## <2019年度入学生 食物栄養学科教育課程>

						授	履修年次及び単位数		卒業に必要な単位数		栄養士に必要な単位数		
		授 業 科 目		授業	形態	業回数	1年	2年	必修	選択	必修	選択	備考
教	本	学 の 教	育	講	義	8	1		1		1		
	文	章  表	現	講義・	<ul><li>演習</li></ul>	30	4		4		4		文字成語・小論文を含む
	情 報	战機器操作	: I	演	習	15	2		2		2		
	情報			演	習	15	2		2		2		
養	生	活教	養	講義		15	2		2		2		
教	職場	りの人間関	係	講	義	15		2		2		2	
育	教	養 演 習	I	演	習	15	2			2		2	食物栄養で必要となる教養科目
	教	養 演 習	П	演	習	15	2			2		2	音楽演習・美術演習など
科		ご報道に見る現代	理解	講	義	15		2		2		2	ニュース解説等
目		祭 理 解 演	習	演	習	時間割外	2	2		2		2	1・2年次生対象
	英	会	話		習	30		2		2		2	
	体	育 実		実	技	20	1		1		1	-	競技種目の選択制とする
		食生活	論	講	義	15	2			2		2	
	、 イナ	公 衆 衛 生	学	講	義	15	-	2	2		2	-	
	健生	公衆衛生学		講	義	15		2		2		2	
	※活	社会福祉棚		講	義	15		2	2		2		
		解剖生理	学	講	義	15	2		2		2		
	人と体	解剖生理学		実	習	23		1		1		1	
	ど作機の	運動生理		講	義	15		2		2	2		
	能構	生化	学	講	義	30	4		4		4		
	造	生化学実		実	験	23	1			1	1		
		食品学総		講	義	15	2		2		2		
		食品学総論		実	験	23	1		1		1		
	食	食品学各	論	講	義	15	2			2		2	
	品	食品学各論等		実	験	23	1			1		1	
専	と衛	食品加工		講	義	15		2	2		2		
,	生	食品加工学等		実	習	23		1		1	1		
門		食品衛生	学	講	義	15	2		2		2		
教		食品衛生学		実	験	23		1		1	1		
育		健康科	学	講	義	30	4			4		4	
		栄養 学総	論	講	義	15	2		2		2		
科	栄養	栄養 学 各	論	講	義	15		2		2	2		
目	きと	栄養学各論		実	習	23		1		1	1		
	健康	臨床栄養			義	15		2	2		2		
	康	臨床栄養学		講	義	15		2		2	2		
		臨床栄養学		実	習	23		1		1	1		
	兴	栄養 指導		講	義	30	4		4		4		
	指養の	栄養指導論		実	習	45		2		2	2		
	等の	公 衆 栄 養		講	義	15		2		2	2		
		調理	学		義	15	2		2		2		
	給食	調理学実		実	習	45	2			2	2		
	良の	調理学実習		実	習	23		1		1	1		
	運	給食管	理	講	義	15		2	2		2		
	営	給食管理第		実	習	45		4		4	4		学内・校外実習は時間割外
	特	別 研	究	演	習	時間割外	2	2		2		2	1・2年次生合同
	特	別 研 究	П	演		時間割外		2		2		2	2年次生(特別研究を履修した者)

## 卒業及び栄養士資格取得に必要な最低単位数

授	業		科		目	卒	業	栄 養 士		
1文	-	未		17		必 修	選択	必 修	選択	
教	養	教	育	科	目	12単位		12単位	2単位	
専	門	教	育	科	目	29単位	21単位	51単位	5単位	
合	計	肖	á.	位	数	62	単位	70]	単位	

## <平成30年度入学生 食物栄養学科教育課程>

				1	受	履修年次及	及び単位数	卒業に必要	要な単位数	栄養士に必	要な単位数	備考
		授 業 科 目	授業形	態	業 回 数	1年	2年	必修	選択	必修	選択	
教	本	学 の 教 育	講義		8	1		1		1		
	国	語 表 現	講義・資	習 :	30	4		4		4		
	情 報	最機器操作 I	演習		30	2		2		2		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
施	情 報	段機器操作Ⅱ	演習	1 3	30		2	2		2		ト いずれか2単位必修
養	生	活 教 養	講義・演	習 3	30	4		4		4		
教	職場	易の人間関係	演習	1	.5		1		1		1	
育	音	楽 演 習	演習		30	2			2		2	
	美	術 演 習	演習	1 (	30	2			2		2	
科	玉	際 理 解 論	講義		15		2	2		2		
目	国	際 理 解 演 習	演習	時間	割外	2	2		2		2	1・2年次生対象
	英	会 話	演習	1 3	30		2		2		2	
L	体	育 実 技	実 技		23	1		1		1		
	<del>2</del> 4-	食 生 活 論	講義	]	15	2			2		2	
	と健康 社会生活	公 衆 衛 生 学	講義	]	15		2	2		2		
	康生	公衆衛生学Ⅱ	講義	]	15		2		2		2	
	行	社 会 福 祉 概 論	講義	]	15		2	2		2		
		解剖生理学	講義	]	15	2		2		2		
	と体	解剖生理学実習	実 習	1 6	23		1		1		1	
	機の	運動生理学	講義		15		2		2	2		
	能構 造	生 化 学	講義		30	4		4		4		
	ᄺ	生 化 学 実 験	実 縣		23	1			1	1		
		食品学総論	講義	]	15	2		2		2		
		食品学総論実験	実 縣	: 2	23	1		1		1		
	食	食品学各論	講義	]	15	2			2		2	
#	品と	食品学各論実験	実 懸	: 2	23	1			1		1	
専	衛	食 品 加 工 学	講義	]	15		2	2		2		
門	生	食品加工学実習	実 習	1 6	23		1		1	1		
教		食 品 衛 生 学	講義	]	15	2		2		2		
		食品衛生学実験	実 縣	: 2	23		1		1	1		
育		健 康 科 学	講義		30	4			4		4	
科	254	栄養学総論	講義		15	2		2		2		
目	栄養	栄養学各論	講義		15		2		2	2		
1	と	栄養学各論実習	実 習		23		1		1	1		
	健康	臨 床 栄 養 学	講義		15		2	2		2		
		臨 床 栄 養 学 Ⅱ	講義		15		2		2	2		
		臨床栄養学実習	実 習		23		1		1	1		
	##栄	栄養 指導 論	講義	_	30	4		4		4		
	指養の	栄養指導論実習	実 習		15		2		2	2		
	. (/)	公 衆 栄 養 学	講義	]	15		2		2	2		
	<b>%</b> △	調 理 学	講義	1	15	2		2		2		
	給食	調理学実習	実 習		15	2			2	2		
	の	調理学実習Ⅱ	実 習	1 4	23		1		1	1		
	運営	給 食 管 理	講義	1	15		2	2		2		
		給 食 管 理 実 習	実 習	-	15		4		4	4		学内・校外実習は時間割外
	特	別 研 究	演習	時間	割外	2	2		2		2	1・2年次生合同

## 卒業及び栄養士資格取得に必要な最低単位数

授	-	쌒	科		目	卒	業	栄 養 士			
1文	受 業		4-	11-11 I		必修	選択	必 修	選択		
教	養	教	育	科	田	14単位		14単位	9単位		
専	門	教	育	科	田	29単位	21単位	51単位	9年位		
合	計	肖	<u>í</u>	位	数	64 <u>1</u>	单位	74単位			