 実 習		1		実		○		1		
応 用 調 理 学 実 習 I			1		実		○	1	1			
応 用 調 理 学 実 習 II			1		実		○		1			
調 理 ・ 実 践 栄 養 実 習			1		実		○	1				
給 食 管 理 実 習 (校 内)			1		実		○	1				
複 合 分 野	給 食 管 理 実 習 (校 外)		1		実		○	1				
	実 用 情 報 処 理 ・ 実 習		1		講 実		○		1			
	フーズスペシャリスト論			2	講		○		2			
	フーズコーディネイト論			2	講		○		2			
	食 物 栄 養 学 演 習			1	演		○					
	食 物 総 合 演 習			1	演	*	*					
合 計		24	88	6		-	-	59	3	50	23	2年間の通年科目
		118						62				

(注) 自由科目の単位数は、卒業に必要な単位数の対象にはなりません。

*：認定科目

他学科履修科目一覧表

食物栄養学科学生が受講できるキャリア開発学科・幼児保育学科の科目

系 列	開 講 学 科	授 業 科 目	単位数		授 業 方 法	受 講 可 能 年 次				備 考
			必 修	選 択		1 年 次		2 年 次		
						前	後	前	後	
2024年度他学科履修科目	キャリア開発学科	文書作成演習		1	演		○		○	食物栄養学科 1. 授業科目のうち、基礎分野（教養基礎科目）に係る選択科目とする。 2. 在学中に履修できる他学科履修科目（キャリア開発学科開講及び幼児保育学科開講）の単位数は、通算6単位以内とする。 3. 他学科履修科目を履修希望できる学生は、1学期以上在学し、1年次後学期履修登録時は累積15単位以上、2年次前学期履修登録時は累積30単位以上、2年次後学期履修登録時は累積45単位以上修得している者とする。 参加条件付き 台湾、韓国での研修
		データ活用演習		1	演		○		○	
		生涯スポーツ実習		1	実		○		○	
		生活福祉論		2	講		○		○	
		キャリアとワークライフバランス		2	講		○		○	
		インテリアコーディネート		2	講		○		○	
		マーケティング		2	講			○		
		会社と法律		2	講		○		○	
		ITサービスビジネス		1	講		○		○	
		生活関連ビジネス		1	講		○		○	
		英語 II		1	演		○		○	
		T O E I C I		1	演			○		
		T O E I C II		1	演		○		○	
		英語コミュニケーションI		1	演			○		
		英語コミュニケーションII		1	演		○		○	
	ビジネス・イングリッシュ		1	演			○			
	海外研修Ⅲ・Ⅳ		各1	演		集中				
	幼児保育学科	教育原理		2	講			○		
情報処理A			1	演			○			
情報処理B			1	演		○		○		

※他学科履修科目の履修については、当該学科の受講者数や他学科履修希望者過多により、希望に添えない場合もあります。