## 令和6(2024)年度 食物栄養学科 教育課程

中   中   次   数   古   3	授業			ž	科	目	授業形態	授業回	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		備考	
文 東 京 現	1文		木		14	П	1文末/// 8	数	1年	2年	必修	選択	必修	選択	
大学   大学   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	初		年	次	教	育	講義	8	1		1		1		
情報 報	文		章	表	現		講義·演習	15	2		2		2		日本語検定の基礎編
整 報 終 第 條 作 川	文		章	表	現		講義·演習	15	2			2		2	応用編
表 様 様 の 人 制 図 係 湖森 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	情	報	機	器	操作		演習	15	2		2		2		
接 場 の 人 周 図 核 講義 16	情	報	機	器	操作		演習	15	2		2		2		
接触   巻	生		活		教	養	講義·演習	15	2		2		2		
# 数 素 深 図 N N	職	場	0	人	間 関	係	講義	15		2		2		2	
科	教		養	演	習		演習	15	2			2		2	食物栄養で必要となる教養科目
日日   日日   日日   日日   日日   日日   日日   日	教		養	演	習	II	演習	15	2			2		2	食物栄養で必要となる教養科目
要	テレ	レビョ	報道	に見	る現代理	里解	講義	15	2	2		2		2	ニュース解説など
映像像制作演習   演習   演習   15 2         2 2 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	国際理解演				解 演	習	演習	時間割外	2	2		2		2	1.2年次生対象・開講せず
映像 1 作演 2	英 会 話					話	演習	30		2		2		2	
株					演習	15	2		2		2		新規開設科目 必修		
株				II	演習	15				2		2			
世 会生 活 論 講義 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	体		育		実	技		20			1		1		
e	;	社	1	生	活				2			2		2	
E       社会福祉機論 講義 15       2       <	健康	会								2	2		2		
E       社会福祉機論 講義 15       2       <		生活						15				2		2	
中国					•						2	_	2	_	
作   解   当 生 理 学 実 習   実 習   23		,							2	_					
理 動 生 理 学 講義 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									_	1	_	1	_	1	
Re		0								2		2	2	,	
基     化     学     旧     講義     15     2     2     2     2       機     生     化     学     実験     23     1     1     1     1       食     品     学     総     論     実験     23     1     1     1     1       食     品     学     各     論     実験     23     1     1     1     1       食     品     労     各     論     15     2     2     2     2       食     品     所     工     学     課務     15     2     2     2     2       食     品     新     土     学     課務     15     2     2     2     2       食     品     新     生     学     課務     15     2     2     2     2       食     品     新     生     学     課務     15     2     2     2     2       食     品     新     学     学     課務     15     2     2     2     2       業     業     学     学     論     30     4     4     4     4       要     業     業     等     等     等 <t< td=""><td rowspan="3">造と</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><th></th><td></td><td>2</td><td>_</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	造と								2	_	2				
模 生 化 学 実 殿 実験 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						<u>.</u> 									
食 品 学 総 論 実験 実験 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											_	1			
食品学総論実験 実験 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											2		·		
食品学各論実験 実験 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											1				
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	食	食										2	'	2	
中門教育	品	品										1		1	
中門教育   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日										2	2		2		
食品 衛生学 実験   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大												1			
(内) 教育 百科目       (健康 科 学 講義 30 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4									2	'	2	'			
大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学   大学										1		1			
※ 養 学 総 論 講義 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					•				4	'		4	'	Δ	
日										2	7	2			
<ul> <li>※養学各論実習 実習 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</li></ul>									2		2				
健康     臨床栄養学 間 講義 15     2 2 2 2       臨床栄養学 実習 実習 23     1 1 1 1       職床栄養学 実習 実習 23     1 1 1 1       栄養 指導論 講義 30 4 4 4 4     4 4 4       栄養 指導論 実習 実習 45 2 2 2 2       協 理 学 講義 15 2 2 2 2       調理 学 実習 45 2 2 2 2       調理 学 実習 45 2 2 2 2       調理 学 実習 45 2 2 2 2       調理 学 実 習 実習 45 2 2 2 2       調理 学 実 習 実習 45 2 2 2 2       給食管理 実 習 1 実習 45 2 2 2 2 2       給食管理 実 習 1 実習 45 2 2 2 2 2       給食管理 実 習 1 実習 45 2 2 2 2 2															
<ul> <li>歴 床 栄 養 学 Ⅱ 講義 15</li> <li>塩 床 栄 養 学 実 習 実 習 23</li> <li>1 1 1</li> <li>炭 養 指 導 論 講義 30 4 4 4 4</li> <li>栄 養 指 導 論 実 習 実 図 45 2 2 2</li> <li>山 理 学 講義 15 2 2 2 2</li> <li>調 理 学 実 習 実 図 45 2 2 2</li> <li>調 理 学 実 図 実 図 45 2 2 2</li> <li>調 理 学 実 図 実 図 45 2 2 2 2</li> <li>調 理 学 実 図 実 図 45 2 2 2 2</li> <li>調 理 学 実 図 目 実 図 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</li></ul>	傾	健									2	1			
臨床栄養学実習 実習 実習 23     1     1     1     1       # 栄養指導論 実習 実習 45     2     2     2       公衆栄養学 講義 15     2     2     2       調理学 実習 実習 45     2     2     2       調理学 実習 実習 45     2     2     2       調理学 実習	康	康										2			
栄養指導論 講義     30     4     4     4       栄養指導論 実習 実習 45     2     2     2       公衆栄養学講義 15     2     2     2       調理学 実習 実習 45     2     2     2       編理学 実習 実習 45     2     2     2       編理学 実習												1			
指摘 学養指導論実習 実習 45 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		772							Л	1	Λ	1			
A	指卷	宋善							4	2	4	2			
A	導														
給食     調理学実習 実習 実習 45 2     2 2       調理学実習   実習 23 1 1 1     1 1       の 給食管理実習   実習 45 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	給			沠					2		2				
合食     調理学実習   実習 23 1 1 1 1       の 会管理講義 15 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				钿								0			
(A)     (A)     (A)     (A)     (B)     (B)<										1					
運 給食管理実習   実習 45 2 学内実習(授業に									0	-	0				0年前期かご1年後期へ
g m k b t X b 1 X b To 2	運														
		営													
										'		A	A		校外実習事前事後実習
	<b></b>			(官					0	'			4	0	校外実習(夏季休暇中)
特別研究     演習     時間外割     2     2     2     1·2年次生合同       特別研究     川 演習     時間外割     2     2     2     2     2年次生(特別研究				γП.											1・2 年次生合同 2年次生(特別研究を履修した者

## 卒業および栄養士資格取得に必要な最低単位数

授業科目	卒業		栄養士免許資格取得		
1久采竹日	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	
小計	41単位	21単位	63単位	7単位	
合計	62単	位	70単位		