

# 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	
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	○	○		○		
	生物		2		講	○	○		○		
	数学		2		講	○	○		○		
	情報		2		講	○	○	○			
	データサイエンス		2		講	○	○	○			
	芸術の色彩		2		講	○	○	○			
	世界の国際文		2		講	○	○	○			
	コミュニケーション		2		講	○	○	○			
	世界の食		2		講	○	○	○			
	博多の食		2		講	○	○	○			
	中村		2		講	○	○	○			
教養講座（小論文）		1		演	○				四半期科目 四半期科目		
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	○	○	○				
実用栄養英語		1		演		○	○				
専門分野	環境衛生学		2		講		○		2		必修科目22単位及び専門分野の選択科目からさらに3単位以上修得
	保健福祉概論		2		講		○		2		
	人体の構造と機能		2		講		○		2		
	解剖生理学		2		講	○			2		
	基礎生化学		2		講	○			2		
	運動生理学		1		講			○	1		
	病理生理学		1		講			○	1		
	解剖生理学実験		1		実			○	1		
	食品材料学	2			講	○			2		
	食品材料学	2			講		○		2		
	食品衛生学	2			講		○		2		
	食品学基礎実験		1		実		○		1		
	食品学実験		1		実			○	1		
	食品加工学実習		1		実			○	1		
	食品衛生学実験		1		実			○	1		
食品衛生学実験		1		実			○	1			
栄養と健康	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（2021年度以降入学生に適用）

21F

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	1年次 後	2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		○		○					
	ポ 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 学		2		講		○		○					
	情 報 科 学		2		講	○		○						
	芸 術 の 世 界		2		講		○		○					
	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		○		○					
博 多 の 食 と 文 化		1		講	○		○				四半期科目 四半期科目			
中 村 学		1		講	○		○							
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 30 単 位 以 上 修 得 (次頁へ続く)	2		四半期科目(前半) 四半期科目(後半)	
	保 健 福 祉 概 論		2		講				○		2			
	人 体 の 構 造 と 機 能		2		講		○				2			
	生 理 学		2		講	○					2			
	解 剖 生 理 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		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					
栄 養 と 健 康	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	1 年 次 後		2 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		○			2		四 半 期 科 目 四 半 期 科 目   閉 講 閉 講  学 外 実 習
		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		
特 別 調 理 実 習 I			1		実		*						
特 別 調 理 実 習 II			1		実			*					
調 理 ・ 実 践 栄 養 実 習			1		実				○	1			
複 合 分 野	給 食 管 理 実 習 (校 内)		1		実			○		1			
	給 食 管 理 実 習 (校 外)		1		実			○		1			
	実 用 情 報 処 理 ・ 実 習		1		講 実		○				1		
複 合 分 野	フ ォ ー ド ス ペ シ ャ リ ス ト 論			2	講			○			2		
	フ ォ ー ド コ ー デ ィ ネ イ ト 論			2	講				○		2		
	食 物 栄 養 学 演 習			1	演			○					
合 計		24	86	5				-	-	59	3		
		115								62		50	23

(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	開講年次				備考
			必修	選択		1年次		2年次		
						前	後	前	後	
2022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		○		○	
		消費生活論		2	講				○	
		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				○	
		経済学		2	講			○		
		日本経済		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		○		○	
	イングリッシュフォーライフ		1	演			○			
	トラベル・イングリッシュ		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			○			
	国語表現法		2	講	○					
	数学概論		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。