

令和4年度 大学機関別認証評価

エビデンス集（データ編）

[日本高等教育評価機構]

令和4(2022)年6月

女子栄養大学

データ作成に関する注意事項

以下の注意事項に従って作成してください。なお、個々の様式に注釈がある場合、この限りではありません。

- 1 原則として受審年度5月1日現在のデータを記載してください。前年度等指示がある場合も同様に、毎年5月1日時点のデータを記載してください。
- 2 小数点以下は、小数点第2位を四捨五入して小数点第1位まで記載してください。
- 3 指定するデータ以外に、大学独自のデータを追加する場合は、コードを各基準の末尾に続けて記載し、タイトルも付けてください。
【例】基準5のデータを追加する場合...表5-6「タイトル」
- 4 該当しない項目がある場合、タイトルの横に「該当なし」と記載してください。また、目次にもその旨を記載してください。
- 5 データ内に該当しない個所がある場合、「-」を記載してください。
- 6 様式が当てはまらない場合、大学の実態に合わせて作表し、備考欄や欄外に注釈を記載してください。
表は、わかりやすい形に加工することができます。また、既に作成しているデータがある場合、それに代えることもできます。
- 7 複数ページにわたる場合、タイトルは初ページ、注釈は終ページのみに残してください。
- 8 様式に付されている注釈は削除せず残してください。
- 9 MS明朝体を使用し、英数字のみCenturyを使用してください。
- 10 評価機構担当者が決定するまでの間、「データ編」に関する不明点がある場合は、hyoukakikou@jihee.or.jpまで問い合わせてください。
- 11 提出後にデータの変更があった場合、実地調査終了時までは機関長名で修正又は再提出することができます。
その後は、その都度評価機構担当者に問い合わせてください。
- 12 通信教育課程のみの大学及び大学院大学等についても、個々の様式に準じて記載してください。

目 次

【共通基礎】	認証評価共通基礎データ	1
【表F-1】	理事長名、学長名等	8
【表F-2】	附属校及び併設校、附属機関の概要	9
【表F-3】	外部評価の実施概要	10
【表2-1】	学部、学科別在籍者数（過去5年間）	11
【表2-2】	研究科、専攻別在籍者数（過去3年間）	13
【表2-3】	学部、学科別退学者数及び留年者数の推移（過去3年間）	14
【表2-4】	就職相談室等の状況	15
【表2-5】	就職の状況（過去3年間）	16
【表2-6】	卒業後の進路先の状況（前年度実績）	17
【表2-7】	大学独自の奨学金給付・貸与状況（授業料免除制度）（前年度実績）	18
【表2-8】	学生の課外活動への支援状況（前年度実績）	19
【表2-9】	学生相談室、保健室等の状況	20
【表2-10】	附属施設の概要（図書館除く）	21
【表2-11】	図書館の開館状況	22
【表2-12】	情報センター等の状況	23
【表3-1】	授業科目の概要	24
【表3-2】	成績評価基準	39
【表3-3】	修得単位状況（前年度実績）	40
【表3-4】	年間履修登録単位数の上限と進級、卒業（修了）要件（単位数）	42
【表4-1】	学部、学科の開設授業科目における専兼比率	43
【表4-2】	職員数と職員構成（正職員・嘱託・パート・派遣別、男女別、年齢別）	45
【表5-1】	財務情報の公表（前年度実績）	46
【表5-2】	事業活動収支計算書関係比率（法人全体のもの）	47
【表5-3】	事業活動収支計算書関係比率（大学単独）	48
【表5-4】	貸借対照表関係比率（法人全体のもの）	49
【表5-5】	要積立額に対する金融資産の状況（法人全体のもの）（過去5年間）	50

◆認証評価共通基礎データ様式についての注意事項

- ① 「認証評価共通基礎データ」は、原則として受審年度の5月1日現在のデータとします。
本様式は、令和4年度申請用に作成していますので、令和4年5月1日が作成基準日となります。
- ② 本様式は様式1（組織・設備等）、様式2（学生）に分かれています。
それぞれについて確認あるいは作成してください。
- ③ 一部のデータは表中に値があれば、エクセル上で自動計算されます。
- ④ 各表において、該当がない場合は「-」（ハイフン）としてください。
- ⑤ 説明を付す必要があると思われるものについては、備考欄に記述してください。
- ⑥ 各表に該当しない欄や該当しない表がある場合でも、削除せず、全体に斜線を引くか、各セルに「-」（ハイフン）を記入するなどしてうめてください。

認証評価共通基礎データ様式【大学(専門職大学含む)用】様式1(令和4年5月1日現在)

事項		記入欄		備考	
大学の名称		女子栄養大学			
学校本部の所在地		埼玉県坂戸市千代田三丁目9番21号			
教育研究組織	学士課程	学部・学科等の名称	開設年月日	所在地	備考
		栄養学部			
		実践栄養学科	平成15年4月1日	埼玉県坂戸市千代田三丁目9番21号	
		保健栄養学科栄養科学専攻	平成15年4月1日	埼玉県坂戸市千代田三丁目9番21号	
		保健栄養学科保健養護専攻	平成15年4月1日	埼玉県坂戸市千代田三丁目9番21号	
食文化栄養学科	平成5年4月1日	埼玉県坂戸市千代田三丁目9番21号			
大学院課程	研究科・専攻等の名称	開設年月日	所在地	備考	
		栄養学研究科栄養学専攻(M)	昭和44年4月1日	埼玉県坂戸市千代田三丁目9番21号	
		栄養学専攻(D)	平成元年4月1日	埼玉県坂戸市千代田三丁目9番21号	
		栄養学研究科保健学専攻(M)	平成7年4月1日	埼玉県坂戸市千代田三丁目9番21号	
保健学専攻(D)	平成9年4月1日	埼玉県坂戸市千代田三丁目9番21号			
専門職学位課程	研究科・専攻等の名称	開設年月日	所在地	備考	
	該当なし				
別科等	別科・専攻科・附置研究所等の名称	開設年月日	所在地	備考	
	該当なし				
学生募集停止中の学部・研究科等		該当なし			

	学部・学科等の名称	専任教員等										非常勤教員	専任教員一人あたりの在籍学生数	備考						
		教授	准教授	講師	助教	計	基準数		うち教授数	助手										
学士課程	栄養学部実践栄養学科	13人	7人	2人	4人	26人	12人		6人	1人	39人	35.0人								
	保健栄養学科栄養科学専攻	11人	8人	1人	0人	20人	9人		5人	0人	45人	20.7人								
	保健栄養学科保健看護専攻	7人	2人	2人	0人	11人	8人		4人	0人	38人	24.0人								
	食文化栄養学科	5人	7人	3人	0人	15人	9人		5人	0人	52人	26.3人								
	(大学全体の収容定員に応じた教員数)	—	—	—	—	—	20人		10人	—	—	—								
	計	36人	24人	8人	4人	72人	58人		30人	1人	174人	106.0人								
学士課程（専門職学科等含む）	学部・学科等の名称	教授	准教授	講師	助教	計	専任教員	うち教授数	うち実務家専任教員数	うち2項該当数	うちみなし専任教員数	基準数	うち教授数	うち実務家教員数	うち2項該当数	うちみなし専任教員数	助手	非常勤教員	専任教員一人あたりの在籍学生数	備考
	該当なし	人	人	人	人	人	—	—	—	—	—	人	人	—	—	—	人	人	人	
		人	人	人	人	人	—	—	—	—	—	人	人	—	—	—	人	人	人	
	(大学全体の収容定員に応じた教員数)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	人	人	—	—	—	—	—	—	
		計	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人
大学院課程	研究科・専攻等の名称	研究指導教員及び研究指導補助教員										助手	非常勤教員	備考						
		研究指導教員	うち教授数	研究指導補助教員	計	研究指導教員基準数	うち教授数	研究指導補助教員基準数	基準数計											
	栄養学研究科栄養学専攻（M）	16人	12人	2人	18人	6人	4人	—人	6人	—人	15人									
	栄養学専攻（D）	9人	9人	0人	9人	6人	4人	—人	6人	—人	0人									
	保健学専攻（M）	12人	10人	0人	13人	6人	4人	—人	6人	—人	10人									
保健学専攻（D）	6人	6人	0人	6人	6人	4人	—人	6人	—人	0人										
	計	43人	37人	2人	46人	24人	16人	0人	24人	0人	25人									
専門職学位課程	研究科・専攻等の名称	専任教員								助手	非常勤教員	備考								
		専任教員	うち教授数	うち実務家専任教員数	うちみなし専任教員数	基準数	うち教授数	うち実務家教員数	うちみなし教員数											
	該当なし	—人	—人	—人	—人	—人	—人	—人	—人	—人	—人									
	人	人	人	人	人	人	人	人	人	人										
	計	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人										

施設・設備等	校地等	区分	基準面積	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	備考	
		校舎敷地面積	—	41089 m ²	0 m ²	0 m ²	41089 m ²		
		運動場用地	—	10677 m ²	0 m ²	0 m ²	10677 m ²		
		校地面積計	18380 m ²	51766 m ²	0 m ²	0 m ²	51766 m ²		
		その他	—	3026 m ²	0 m ²	0 m ²	3026 m ²		
	校舎等	校舎面積計	区分	基準面積	専用	共用	共用する他の学校等の専用	計	
			校舎面積計	17010.5 m ²	42778 m ²	0 m ²	0 m ²	42778 m ²	
		教員研究室	学部・研究科等の名称	室数					
			栄養学部	57 室					
			栄養学研究科	0 室					
			栄養科学研究所	2 室					
		教室等施設	区分	講義室	演習室	実験演習室	情報処理学習施設	語学学習施設	
			坂戸キャンパス教室等施設	42 室	19 室	31 室	2 室	0 室	
				室	室	室	室	室	
				室	室	室	室	室	
		図書館・図書資料等	図書館等の名称	面積	閲覧座席数				
			大学図書館	1504 m ²	227 席				
				m ²	席				
				m ²	席				
			図書館等の名称	図書〔うち外国書〕	学術雑誌〔うち外国書〕	電子ジャーナル〔うち国外〕			
大学図書館	116692 [18706] 冊		162 [40] 冊	5930 [4417] 種					
	[] 冊		[] 冊	[] 種					
	[] 冊		[] 冊	[] 種					
計	116692 [18706] 冊		162 [40] 冊	5930 [4417] 種					
体育館	面積								
	坂戸キャンパス	1298 m ²							
		m ²							

[注]

- 1 学部・学科、大学院研究科・専攻、別科・専攻科、研究所等ごとに記載してください（通信教育課程を含む）。
- 2 教育研究組織の欄に、学部等連携課程（大学設置基準第42条の3の2）を記載する場合には、「学士課程」欄の「学部・学科等の名称」にそのことがわかるよう記載するとともに、備考欄に、①連携する学部や研究科、②どの学部や研究科から何名の教員が当該課程に所属しているか、を明記してください。
- 3 教育研究組織の欄に、専門職学科（大学設置基準第10章）を記載する場合には、「学士課程」欄の「学部・学科等の名称」や「備考欄」にそのことがわかるよう記載してください。
- 4 教養教育科目、外国語科目、保健体育科目、教職科目等を担当する独立の組織や、附置研究所、附属病院等がある場合には、「別科・専攻科等」の欄に記載してください。
- 5 所在地について、2以上の校地において行う場合で当該校地にキャンパス名称があれば、当該所在地の後に「○○キャンパス」と記載してください。
- 6 教員組織の欄には、教育研究組織の欄に記載した組織単位で専任教員等及び非常勤教員の数を記入してください。その際、専門職学科等を設置していない場合は「学士課程」、専門職学科等を設置している場合は「学士課程（専門職学科等含む）」の欄を使用してください。
- 7 上記4に記載した、学部教育を担当する独立の組織がある場合には、組織名は、「学部・学科等の名称」の欄に「その他の組織等（○○）」と記載し、専任教員等及び非常勤教員の数を記載してください。
なお、その場合は、「基準数（及び「教授数」）」及び「専任教員一人あたりの在籍学生数」の欄は「—」としてください。
- 8 教員組織の欄に、学部等連携課程（大学設置基準第42条の3の2）に関する記載をする際には、「学士課程」または「学士課程（専門職学科等含む）」の「備考」欄に学部等連携課程としての専任教員数や所属組織等を記入してください。
- 9 専任教員数の記入に際しては、休職、サバディカル制度等により一時的に大学を離れている場合も専任教員に算入してください。
ただし、大学設置基準第11条における「授業を担当しない教員」は含めないでください。
- 10 「非常勤教員」の欄には、客員教員や特任教員等で専任の教員は含みません。
- 11 他の学部・学科等に所属する専任の教員であって、当該学部・学科等の授業科目を担当する教員（兼任）は、「非常勤教員」の欄には含めないでください。また、「専任教員等」の各欄にも含めないでください。
- 12 専任教員、研究指導教員及び研究指導補助教員の基準数については、それぞれ以下に定める教員数を記載してください。
 - ・大学設置基準第13条別表第一及び別表第二（備考に規定する事項を含む。）
 - ・大学通信教育設置基準第9条別表第一（備考に規定する事項を含む。）
 - ・大学院設置基準第9条の規定に基づく「大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件」（平成11年文部省告示第175号）別表第一、別表第二及び別表第三（備考に規定する事項を含む。）
 - ・「専門職大学院に関し必要な事項について定める件」（平成15年文部科学省告示第53号）第1条及び第2条
- 13 「うち実務家専任教員数」「うちみなし専任教員数」の欄については、大学設置基準第42条の6、並びに「専門職大学院に関し必要な事項について定める件」（平成15年文部科学省告示第53号）第2条に定める実務の経験及び高度の実務の能力を有する専任教員（実務家専任教員）、及び学士課程（専門職学科等）においては、1年につき6単位以上、専門職学位課程においては1年につき4単位以上の授業科目を担当し、教育課程の編成その他組織の運営に責任を担う専任教員以外の者（みなし専任教員）の教員数を記入してください。
- 14 「学士課程（専門職学科等含む）」のうち、「○○学部○○専門職学科」以外の学部・課程においては、「うち実務家教員数」、「うち2項該当数」、「うちみなし専任教員数」の欄は「—」としてください。
- 15 「学士課程」または「学士課程（専門職学科等）」のうち、薬学関係（臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的とするもの）の学部・学科等については、「専任教員等」欄に記入した専任教員のうちの実務家教員の数を「備考欄」に記入してください。
実務家教員中にみなし専任教員がいる場合は、さらにその内数を実務家教員の数に（ ）で添えて記入してください。
なお、ここにいう「実務家教員」及び「みなし専任教員」については、それぞれ「大学設置基準別表第一備考第九号の規定に基づき薬学関係（臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的とするもの）の学部に係る専任教員について定める件」（平成16年文部科学省告示第175号）第1項及び同第2項に定める教員を指します。
- 16 「専任教員1人あたりの在籍学生数」の欄には、様式2の在籍学生数／本表の専任教員数計により、算出してください。
- 17 「校舎敷地面積」、「運動場用地」の欄は、大学設置基準上算入できるものを含めてください。
- 18 寄宿舎その他大学の附属病院以外の附属施設（大学設置基準第39条第1項を参照）用地、附置研究所周地、駐車場、大学生協用地など大学設置基準上「校地」に算入できない面積は「校地等」の「その他」の欄に記入してください。
- 19 「校舎面積計」の欄は、学校基本調査の学校施設調査票（様式第20号）における学校建物の用途別面積の「校舎」の面積の合計としてください。
- 20 校地面積、校舎面積の「専用」の欄には、当該大学が専用で使用する面積を記入してください。「共用」の欄には、当該大学が他の学校等と共用する面積を記入してください。「共用する他の学校等の専用」の欄には、当該大学の敷地を共用する他の学校等が専用で使用する敷地面積を記入してください。
- 21 「基準面積」の欄は、大学設置基準第37条における「大学における校地」の面積（附属病院以外の附属施設用地及び寄宿舎の面積を除く。）または大学通信教育設置基準第10条の校舎等の施設の面積としてください。
- 22 「教員研究室」の欄は、専任教員数に算入していない教員の実験室は記入する必要はありません。なお、複数の助教等が共同して1室で執務する場合は、教員数を室数に換算してください。

認証評価共通基礎データ様式【大学(専門職大学含む)用】様式2(令和4年5月1日現在)

学部名	学科名	項目	4年度	3年度	2年度	31年度	30年度	入学定員に対する平均比率	備考
栄養学部	実践栄養学科	志願者数	650	639	723	921	1,010	110%	
		合格者数	297	313	315	311	308		
		入学者数(A)	204	219	225	228	224		
		入学定員(B)	200	200	200	200	200		
		入学定員充足率(A/B)	102%	110%	113%	114%	112%		
		在籍学生数(C)	909	929	934	928	926		
		収容定員(D)	840	840	840	840	840		
	収容定員充足率(C/D)	108%	111%	111%	110%	110%			
	保健科栄養専攻	志願者数	289	316	427	531	581	109%	
		合格者数	191	209	233	239	223		
		入学者数(E)	103	106	115	108	114		
		入学定員(F)	100	100	100	100	100		
		入学定員充足率(E/F)	103%	106%	115%	108%	114%		
		在籍学生数(G)	414	429	438	446	441		
		収容定員(H)	400	400	400	400	400		
	収容定員充足率(G/H)	104%	107%	110%	112%	110%			
	保健栄養専攻	志願者数	217	304	326	296	273	131%	
		合格者数	87	90	121	119	126		
		入学者数(I)	57	60	75	69	67		
		入学定員(J)	50	50	50	50	50		
		入学定員充足率(I/J)	114%	120%	150%	138%	134%		
		在籍学生数(K)	264	269	271	258	249		
		収容定員(L)	210	210	210	205	200		
	収容定員充足率(K/L)	126%	128%	129%	126%	125%			
	食文化栄養学科	志願者数	194	187	219	263	322	106%	
		合格者数	145	165	192	185	162		
		入学者数(M)	89	74	83	111	106		
		入学定員(N)	87	87	87	87	87		
入学定員充足率(M/N)		102%	85%	95%	128%	122%			
在籍学生数(O)		395	419	460	461	441			
収容定員(P)		388	388	388	368	348			
収容定員充足率(O/P)	102%	108%	119%	125%	127%				
栄養学部 合計	志願者数	1,350	1,446	1,695	2,011	2,186	112%		
	合格者数	720	777	861	854	819			
	入学者数(Q)	453	459	498	516	511			
	入学定員(R)	437	437	437	437	437			
	入学定員充足率(Q/R)	104%	105%	114%	118%	117%			
	在籍学生数(S)	1,982	2,046	2,103	2,093	2,057			
	収容定員(T)	1,838	1,838	1,838	1,813	1,788			
	収容定員充足率(S/T)	108%	111%	114%	115%	115%			

栄養学 研究科	栄養学専攻 修士課程	志願者数	16	12	13	5	11	97%
		合格者数	15	10	12	5	10	
		入学者数(A)	15	10	12	5	9	
		入学定員(B)	12	10	10	10	10	
		入学定員充足率(A/B)	125%	100%	120%	50%	90%	
		在籍学生数(C)	27	21	17	17	27	
		収容定員(D)	22	20	20	20	20	
	収容定員充足率(C/D)	123%	105%	85%	85%	135%		
	栄養学専攻 博士課程	志願者数	1	2	4	6	2	93%
		合格者数	1	2	4	5	2	
		入学者数(E)	1	2	4	5	2	
		入学定員(F)	3	3	3	3	3	
		入学定員充足率(E/F)	33%	67%	133%	167%	67%	
		在籍学生数(G)	11	14	14	12	12	
		収容定員(H)	9	9	9	9	9	
	収容定員充足率(G/H)	122%	156%	156%	133%	133%		
	保健学専攻 修士課程	志願者数	7	4	2	6	3	39%
		合格者数	7	4	1	4	3	
		入学者数(I)	6	4	1	4	3	
		入学定員(J)	8	10	10	10	10	
		入学定員充足率(I/J)	75%	40%	10%	40%	30%	
		在籍学生数(K)	10	5	5	8	10	
		収容定員(L)	18	20	20	20	20	
	収容定員充足率(K/L)	56%	25%	25%	40%	50%		
	保健学専攻 博士課程	志願者数	2	1	0	1	1	33%
		合格者数	2	1	0	1	1	
		入学者数(M)	2	1	0	1	1	
		入学定員(N)	3	3	3	3	3	
入学定員充足率(M/N)		67%	33%	0%	33%	33%		
在籍学生数(O)		3	2	1	3	3		
収容定員(P)		9	9	9	9	9		
収容定員充足率(O/P)	33%	22%	11%	33%	33%			
栄養学部 合計	志願者数	26	19	19	18	17	68%	
	合格者数	25	17	17	15	16		
	入学者数(Q)	24	17	17	15	15		
	入学定員(R)	26	26	26	26	26		
	入学定員充足率(Q/R)	92%	65%	65%	58%	58%		
	在籍学生数(S)	51	42	37	40	52		
	収容定員(T)	58	58	58	58	58		
	収容定員充足率(S/T)	88%	72%	64%	69%	90%		

<編入学>

学部名	学科名	項目	4年度	3年度	2年度	31年度	30年度	備考
栄養学部	実践栄養学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	
		入学者数(3年次)	19	19	20	20	21	
		入学定員(3年次)	20	20	20	20	20	
		入学者数(4年次)	—	—	—	—	—	
		入学定員(4年次)	—	—	—	—	—	
	保健栄養専攻科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	
		入学者数(3年次)	2	2	3	3	—	
		入学定員(3年次)	5	5	5	5	—	
		入学者数(4年次)	—	—	—	—	—	
		入学定員(4年次)	—	—	—	—	—	
	食文化栄養学科	入学者数(2年次)	—	—	—	—	—	
		入学定員(2年次)	—	—	—	—	—	
		入学者数(3年次)	23	20	29	20	22	
		入学定員(3年次)	20	20	20	20	20	
入学者数(4年次)		—	—	—	—	—		
入学定員(4年次)		—	—	—	—	—		
栄養学部 合計	入学者数(2年次)	0	0	0	0	0		
	入学定員(2年次)	0	0	0	0	0		
	入学者数(3年次)	44	41	52	43	43		
	入学定員(3年次)	45	45	45	45	40		
	入学者数(4年次)	0	0	0	0	0		
	入学定員(4年次)	0	0	0	0	0		

[注]

- 1 学生を募集している学部・学科(課程)、研究科・専攻、専攻科・別科等ごとに行を追加して作成してください。
なお、学部・学科等を追加する場合は、直下に追加しないと集計値がずれてしまうので、注意して下さい。
- 2 昼夜開講制をとっている学部については、昼間主コースと夜間主コースにそれぞれ分けて記入してください。
- 3 学部、学科の改組等により、新旧の学部、学科が併存している場合には、新旧両方を併記し、「備考」に記載してください。
- 4 学部・学科、研究科・専攻等が完成年度に達していない場合、その旨を備考に記載してください。
- 5 募集定員が若干名の場合は、「0」と記載し、入学者数については実入学者数を記載してください。
- 6 入学定員充足率は、入学定員に対する入学者の割合、収容定員充足率は、収容定員に対する在籍学生数の割合としてください。
- 7 入学定員に対する平均比率は、過去5年分の入学定員に対する入学者の比率を平均したものが自動計算されます。
- 8 最新年度の秋入学については別途確認します。
- 9 編入学の定員を設定している場合、上の表(〈編入学〉の表ではない方)の入学定員には、編入学の定員を加えないでください。
- 10 博士前期課程を看護課程として、博士後期課程を医学課程としている博士課程については、博士前期課程と博士後期課程にそれぞれ分けて記入してください。

表F-1

理事長名、学長名等

理事長名	香川 明夫		学長名	香川 明夫
学部長名	栄養学部長	石田 裕美		
研究科長名	栄養学研究科長	武見 ゆかり		
大学 事務局長名	坂戸教務学生部長	渡部 修司		

- ① 学部長、研究科長はすべての学部、研究科において記載すること。
- ② 大学事務局長の欄には、大学事務局長又は相当者を記載すること。

表F-2

附属校及び併設校、附属機関の概要

名 称	開設年月日	所 在 地	機関の長
女子栄養大学短期大学部	昭和25年4月1日	〒170-8481 東京都豊島区駒込三丁目24番3号	学長 香川明夫
香川調理製菓専門学校	昭和52年4月1日	〒170-8481 東京都豊島区駒込三丁目24番3号	校長 古川瑞雄
栄養科学研究所	平成2年10月1日	〒350-0288 埼玉県坂戸市千代田三丁目9番21号	所長 香川靖雄

- ① 同一法人内の附属校（幼稚園、小・中学校、高等学校、短期大学等）及び併設校がある場合はすべて記載すること。
- ② 附属機関（附属病院、附属研究所、博物館等）がある場合はすべて記載すること。ただし、図書館は除くこと。

表F-3

外部評価の実施概要

評価機関名	評価時期(年 月)	機関別・プログラム別	備考
公益財団法人 日本高等教育評価機構	平成21年3月	大学機関別認証評価	
公益財団法人 日本高等教育評価機構	平成28年3月	大学機関別認証評価	

- ① 認証評価を含め、JABEE（日本技術者教育認定機構）、ISO（環境、情報セキュリティー等）、その他第三者評価等の外部評価を受けた実績がある場合はすべて記載すること。
- ② 評価時期には、評価結果を受け取った時期を記載すること。また、進行中の場合も記載し、その旨を備考に記載すること。

表2-1

学部、学科別在籍者数（過去5年間）

学部	学科	平成30年度				令和元年度				令和2年度			
		在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)
栄養学部	実践栄養学科	926	0	4	0	928	1	2	0	934	1	2	0
	保健栄養学科	690	0	0	0	704	0	0	0	709	0	0	0
	食文化栄養学科	441	1	0	0	461	0	0	0	460	0	0	0
栄養学部合計		2057	1	4	0	2093	1	2	0	2103	1	2	0

【学部合計】

総合計		2057	1	4	0	2093	1	2	0	2103	1	2	0

* 次ページあり

学部	学科	令和3年度				令和4年度				備考
		在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	帰国 生徒数 (内数/人)	
栄養学部	実践栄養学科	929	1	1	0	909	1	0	0	
	保健栄養学科	699	0	0	0	678	0	0	0	
	食文化栄養学科	419	3	0	0	395	3	0	0	
栄養学部合計		2047	4	1	0	1982	4	0	0	

【学部合計】

総合計		2047	4	1	0	1982	4	0	0	

- ① 秋学期入学の場合は、別に記入欄を設けて記載すること。
 ② 社会人及び帰国生徒は入試形態による、留学生は在留資格「留学」を持つ外国人学生をいう。科目等履修生等は含めないこと。

表2-2

研究科、専攻別在籍者数（過去3年間）

修士課程

研究科	専攻	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
		在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)
栄養学研究科	栄養学専攻	17	2	0	21	2	0	27	1	0
	保健学専攻	5	0	0	5	1	1	10	1	2
栄養学研究科合計		22	2	0	26	3	1	37	2	2

博士後期課程

研究科	専攻	令和2年度			令和3年度			令和4年度		
		在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)	在籍者数 (人)	留学生数 (内数/人)	社会人 入学 学生数 (内数/人)
栄養学研究科	栄養学専攻	14 【2】	1	-	14 【2】	1	-	11 【3】	1	-
	保健学専攻	1 【1】	0	-	2 【1】	0	-	3 【1】	0	-
栄養学研究科合計		15 【3】	1	-	16 【3】	1	-	14 【4】	1	-

※【 】は10月入学者数(内数/人)

- ① 秋学期入学の場合は、別に記入欄を設けて記載すること。
- ② 社会人は入試形態による、留学生は在留資格「留学」を持つ外国人学生をいう。研究生、科目等履修生等を含めないこと。

表2-3

学部、学科別退学者数及び留年者数の推移（過去3年間）

【退学者】

学部	学科	令和元年度					令和2年度					令和3年度				
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
栄養学部	実践栄養学科	3	4	0	0	7	1	0	1	1	3	3	2	1	2	8
	保健栄養学科	4	1	0	0	5	5	5	1	0	11	3	4	1	0	8
	食文化栄養学科	2	3	1	2	8	3	2	0	0	5	1	0	0	0	1
合 計		9	8	1	2	20	9	7	2	1	19	7	6	2	2	17

① 退学者数には、除籍者も含めること。

② 医、歯、薬、獣医学部（あるいは獣医（関係）学科をもつ学部）の場合には、6年次まで作成すること。

③ 毎年度3月31日現在の退学者数を記載すること。

【留年者】

学部	学科	令和2年度					令和3年度					令和4年度				
		1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計	1年次	2年次	3年次	4年次	合計
栄養学部	実践栄養学科	0	0	1	3	4	0	0	0	4	4	0	3	1	5	9
	保健栄養学科	1	0	0	0	1	0	1	0	4	5	0	2	0	2	4
	食文化栄養学科	0	0	0	3	3	0	0	0	2	2	0	0	0	3	3
合 計		1	0	1	6	8	0	1	0	10	11	0	5	1	10	16

① 留年者には、休学や留学によって進級が遅れた者は含めないこと（進級要件を設定していない大学で、2年次に留学もしくは休学した学生が、4年で卒業できず、留年となった場合は2年次、4年次のいずれの留年者数にも含めないこと）。

表2-4

就職相談室等の状況

名称	スタッフ数	開室日数 週当たり	開室時間	備考
坂戸教務学生部 坂戸就職課	5	5.5	9:00 ~ 18:30	専門職員4名 派遣職員1名

- ① 学部、キャンパスごとに分かれている場合は、おのこの学部、キャンパスごとに記載すること。
- ② スタッフの種類（教員、職員等）を備考欄に記載すること。
- ③ 週当たりの開室日数については学期中の週当たりの実際開室日数を記載すること。
- ④ 開室時間については学期中の平日における開室時間を記載すること。

表2-5

就職の状況（過去3年間）

【学部】

学部	学科	令和元年度					令和2年度					令和3年度				
		卒業者数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数	卒業者数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数	卒業者数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数
栄養学部	実践栄養学科	230	225	219	97.3	1477	240	221	216	97.7	1071	235	219	217	99.1	1032
	保健栄養学科	183	168	155	92.3		168	156	148	94.9		174	159	153	96.2	
	食文化栄養学科	107	103	103	100		130	111	109	98.2		135	118	117	99.2	
栄養学部		520	496	477	96.2	1477	538	488	473	96.9	1071	544	496	487	98.2	1032
合計		520	496	477	96.2	1477	538	488	473	96.9	1071	544	496	487	98.2	1032

【研究科】

研究科	専攻	令和元年度					令和2年度					令和3年度				
		修了者数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数	修了者数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数	修了者数 (人)	就職 希望者数	就職者 数	就職率 (%)	求人社数
栄養学研究科 修士課程	栄養学専攻	12	7	6	85.7	—	4	3	3	100	—	9	6	5	83.3	—
	保健学専攻	4	4	4	100	—	4	4	4	100	—	1	1	1	100	—
栄養学研究科 博士課程（後期）	栄養学専攻	2	2	2	100	—	2	2	1	50	—	2	2	2	100	—
	保健学専攻	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
栄養学研究科計		18	13	12	92.3	—	10	9	9	100	—	12	9	8	88.9	—
合計		18	13	12	92.3	—	10	9	9	100	—	12	9	8	88.9	—

① 就職率は就職希望者に対し、実際に就職した就職者の割合を記載すること。

② 学部、研究科について記載すること（通信教育は記載不要）。ただし、通信教育課程のみの大学の場合は、この表に準じて記載すること。

表2-6

卒業後の進路先の状況（前年度実績）

		栄養学部		栄養学研究科（修士課程）		栄養学研究科（博士課程）	
		人数(人)	(%)	(人)	(%)	(人)	(%)
就職	農業、林業	2	0.4%	0	0.0%	0	0.0%
	漁業	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	鉱業、採石業、 砂利採取業	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	建設業	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%
	製造業	66	12.1%	1	10.0%	0	0.0%
	電気・ガス・ 熱供給・水道業	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	情報通信業	6	1.1%	0	0.0%	0	0.0%
	運輸業、郵便業	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%
	卸売・小売業	84	15.4%	0	0.0%	0	0.0%
	金融・保険業	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	不動産業、 物品賃貸業	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%
	学術研究、専門・技 術サービス業	4	0.7%	0	0.0%	0	0.0%
	宿泊業、 飲食サービス業	119	21.9%	1	10.0%	0	0.0%
	生活関連サービス 業、娯楽業	12	2.2%	0	0.0%	0	0.0%
	教育、学習支援業	67	12.3%	2	20.0%	1	50.0%
	医療、福祉	104	19.1%	1	10.0%	0	0.0%
	複合サービス事業	5	0.9%	0	0.0%	0	0.0%
	その他サービス業	1	0.2%	0	0.0%	0	0.0%
	公務	14	2.6%	0	0.0%	0	0.0%
	上記以外	0	0.0%	1	10.0%	1	50.0%
就職者合計		487	89.5%	6	60.0%	2	100.0%
進学	他の大学	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	他の高等教育機関	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	自大学院	16	2.9%	0	0.0%	0	0.0%
	他大学院	1	0.2%	2	20.0%	0	0.0%
進学者合計		17	3.1%	2	20.0%	0	0.0%
その他	無業者・未定者	40	7.4%	2	20.0%	0	0.0%
卒業者・修了者合計		544	100.0%	10	100.0%	2	100.0%

① 「人数」欄は、学部、研究科ごとの進路先への人数を記載すること。

② 各学部、研究科の卒業生、修了者の合計に対する各進路先の人数をパーセンテージで算出し、記載すること。

③ 就職の項目にある「上記以外」の例：NGO団体、国際機関など。

④ 就職しつつ進学した場合は、先に決定したほうに記載すること。

⑤ 学部、研究科について記載すること（通信教育は記載不要）。ただし、通信教育課程のみの大学の場合は、この表に準じて記載すること。

表2-7

大学独自の奨学金給付・貸与状況（授業料免除制度）（前年度実績）

奨学金の名称	学内・学外の別	給付・貸与の別	支給対象学生数 (a)	在籍学生総数 (b)	在籍学生総数に対する比率 $a / b * 100$	月額支給総額 (c)	1件あたりの月額支給額 c / a	備考 (授業料免除制度がある場合は、その基準を記載すること。)
横巻のぶ記念奨学金	学内	貸与	2	2074	0.1	83,333	41,666	学部・大学院共通
北郁子奨学基金奨学金	学内	給付	12	2033	0.6	199,999	16,666	学部対象
DNP奨学金	学内	給付	8	2033	0.4	66,666	8,333	学部対象
野口医学研究所奨学金	学内	給付	10	2033	0.5	200,000	20,000	学部対象
香川栄養学園臨時奨学金	学内	給付	250	2033	12.3	416,666	1,666	学部対象
香川栄養学園家計急変奨学金	学内	給付	5	2033	0.2	83,333	16,666	学部対象
香友会わかば奨学金	学内	給付	4	2074	0.2	33,333	8,333	学部・大学院共通
荒井慶子グローバル人材育成奨学金	学内	給付	0	2074	0.0	0	0	学部・大学院共通
浅野嘉久賞	学内	給付	4	14	28.6	100,000	25,000	大学院対象
岡本（旧姓 齋藤）萌実記念奨学金	学内	給付	3	8	37.5	12,499	4,166	大学院対象

- ① 前年度実績をもとに記載すること。
- ② 在籍学生総数は前年度全体の学生数で、卒業生を含んだ人数（3月31日現在）を記載すること。
- ③ 奨学金の名称の欄は、種類別のタイトルごとにまとめて記載すること。
- ④ 学部学生、大学院学生、新入生、留学生等に限定した奨学金等については、「在籍学生総数」欄には学部学生、大学院学生、新入生、留学生等の総数のみ記載すること。
- ⑤ 留学生や特別な支援が必要な学生に対する奨学金、授業料免除等がある場合は、記載すること。
- ⑥ 授業料免除制度がある場合は、その基準を備考に記載すること。
- ⑦ 学部・大学院共通、学部対象、大学院対象など、大きな区分で記載すること。
- ⑧ 年次支給の場合も、月額支給額を算出して記載すること。
- ⑨ 一つの奨学金等に複数の種類や実施方法がある場合、種類や方法別にすべて記載すること。

表2-8

学生の課外活動への支援状況（前年度実績）

	活動資金支援			その他（資金支援以外の支援策等）	
	件数	金額	1件あたりの金額	件数	支援の方法を具体的に記載
クラブ活動	25	2,000,000	80,000		

表2-9

学生相談室、保健室等の状況

名称	スタッフ数	開室日数 週当たり	開室時間	備考
学生相談室	1	2	13:30～17:30	臨床心理士
学生相談室	1	1	15:10～19:10	臨床心理士
保健センター	4	6	9:00～19:00	医師1名、養護教諭1名、看護師2名

- ① 学部、キャンパスごとに分かれている場合は、おのこの学部、キャンパスごとに記載すること。
- ② スタッフの種類（医師、資格を持ったカウンセラー、教員、職員等）を備考欄に記載すること。
- ③ 週当たりの開室日数については学期中の週当たりの実際開室日数を記載すること。
- ④ 開室時間については学期中の平日における開館時間を記載すること。

表2-10

附属施設の概要（図書館除く）

名称	面積の合計 (㎡)	専用・共用 の別	収容人員（総数） 該当する場合のみ記載	開館時間等 該当する場合のみ記載	スタッフ数 該当する場合のみ記載	主な用途
該当なし				: ~ :		

① 大学設置基準第39条に基づき、学部・学科の教育研究に必要な施設を記入すること。

表2-11

図書館の開館状況

図書館の名称	スタッフ数	開館日数 週当たり	開館時間	備考
女子栄養大学図書館	7	6	9:00 ~ 21:00	専任職員3、臨時職員2 (週25時間未満)、委託 スタッフ2 ※館長を除く

- ① 学部、キャンパスごとに分かれている場合は、おのおのの学部、キャンパスごとに記載すること。
- ② スタッフの種類（教員、職員等）を備考欄に記載すること。
- ③ 週当たりの開館日数については学期中の週当たりの実際開館日数を記載すること。
- ④ 開館時間については学期中の平日における開館時間を記載すること。

表2-12

情報センター等の状況

情報センター等の名称	座席数	コンピュータ 台数	開館時間等	開館日数 週当たり	スタッフ数 該当する場合のみ記載
iパーク	137	138	9:00~20:30	6	2

- ① 学部、キャンパスごとに分かれている場合は、おのこの学部、キャンパスごとに記載すること。
- ② コンピュータ台数については学生が利用可能な状態にある情報教育用のコンピュータの台数について記載すること。
サーバ用途のコンピュータや倉庫に保管されているなどの遊休状態のものは含めない。
- ③ 週当たりの開館日数については学期中の週当たりの実際開館日数を記載すること。
- ④ 開館時間については学期中の平日における開館時間を記載すること。

表3-1
授業科目の概要

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
	人文科学概論	1		2		1					
	哲学	1		2						1	
	美学	1・2		2						1	
	文学	1		2						1	
	文化論	1		2		1					
	食文化論	1		2			1				
	文化芸術論	2・3		2			1				
	心理学	1		2			1				
	社会心理学	1・2		2						1	
	文化人類学	1・2		2			1				
	社会科学入門	1		2			1	1			
	社会学	1		2			1				
	経済学	1		2				1			
	歴史学	1・2		2							1
	地理学	1		2							2
	教育学	1・2		2		1	1				1
	日本国憲法	1・2		2							1
	ジェンダー・セクシュアリティ論	1		2		1					2
	自然科学入門	1		2		1	1				
	数学	1		2							1
	物理学	2		2							1
	化学	1		2		1					
	生物学	1		2		1	1				
	環境生態学	2・3		2		1					2
	英語Ⅰ	1		2			1	1			6
	英語Ⅱ	1		2			1	1			5
	英語Ⅲ	2		2			1	1			6
	ドイツ語Ⅰ	1		2							1
	ドイツ語Ⅱ	1		2							1
	ドイツ語Ⅲ	2		2							1 科学・養護専攻は開講取消
	フランス語Ⅰ	1		2							2
	フランス語Ⅱ	1		2							2
	フランス語Ⅲ	2		2							2
	中国語Ⅰ	1		2							2
	中国語Ⅱ	1		2							2
	中国語Ⅲ	2		2							2
	外国語コミュニケーション	2		2				1			1
	共通特論Ⅰ										未開講
	共通特論Ⅱ	1・2・3・4		2		2	1				
	共通特論Ⅲ	1・2・3・4		2				1			1
	共通特論Ⅳ										未開講

授業科目の概要	栄養学部	共通開設科目	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考		
					必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教				
		共通特論	共通特論 V	1・2・3・4		2					1				
			共通特論 VI		2		1						1		
			共通特論 VII											未開講	
			共通特論 VIII											未開講	
			共通特論 IX		1		2		1		1				
			共通特論 X											未開講	
			共通特論 X I		2・3・4		2		1						
			共通特論 X II											未開講	
			共通特論 X III		2		2						1		
			共通特論 X IV		1・2・3・4		2			1	1				
			共通特論 X V		1・2・3・4		2				1				
			共通特論 X VI		1・2・3・4		2				1				
			共通特論 X VII		1		2		2	1					
			共通特論 X VIII		2		2		1	1	1				
			共通特論 X IX		3		2		4						
			共通特論 X X											未開講	
			共通特論 X X I											未開講	
			共通特論 X X II											未開講	
			共通特論 X X III											未開講	
			共通特論 X X IV											未開講	
			共通特論 X X V											未開講	
			教職科目	教職論	1・2		2				1			1	
				教育原理		2		2				1			
				教育原理(教育の社会的事項及び地域連携、学校安全を含む)		2		2		1					
				学校の制度		3		1				1			
		発達と学習の心理学			2		2				1				
		特別支援教育論			3		2							1	
		特別支援教育論(栄養教諭)			3		1							1	
		道徳教育論			3		2		1					1	
		道徳教育論(栄養教諭)			3		1		1						
		総合的な学習の時間の指導法			2・3		1		1					1	
		特別活動論			3		1		1					1	
		教育方法及び技術			2・3		2		1			1			
		教育方法及び技術(ICTの活用を含む)			2		2							2023年度開講	
		教育方法及び技術(栄養教諭)			2		1		1						
		生徒指導論 I			3		1				1			1	
		生徒指導論 II			3		1							1	
		教育相談 I			3		1				1				
		教育相談 II			3		1				1				
		教育課程論			3		1		1						
		教育課程の基礎理論			3		1				1				
		進路指導論			3		1				1			1	
		栄養教諭教育実習指導			4		1		1		2			2	
		栄養教諭教育実習			4		1		1		2			2	

授業科目の概要	授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考	
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教			
共通開設科目	教職科目	教育実習指導	3・4		1		5		2			1	
		教育実習Ⅰ	4		2		5		2			1	
		教育実習Ⅱ	4		2		5		2			1	
		養護実習指導	3		1		3		1				
		養護実習	4		4		3		1				
		教職実践演習(栄養教諭)	4		2		1	1					
		教職実践演習(養護教諭)	4		2		2						
		教職実践演習(中・高)	4		2		4		2				
栄養学部 実践栄養学科	専門基礎科目	情報処理基礎実習	1		1		1					1	
		疫学・生物統計学	2	2			1						
		健康情報処理・活用実習	3		1		2	2					
		公衆衛生学Ⅰ(公衆衛生の基礎)	1	2			1						
		公衆衛生学Ⅱ(公衆衛生の展開・活動)	2		2		1						
		健康づくり運動処方演習Ⅰ	1	1			1						
		健康づくり運動処方演習Ⅱ	1		1		1						1
		理学的化学的基礎	1	1				1					
		生化学基礎実験	1	1			2	1	1				
		解剖生理学	1	2			1						
		解剖生理学実習	2	1			1						1
		栄養生理学(運動生理学を含む)	1	2			1						
		栄養学実験	2	1			1					1	
		生化学	1	2			1						
		分子栄養学(免疫学を含む)	2	2			1						
		栄養生化学実験	2		1		2	2					
		臨床医学総論(感染症を含む)	1		2		1	1					
		臨床医学各論Ⅰ	2	2			1						
		臨床医学各論Ⅱ	2	2			1						
		食品学総論	1	2			1						
		食品学各論(食品加工学を含む)	1	2				1					
		食品化学実験	2	1			1	1					
		食品栄養学実験	2		1			1					
		食品機能学	2		2		1						
		調理学	1	2				1					
		調理・加工実験	2	1				2				1	
		基礎調理学実習	1	1			2	2			1	2	
		応用調理学実習	1	1			2	1	1	1		2	
	実践調理学実習	2		1		2	1	1					
	食品衛生学	2	2			1							
	食品衛生学実験	2	1			1	1						
	専門科目	基礎栄養学	1	2			1						
実践栄養学		1	2			1	1	1					
栄養アセスメント基礎実習		2	1			2			1	1			
栄養・食事管理論(アセスメント論を含む)		1	2			1							
食事摂取基準論		1	2			1							

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
ライフステージ栄養学	2	2			1					
ライフステージ栄養・食事管理実習	2	1			1	2		1	1	
栄養教育基礎論	2	2				1				
栄養教育技術論	2		2		1	1				
栄養教育実践論	2	2				1				
栄養教育論実習	3	1			1	2				
臨床栄養学	2	2			1					
臨床栄養管理論Ⅰ	3	2			1	1				
臨床栄養管理論Ⅱ	3	2			1					
臨床栄養管理論実習	3	1			2	1	1			
臨床栄養教育論	3	2			1		1			
臨床栄養教育論実習	3		1		2	1	1			
公衆栄養学	2	2				1				
栄養疫学	4		2							未開講
地域栄養活動論	3		2		1					
地域栄養計画実習	3		1		1	1				
給食管理論	2	2				1				
給食管理実習	2	1				2	1	1		
給食経営管理論	2		2		1				1	
給食経営管理実習	3		1		1	2	1	1		
管理栄養士実践演習	4		1		6	5	1			
管理栄養士総合演習	4		1		5					
管理栄養士活動実習	3		2		4	6	2	1		
臨地実習Ⅰ(校外実習)	3		1		1	2	2	1		
臨地実習Ⅱ	3		3		4	6	2	1		
看護・介護論	3		2						1	
臨床栄養活動論	4		2		1					
臨床栄養実習	4		1		2					
福祉栄養活動論	4		2			2				
福祉栄養実習	4		1			1	1			
地域栄養教育論	3		2		1	1				
地域栄養・食育政策論	4		2			1				
地域栄養教育実習	4		1		1	3				
スポーツ概論	3		2		1					
スポーツ栄養学	4		2		1					
スポーツ栄養実習	4		1		1					
給食システム論	4		2			1				
給食マネジメント論	3		2			1				
フードサービスマネジメント実習	4		1		1	1				
情報提供論	3		2		1					
マーケティング論	3		2							2024年度開講
食品開発・品質管理論	3		2		2	3				
食品開発論(品質管理論含む)	3		2							2024年度開講
食品・メニュー開発実習	4		1		3	2			1	

授業科目の概要

栄養学部

実践栄養学科

専門科目

授業科目の概要	授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考			
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教					
栄養学部	実践栄養学科	専門科目	食品開発実習	4		1							2025年度開講		
			栄養教諭論	3		2			1						
			栄養教諭論実践研究	3		2				1					
			総合講座	4	2			1	2	1					
			管理栄養士プロフェッショナルリズム論Ⅰ	1～2	1			6		1	1				
			管理栄養士プロフェッショナルリズム論Ⅱ	3～4		1		3	1						
			実践栄養学特論Ⅰ（読書）	1	1			3	3						
			実践栄養学特論Ⅱ（管理栄養士国試対策1）	4		2		1							
			実践栄養学特論Ⅱ（初年次教育プログラム）	1	1			2	4		1				
			実践栄養学特論Ⅲ（管理栄養士国試対策2）	4		2		1							
			実践栄養学特論Ⅲ（管理栄養士国試対策1）	4		2								2025年度開講	
			実践栄養学特論Ⅳ（管理栄養士国試対策3）	4		2		1							
			実践栄養学特論Ⅳ（管理栄養士国試対策2）	4		2								2025年度開講	
			実践栄養学特論Ⅴ（栄養教諭採用試験対策）	3～4		2		2	1				2	内、兼担教授1	
			実践栄養学特論Ⅴ（管理栄養士国試対策3）	4		2								2025年度開講	
			実践栄養学特論Ⅵ											未開講	
			実践栄養学特論Ⅵ（栄養教諭採用試験対策）	3～4		2								2024年度開講	
			実践栄養学特論Ⅶ											未開講	
			実践栄養学特論Ⅷ											未開講	
			実践栄養学特論Ⅸ											未開講	
実践栄養学特論Ⅹ											未開講				
演習	3～4		2		19	14	4	1							
卒業研究	3～4		4		19	14	4	1							
栄養学部	保健栄養学科	専門基礎科目	基礎化学実験	1	1		1	1							
			基礎有機化学	1	2		1								
			情報処理統計学	1	2		1								
			情報処理統計学実習	1	1		1	1							
			公衆衛生学	1	2		1								
			解剖生理学	1	2		1								
			栄養生理学	1	2		1								
			栄養生理学実習	1	1		2	1	1						
			生化学	1	2		1								
			分子栄養学	2	2		1								
			微生物学	1	2			1							
			免疫学	2	2			1							
			社会福祉論	2	2			1							
			栄養科学専攻	専門共通科目	食事摂取基準論	1	2		1						
					実践栄養学	1	2		1	1					
					基礎栄養学	1	2		1						
					栄養学各論	2	2			1					
					ライフステージ栄養学	2	2								2023年度開講
					栄養学実習	2	1		1	1		1			
					食品学Ⅱ	1	2		1						
食品学各論	2	2				1									

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
食品学Ⅰ	1	2			1					
食品化学実験	2	1			1	1				
食品機能学	2		2		1					
食品衛生学	2	2			1					
食品衛生学実験	2	1			2					
調理学	2	2				1				
基礎調理学実習Ⅰ	1	1			2		1		1	
基礎調理学実習Ⅱ	1	1			1	1	1		1	
応用調理学実習	2	1			1	1	1		1	
ライフステージ供食実習	2	1				2				
食教育論	2	2				1				
食教育実習	3	1				2				
栄養指導論	2	2				1				
公衆栄養学概論	2	2				1				
臨床栄養学	2	2			1					
食事療法論	3	2			1					
食事療法実習	3	1			1		1			
給食実務論(給食計画論を含む)	2	2				1				
食事計画実習	2	1				1				
給食運営実習	2	1			1	1	1	1		
生活習慣・環境調査法実習	3	1			1	1				
栄養士活動演習	3		2		1	3				
校外実習(給食運営実習)	3		1		1	3				
食品栄養学実験	2		1		1					
食品加工学	2		2			1				
調理・加工実験	2		1		1	1				
専門調理学実習	3		1		1	1				
食生活論	1		1		1					
食料経済	3		1				1			
栄養士プレセミナー	1		1		2	3	2			
栄養士実践セミナー	3~4	1			2	2				
教職プレセミナー	1		1		2	2				
情報処理学実習	2		1		2					
家族関係学	3		2						1	
家庭経営学(家庭経済学を含む)	3		2		1					
衣構成学実習Ⅰ	2		1		1					
衣構成学実習Ⅱ	3		1		1					
衣材料学	3		2		1					
住居学(製図を含む)	3		2		1					
保育学(実習及び家庭看護を含む)	3		2						1	
家庭電気・機械	3		1						1	
情報処理	3		1						1	
家庭科教育法Ⅰ	1		2		1					
家庭科教育法Ⅱ	2		2		1					

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
家庭科教育法Ⅲ	3		2		1					
家庭科教育法Ⅳ	3		2		3					
家庭科教諭教職研究	2		1		2	1			1	
介護等体験実習講義	2～3		2		1	1	1			
健康スポーツプレセミナー	1		1		3					
スポーツ社会学	2		2		1					
スポーツコーチ論	1・2		2		1					
生涯スポーツ演習Ⅰ	1		1						2	
生涯スポーツ演習Ⅱ	2		1		1				1	
スポーツ生理学	2		2		1					
スポーツ生理学実習（体力評価・運動負荷試験を含む）	2		1		1					
運動指導法演習	2		1		1				1	
スポーツ栄養学	3		2		1					
スポーツ栄養学実習	3		1		1		1			
健康増進スポーツ医学	3		2		1		1			
健康づくり運動処方演習	3		1		2	1				
スポーツトレーニング方法論	3		2		1		1			
スポーツトレーニング方法論実習	3		1		1				2	
ライフサイエンス健康管理論	3		2						1	
種目別スポーツ指導実習	3		1		1		1			
実践栄養運動指導実習	4		2		3	1	2			
総合指導実習	4		1		1				3	
海外スポーツ栄養体験実習	3		2						未開講	
臨床検査英文原書講読	3		2		1					
栄養学・生化学実験	2		1		1					
医学概論	1		1		1					
医用工学概論	2		2						1	
医用工学概論	2		1						2023年度開講	
医用工学実習	2		1						1	
医用工学実習	2		0.5						2023年度開講	
情報科学概論	2		2						1	
情報科学概論	2		1						2023年度開講	
臨床検査医学総論Ⅰ	3		2		1					
臨床検査医学総論Ⅱ	3		2		1					
病態薬理学	3		1						2024年度開講	
病理学	2		2		1					
病理学各論	2		2		1					
病理検査学	2		1						2023年度開講	
病理組織細胞検査学	3		2						2	
病理組織細胞学実習	3		1		1				1	
病理組織細胞検査学実習	3		1						2024年度開講	
解剖組織学実習	1		1		1					
病理検査学実習	4		1		1				1	
臨床血液学	3		2		1					

授業科目の概要

栄養学部

保健栄養学科 栄養科学専攻

専門科目

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
臨床検査診断学	3		1							2024年度開講
血液検査学	3		2		1					
血液検査学実習	3		2		1				2	
医動物学	3		2						1	
寄生虫学	3		1							2024年度開講
医動物検査学実習	4		0.5						2	
寄生虫学実習	4		0.5							2025年度開講
生化学検査学 I	2		2		1					
生化学検査学	2		2							2023年度開講
生化学検査学 II	3		2		1					
臨床病態解析学	3		2							2024年度開講
生化学検査学実習	3		1		1					
放射性同位元素検査技術学	3		2					1		
検査機器総論	1		1					1		
検査機器実習	2		0.5							2023年度開講
臨床検査学基礎実習	1		1		3	2				
臨床関係法規	2		1			1				
検査管理総論	1		1		1					
検査総合管理学	2		2							2023年度開講
精度管理学	3		2							2024年度開講
医療安全管理学	3		1		1					
医療安全管理学実習	3		0.5		2					
採血実習	4		0.5							2025年度開講
臨床検査総論	3		2				1			
一般検査学	3		1							2024年度開講
臨床検査総論実習	4		0.5		1	1				
一般検査学実習	4		0.5							2025年度開講
分子生物学	2		2		1					
遺伝子・染色体検査学	2		2							2023年度開講
遺伝子検査学実験	2		1		1					
遺伝子・染色体検査学実習	2		1							2023年度開講
臨床微生物学	2		2				1			
微生物検査学	3		2				1			
微生物検査学実習	4		2				1			
免疫検査学	3		2				1			
免疫検査学	3		1							2024年度開講
輸血・移植検査学	3		2				1			
輸血検査学	3		2							2024年度開講
免疫移植検査学	3		1							2024年度開講
免疫検査学実習	3		1				1			
免疫検査学実習	3		0.5							2024年度開講
免疫移植検査学実習	3		0.5							2024年度開講
輸血検査学実習	4		0.5				1		1	
生理機能学	2		2						1	

授業科目の概要

栄養学部

保健栄養学科 栄養科学専攻

専門科目

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
生理機能検査学(救急処置法を含む)	3		2						1	
生理機能検査学	3		2							2024年度開講
医療コミュニケーション実習	3		1							2024年度開講
生理機能検査学実習	3		1						1	
画像検査学	3		2						1	
画像検査学実習	4		1						1	
生理機能検査学臨地実習	4		4		4	2				
生化学検査学臨地実習	4		2		4	2				
血液検査学臨地実習	4		2		4	2				
免疫検査学臨地実習	4		2		4	2				
臨床検査総論臨地実習	4		2		4	2				
臨地実習	4		12							2025年度開講
臨床検査学特論	4		4		5	3			6	
臨床検査学演習Ⅰ	4		1		4	2			6	
臨床検査学演習Ⅱ	4		1		4	2			6	
臨床検査学演習Ⅲ	4		1		4	2			6	
臨床検査学演習Ⅳ	4		1		4	2			6	
臨床検査学演習Ⅴ	4		1		4	2			6	
臨床検査学演習Ⅵ	4		1		4	2			6	
臨床検査学演習	4		8							2025年度開講
食品安全管理入門	1		1		1			1		
食品安全管理基礎演習	1		1			1				
食品分析化学	2		2							2023年度開講
フードスペシャリスト論	1		2		1	2		1		
食品貯蔵流通技術論	3		2		1					
食品微生物検査実習	3		1			1				
食品官能評価・物理的評価実習	3		1			1		1		
食品鑑別論	3		2			1				
フードコーディネート論	2		2		2			2		
商品開発・マーケティング論	2		2		1					
食品鑑別・検査実習	3		1			1				
食品開発・管理実習	3		1		2	2				
食品安全管理論	4		2						1	
フードスペシャリスト特論	3		2		3	3		1		
食品安全管理研究実習	4		2		1	2		1		
食品安全管理実習	3		1							2024年度開講
実践微生物検査実習	3		1			1				
フレッシュマンセミナー	1	1			1	1		1		
栄養科学特論Ⅰ	4		2		1					
栄養科学特論Ⅱ	4		2		1					開講取消
栄養科学特論Ⅲ	2		2		1					
栄養科学特論Ⅳ	2		2		1					
栄養科学特論Ⅴ	2		2		1					
栄養科学特論Ⅵ	3		2		2					

授業科目の概要

栄養学部

保健栄養学科 栄養科学専攻

専門科目

授業科目の概要	授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考		
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教				
栄養学部	保健栄養学科 栄養科学専攻	専門科目	栄養科学特論Ⅶ	3・4		2		2						
			栄養科学特論Ⅷ	4		2							未開講	
			栄養科学特論Ⅸ										未開講	
			栄養科学特論Ⅹ										未開講	
			総合教育セミナーⅠ	2		2			1					
			総合教育セミナーⅡ										未開講	
			総合教育セミナーⅢ										未開講	
			演習	3~4		2		12	12	4				
			卒業研究	3~4		4		13	12	4				
			スポーツ概論	2		2		1						
			実践教育学研究	2~4		2			1					
			フードスペシャリスト特論Ⅱ	4		2		1	1	1				
	専門基礎科目	医学概論	1		2		1							
		解剖学	1		2		1							
		生理学(植物性機能)	1	2			1							
		生理学(動物性機能)	1	2			1							
		生化学	1	2			1							
		微生物学	1	2				1						
		感染制御学実習	2	1				1						
		免疫学	3	2				1						
		病理学	2	2							1			
		薬理学	2		2					1				
		保健栄養学科 保健養護専攻	専門科目	実践栄養学	1	2			1			1		
				栄養学総論	1	2			1					
	栄養学・生化学実験			1	1			1			1			
	食品学総論			1	2			1						
	基礎調理学実習			1	1				1			3		
	応用調理学実習			4		1		1	2					
	臨床医学			2	2			1						
	食育論			3		2			2					
	保健学総論			1		2		1						
	保健統計学			3		2		1						
	保健社会調査論			3		2		1						
健康・スポーツ科学演習Ⅰ	1			1					1					
健康・スポーツ科学演習Ⅱ	3				1				1					
公衆衛生学	2			2			1							
環境保健学	1				2		1							
食品衛生学	1			2			1							
情報処理統計学	1			2			1							
情報処理統計学実習	2				1		1							
小児疾患学	2			2			1							
母子保健学	2		2		2				5					
母子保健学	2		1							2023年度開講				
基礎看護学	2	2			1									

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
基礎看護学実習	2		1		1					
学校救急看護学実習	3		1		1					
看護学臨床実習指導	2		1		3		1			
看護学臨床実習	2		2		3		1			
成人・老年看護学	3		2						1	
母子看護学	3		2		1				1	
学校救急看護学	2	2			1					
養護診断総論	3		2		1					
養護診断各論	3		2		1					
養護診断演習	4		1		1		1			
健康相談活動論	2	2			1					
ヘルスカウンセリング	3		1		1					
特別支援コーディネート(指導法を含む)	3		2						1	
学校精神保健	3		2						1	
学校保健学総論	3	2			1					
学校保健学・安全各論	3	2			1					
養護概説	1	2			1					
保健室経営論	3		2		1		1			
教職養護論	3		2		1				1	
社会福祉論	1		2			1				
介護等体験実習講義	2~3		2		1	1	1			
発育・ヘルスプロモーション論	3		2		1					
ヘルスプロモーション論実習	3		1		1					
学校健康教育論	2		2				1			
実践体育運動療法	2		2				1			
保健科教育法Ⅰ	2		2				1			
保健科教育法Ⅱ	3		2				1			
保健科教育法Ⅲ	3		2				1			
保健科教育法Ⅳ	3		2				1			
看護科教育法Ⅰ	4		2		1					
看護科教育法Ⅱ	4		2		1					
長期学校体験実習指導	2		2		2	2	2		1	
長期学校体験実習[学外実習]	2		4		2	2	2		1	
保健養護特論Ⅰ	1	1				1				
保健養護特論Ⅱ(初年次プログラム)	1	2			4	3	2			
保健養護特論Ⅱ(カルテガイド)	1~3		2		2		2			
保健養護特論Ⅲ(カルテガイド)	1~3		2		2		2			
保健養護特論Ⅲ(教員採用試験対策)	1~4		2		4	3	2		1	
保健養護特論Ⅳ(教員採用試験対策)	1~4		2		4	3	2		1	
保健養護特論Ⅳ(救急法認定証取得者)	2・3・4		2		1					
保健養護特論Ⅴ(救急法認定証取得者)	2・3・4		2							2023年度開講
保健養護特論Ⅴ(学校サポート活動)	2・3・4		2				1			
保健養護特論Ⅵ(教員採用試験直前講座)	4		2		3		1			
保健養護特論Ⅵ(学校サポート活動)	2・3・4		2							2023年度開講

授業科目の概要

栄養学部

保健栄養学科 保健養護専攻

専門科目

授業科目の概要	授業科目の名称		配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考			
				必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教					
保健栄養専攻科	専門科目	保健養護特論Ⅶ（教員採用試験対策論文指導）	3		2							1			
		保健養護特論Ⅶ（教員採用試験直前講座）	4										2025年度開講		
		保健養護特論Ⅷ（教員採用試験対策教職教養）	2		2		1	1					1		
		保健養護特論Ⅷ（教員採用試験対策論文指導）	3											2024年度開講	
		保健養護特論Ⅸ（教員採用試験対策教職教養）	2											2023年度開講	
		保健養護特論Ⅹ												未開講	
		演習	3～4		2		3	2	2						
	卒業研究	3～4		4		3	2	2							
	栄養学部	食文化栄養学科	専門基礎科目	文化学概論	1	2		1							
				食文化入門	1	2			1						
				多文化複合論	1		2		1						
				実践栄養学	1	2		1			1				
				基礎栄養学	1	2		1							
				栄養生理学	1	2		1							
				栄養と健康	2	2		1							
				栄養学実習	2		1						1		開講取消
				食事計画論	1	2						1			
				生涯スポーツ演習	1	1									2
				健康づくり演習	1		1								1
				食品学総論	1	2					1				
				食品学各論	2	2					1				
				食品衛生学	2・3	2		1							
			食品衛生学実験	3		1									
			調理学	1	2					1					
			基礎調理学実習	1	1					1				3	
			応用調理学実習	1	1					1				3	
			基礎経営学	2	2									1	
情報処理実習			1	1				1	1						
情報社会リテラシー論			1		2		1								
プランニング入門			1	2			1	1							
フードクリエイション実習			1		1				2				2		
写真表現法実習			1		1				1						
国際理解論			1	2					1						
食生態学			1	2					1						
食生活文化論			1	2					1						
フードシステム論	2	2						1							
専門科目	国際食文化論	2		2			1					3			
	和食文化論	2		2			1								
	食具文化論	2		2								1			
	食文化フィールドワーク実習	2		1				1							
	ライフステージ栄養学	2	2						1						
	栄養教育・食育論	2		2				1							
	国際栄養学	3	2			1	1								
	食事療法学	3		2									2023年度開講		

授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考
		必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
公衆衛生学	3	2			1					
食品加工・保蔵学	2		2			1				
食物加工実習	2		1		1	1				
食品官能評価・品質評価論（実習を含む）	3		2							2023年度開講
食文化調理学実習Ⅰ（日本・アジア）	2		1		1		1			
食文化調理学実習Ⅱ（日本・西洋）	2		1				1			
食文化調理学実習Ⅲ（製菓・製パン）	4		1							2024年度開講
マーケティング論入門	2		2		1					
食ビジネスマネジメント論（厨房設計を含む）	3	2							1	
フードビジネスマネジメント論（厨房設計を含む）	3	2								2023年度開講
業界企業分析論	3		2							2023年度開講
起業入門	4		2		1					
栄養食文化統計学実習	2	1							1	
食生活調査法実習	3		1			1				
Webプログラミング実習	3		1		1					
料理データベース論実習	3		1		1					
グラフィックデザイン実習	2		1			1				
映像表現法実習	2		1			1				
フードコーディネート論	2	2						1		5
フードコーディネート論実習	2		1					1		5
ワインコーディネート論実習Ⅰ	3		1							2023年度開講
ワインコーディネート論実習Ⅱ	3		1							2023年度開講
テーブルカラーコーディネート論	4		1						1	
留学対策英語	2		2			1				
ビジネス英語	3		2							2023年度開講
フードスペシャリスト論	3		2		1	3	1		1	
フードスペシャリスト試験対策講座	3		2		2	3	2		1	
フードスペシャリスト試験対策講座	3		1							2023年度開講
現代食文化論	3		2		1	2	1			
地域振興論	3		2				1			
地域振興論実習	3		1							2023年度開講
国際食活動フィールドワーク実習	3		2		1	1				
地域観光ビジネス論実習	4		1							2024年度開講
食企業経営論	3		2					1		2023年度開講
食品小売流通論	3		2							
商品開発実習	3		1		1					
外食メニュー開発実習	3		1					1		
カフェレストラン実習	3		1							2023年度開講
食表現論	3		2		1	1				
メディア編集論実習	3		1			1				
食空間デザイン論	3		2						1	
パッケージ論（デザインを含む）	3		2			1				
イベントコーディネート論実習	4		1							2024年度開講
海外英語語学研修	3		4							2023年度開講

授業科目の概要

栄養学部

食文化栄養学科

専門科目

	授業科目の名称	配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考
			必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
	ホスピタリティ英語	3		2							2023年度開講
	英語で学ぶ世界の食文化	3		2							2023年度開講
	国際栄養教育実習	4		1							2024年度開講
	スタディスキルズ [初年次教育]	1	1			1	2				
	アカデミックライティングⅠ	1	1								4
	アカデミックライティングⅡ	2	1								4
	食文化インターンシップ実習	2		1		2	5	2			
	食文化栄養学総論Ⅰ	1	1			2	3	2			
	食文化栄養学総論Ⅱ	4	2			1	2	1			
	食文化栄養学演習	2	1			3	5	3			
	食文化栄養学実習	3～4	2			1	1	1			
	卒業研究	3～4	6			4	9	4		1	
	食文化栄養学特論Ⅰ（読書）	1	1			1	1				
	食文化栄養学特論Ⅰ（介護食士認定資格取得者）	2・3・4		2		1					
	食文化栄養学特論Ⅱ										未開講
	食文化栄養学特論Ⅲ（中期海外語学研修）	2～3		2		1	1				
	食文化栄養学特論Ⅳ（惣菜管理士試験対策講座Ⅰ）	3		2							2023年度開講
	食文化栄養学特論Ⅴ（惣菜管理士試験対策講座Ⅱ）	4		2							2024年度開講
	食文化栄養学特論Ⅵ										未開講
	食文化栄養学特論Ⅶ										未開講
	食文化栄養学特論Ⅷ										未開講
	食文化栄養学特論Ⅸ										未開講
	食文化栄養学特論Ⅹ										未開講
	食文化栄養学特論ⅩⅠ										未開講
	食文化栄養学特論ⅩⅡ										未開講
	食文化栄養学特論ⅩⅢ										未開講
	食文化栄養学特論ⅩⅣ										未開講
	食文化栄養学特論ⅩⅤ										未開講
	介護食事論	3		2						1	
	病態栄養学	3		2			1				
	食品衛生学実験・実習	3		1		1					開講取消
	調理科学(実験を含む)	3		2		1					
	アジア料理実習(中国料理を含む)	3		1				1		1	
	西洋料理実習	3		1				1		1	
	製菓・製パン実習	4		1			3			4	准教授（内、兼担助教1）
	食産業論	3		2						1	客員
	消費者論	3		2		1					
	食ビジネスマネジメント論（厨房設計を含む）	3	2							1	
	業界・企業分析演習	3		2		1		1			
	地域観光ビジネス論	3		2						2	
	食育・食教育論実習	3		1			1				
	食貿易社会論	4		2		1					
	地域食振興実習	4		1			1			1	
	ホスピタリティー論	3		2				1		1	

授業科目の概要

栄養学部

食文化栄養学科

専門科目

授業科目の概要	授業科目の名称			配当年次	単位数又は時間数			専任教員の配置				非常勤	備考
					必修	選択	自由	教授	准教授	講師	助教		
栄養学部 食文化栄養学科 専門科目	中食・外食企業経営論			3		2				1			
	営業調理実習			3		1				1			
	フードディレクション実習			3		1		1	1				
	イベントコーディネート論			4		1						1	
	食品加工製造実習			4		1						1	

- ① 学則に掲載している科目を記載すること。
- ② 学則に掲載している科目で近年開講していない科目がある場合も記載し、その旨を備考欄に記載すること。
- ③ 「配当年次」欄には、当該科目を1年次～4年次まで毎年度配当する場合は「1・2・3・4」と記載すること。年次をまたがって授業を行う場合は「○～○」（例えば、3年次～4年次の2年間を通して開講する場合は「3～4」）と記載すること。また、隔年開講の場合は、備考欄に「隔年開講」を記載すること。
- ④ 「専任教員配置」欄には、授業科目ごとに、当該授業科目を担当する専任教員の数について、1年間の延べ開講数を問わず実人数を記載すること。同一の授業科目について同一の職位の教員が複数担当する場合（同一の授業科目について、複数の教員が分担するオムニバス方式による場合や複数教員が共同で担当する場合等）には、その合計人数を記載すること（兼任教員を含む）。兼任教員のみが担当する授業科目は空欄となる。
- ⑤ 複数の学科にまたがる科目がある場合は、それらの科目を記載する共通の欄を作成すること。
- ⑥ 導入教育科目やキャリア科目などの全学共通科目については記載する欄を作成すること。
- ⑦ 学部・学科の改組等により、新旧のカリキュラムが併存している場合はすべて記載し、備考欄にはカリキュラムの改訂年度を記載すること。
- ⑧ 完成年度を経っていない学部・学科について、開講予定も含んだ全開講科目を記載すること。
- ⑨ 学部のみについて記載すること（研究科、通信教育ともに記載不要）。ただし、通信教育課程のみの大学の場合は、この表に準じて記載すること。大学院大学の場合は、学部を研究科、学科を専攻に読替え、実情に応じて記載すること。

表3-2
成績評価基準

学部

点数区分	評価の表示方法(a)	評価の表示方法(b)	合否
100 ~ 90 点	S		合格
89 ~ 80 点	A		
79 ~ 70 点	B		
69 ~ 60 点	C		
59点以下	D		不合格
試験放棄	欠		
履修放棄・出席日数不足	E		
合不の判定を保留	保		
既修得等認定単位	認		認定

研究科

点数区分	評価の表示方法(a)	評価の表示方法(b)	合否
~ 点	S	秀	合格
~ 点	A	優	
~ 点	B	良	
~ 点	C	可	
~ 点	D	不可	不合格
	E	定期試験放棄で不可	
	F	出席不良で不可	

- ① 評価の表示方法で「S」または、「秀」がない場合は省略すること。
- ② 評価の表示方法(a)または(b)が該当しない場合は省略すること。
- ③ 上に示した表が大学の実態に当てはまらない場合は、大学の実態に合わせた独自の表を作成すること。

表3-3

修得単位状況（前年度実績）

【1年次】

学部	学科	令和4年3月31日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
栄養 学部	実践栄養学科	218	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%	3	1.4%	134	61.5%	80	36.7%
	保健栄養学科	163	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	1.2%	10	6.1%	151	92.6%
	食文化栄養学科	73	0	0.0%	1	1.4%	1	1.4%	1	1.4%	1	1.4%	41	56.2%	28	38.4%
栄養学部計		454	0	0.0%	1	0.2%	2	0.4%	1	0.2%	6	1.3%	185	40.7%	259	57.0%

内、2名留年

【2年次】

学部	学科	令和4年3月31日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
栄養 学部	実践栄養学科	221	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.5%	2	0.9%	186	84.2%	31	14.0%
	保健栄養学科	184	0	0.0%	1	0.5%	0	0.0%	0	0.0%	26	14.1%	107	58.2%	50	27.2%
	食文化栄養学科	80	0	0.0%	0	0.0%	1	1.3%	9	11.3%	52	65.0%	18	22.5%	0	0.0%
栄養学部計		485	1	0.2%	1	0.2%	1	0.2%	10	2.1%	80	16.5%	311	64.1%	81	16.7%

※内、1名休学、1名前期休学

※内、1名留年

*次ページあり

【3年次】

学部	学科	令和4年3月31日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
栄養 学部	実践栄養学科	242	0	0.0%	1	0.4%	4	1.7%	197	81.4%	34	14.0%	6	2.5%	0	0.0%
	保健栄養学科	168	0	0.0%	1	0.6%	9	5.4%	28	16.7%	12	7.1%	53	31.5%	65	38.7%
	食文化栄養学科	113	1	0.9%	2	1.8%	2	1.8%	50	44.2%	45	39.8%	12	10.6%	1	0.9%
栄養学部計		523	1	0.2%	4	0.8%	15	2.9%	275	52.6%	91	17.4%	71	13.6%	66	12.6%

※内、1名休学。在籍者113名の他に、
学園内留学者14名。

【4年次】

学部	学科	令和4年3月31日 現在の在籍者	0単位		1～10単位		11～20単位		21～30単位		31～40単位		41～50単位		51単位以上	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
栄養 学部	実践栄養学科	240	2	0.8%	12	5.0%	190	79.2%	36	15.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	保健栄養学科	176	1	0.6%	10	5.7%	55	31.3%	71	40.3%	38	21.6%	1	0.6%	0	0.0%
	食文化栄養学科	138	0	0.0%	4	2.9%	90	65.2%	29	21.0%	12	8.7%	3	2.2%	0	0.0%
栄養学部計		554	3	0.5%	26	4.7%	335	60.5%	136	24.5%	50	9.0%	4	0.7%	0	0.0%

※内、休学1名、留年6名

※内、留年4名

※内、留年4名

- ① 卒業年次学生については、実際の卒業（離籍）日時点における数値とする。
- ② 在籍者数には休学者及び留年者を含み、その内訳を欄外に記載することとする。ただし、当該年度中の退学者は含めない。
- ③ 教職などの卒業要件に関係しない単位についてもカウントすること。
- ④ 改組等により学部・学科の名称等を変更した場合は、新旧の学部・学科名をすべて記載し、その旨を欄外に記載すること。
- ⑤ 累計ではなく、単年度の修得単位数を記載すること。
- ⑥ 学部のみについて記載すること（研究科、通信教育ともに記載不要）。ただし、通信教育課程のみの大学の場合は、この表に準じて記載すること。大学院大学の場合は、学部を研究科、学科を専攻に読替えて記載すること。
- ⑦ 医、歯、薬、獣医学系あるいは獣医（関係）学科をもつ学部の場合は、6年次まで表を作成し、記載すること。

表3-4

年間履修登録単位数の上限と進級、卒業（修了）要件（単位数）

	学部・学科 年次	栄養学部					
		実践栄養学科	保健栄養学科	栄養科学専攻	保健栄養学科 保健養護専攻	食文化栄養学科	
年間履修登録単位数の上限	1年次	48		56		50	48
	2年次	48		56		50	48
	3年次	48		56		50	48
	4年次	48		56		50	48
	編入生	48		—		年間単位数の上限について、編入生は適用せず	48
進級の要件(単位数)	1年次						
	2年次						
	3年次			40		50	40
卒業の要件(単位数)			124		124		124

- ① 医、歯、薬、獣医学系あるいは獣医（関係）学科をもつ学部の場合には、年間履修登録単位数の上限を6年次まで、進級の要件（単位数）を5年次まで作成すること。
- ② 単位数以外の進級要件がある場合には、その旨を欄外に記載すること。
- ③ 上に示した表が大学の実態に当てはまらない場合は、大学の実態に合わせた独自の表を作成すること。
- ④ 学部のみについて記載すること（研究科、通信教育ともに記載不要）。ただし、通信教育課程のみの大学の場合は、この表に準じて記載すること。大学院大学の場合は、学部を研究科、学科を専攻に読替えて記載すること。

表4-1

学部、学科の開設授業科目における専兼比率

学部・学科			必修科目	全開設授業科目	
栄養学部	実践栄養学科	基礎・教養科目	専任担当科目数(a)	0.00	13.90
			兼任担当科目数(b)	0.00	23.10
			専兼比率 ($a/(a+b)*100$)	0.00	37.57
		専門基礎科目	専任担当科目数(a)	21.92	29.92
			兼任担当科目数(b)	1.08	2.08
			専兼比率 ($a/(a+b)*100$)	95.30	93.50
		専門科目	専任担当科目数(a)	19.55	64.28
			兼任担当科目数(b)	0.45	4.72
			専兼比率 ($a/(a+b)*100$)	97.75	93.16
		教職科目	専任担当科目数(a)	0.00	12.2
			兼任担当科目数(b)	0.00	1.8
			専兼比率 ($a/(a+b)*100$)	0.00	87.14
	保健栄養学科 栄養科学専攻	基礎・教養科目	専任担当科目数(a)	0.00	12.9
			兼任担当科目数(b)	0.00	21.1
			専兼比率 ($a/(a+b)*100$)	0.00	37.94
		専門基礎科目	専任担当科目数(a)	13.00	13.00
			兼任担当科目数(b)	0.00	0.00
			専兼比率 ($a/(a+b)*100$)	100.00	100.00
		専門共通科目	専任担当科目数(a)	27.25	37.25
			兼任担当科目数(b)	0.75	0.75
			専兼比率 ($a/(a+b)*100$)	97.32	98.03
		専門科目	専任担当科目数(a)	1.00	103.73
			兼任担当科目数(b)	0.00	27.27
			専兼比率 ($a/(a+b)*100$)	100.00	79.18
教職科目	専任担当科目数(a)	0.00	16.01		
	兼任担当科目数(b)	0.00	1.99		
	専兼比率 ($a/(a+b)*100$)	0.00	88.94		

栄養学部	保健栄養学科 保健養護専攻	基礎・教養科目	専任担当科目数(a)	0.00	15.4
			兼任担当科目数(b)	0.00	21.6
			専兼比率 (a/(a+b)*100)	0.00	41.62
		専門基礎科目	専任担当科目数(a)	6.00	9.00
			兼任担当科目数(b)	1.00	1.00
			専兼比率 (a/(a+b)*100)	85.71	90.00
		専門科目	専任担当科目数(a)	17.25	62.73
			兼任担当科目数(b)	0.75	9.27
			専兼比率 (a/(a+b)*100)	95.83	87.13
	教職科目	専任担当科目数(a)	0.00	20.00	
		兼任担当科目数(b)	0.00	8.00	
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	0.00	71.43	
	食文化栄養学科	基礎・教養科目	専任担当科目数(a)	0.00	14.50
			兼任担当科目数(b)	0.00	17.50
			専兼比率 (a/(a+b)*100)	0.00	45.31
		専門基礎科目	専任担当科目数(a)	17.50	23.00
			兼任担当科目数(b)	3.50	5.00
			専兼比率 (a/(a+b)*100)	83.33	82.14
専門科目		専任担当科目数(a)	8.17	60.43	
		兼任担当科目数(b)	4.83	19.57	
		専兼比率 (a/(a+b)*100)	62.85	75.54	

- ① 学部のみを記載すること。
- ② 実働している科目数を記載すること。卒業要件の可否は問わない。募集停止している学部、学科も、学生が在籍している場合は記載すること。
- ③ 「専任担当科目数」欄は、他学部・大学院研究科・研究所等の専任教員による兼任科目も含めること。
- ④ 「専門教育」欄及び「教養教育」欄は、大学の設定する区分に応じて名称を記載すること。
- ⑤ セメスター制などを採用しており、各学期ごとの状況に差がある場合は、学期ごとに作表すること。
- ⑥ 複数の学部、学科等にまたがる場合は、共通の欄を新たに設けて記載すること。
- ⑦ 同一科目を週複数回実施している場合、同一教員による実施で専任教員が担当する場合は、専任担当科目数が1、兼任教員が担当する場合は、兼任担当科目数が1となる。
複数教員による実施で専任教員が担当する場合は、専任担当科目数が1、専任教員と兼任教員がそれぞれ担当する場合は、専任担当科目数が0.5、兼任担当科目数が0.5となる。(例：一科目で4クラスに分かれ、兼任が2クラス、専任が2クラス担当する場合、専任0.5、兼任0.5)
- ⑧ 実験、実習等一つの科目を兼任教員を含む複数の教員が担当する場合は、人数比による数値を記載すること。(例：専任4人、兼任1人で担当の場合、専任0.8、兼任0.2)
- ⑨ 小数点以下の端数について、小数点第3位を四捨五入し、小数点第2位まで記載すること。
- ⑩ 大学院大学の場合は、学部を研究科、学科を専攻に読替え、実情に応じて記載すること。

表4-2

職員数と職員構成（正職員・嘱託・パート・派遣別、男女別、年齢別）

	正職員	嘱託	パート (アルバイト も含む)	派遣	合計
人数	49	8	15	0	72
%	68.1%	11.1%	20.8%	0.0%	100.0%

	正職員						
	男	うち 管理職	女	うち 管理職	男女 正職員 合計	管理職 合計	正職員合計 に対する 年齢別の割合 (%)
20歳代	2	0	0	0	2	0	4.1%
30歳代	4	0	5	0	9	0	18.4%
40歳代	4	0	8	0	12	0	24.5%
50歳代	10	9	8	5	18	14	36.7%
60歳代	5	5	3	3	8	8	16.3%
その他	—	—	—	—	—	—	—
合計	25	14	24	8	49	22	100.0%

定年	65歳
役職定年	一歳
選択定年	55歳以上かつ勤続20年以上

「管理職の定義欄」（記述） 課長代理以上（資格手当支給対象者）

- ① 役職定年及び選択定年がある場合は記載すること。
- ② 管理職の定義を「管理職の定義欄」に記載すること。
- ③ パートの欄には臨時職員等も含めて記載し、欄外にその旨を記載すること。
- ④ 派遣には紹介予定派遣者を含めて記載すること。
- ⑤ 附属施設の医療系の職員は、別表を作成すること。ただし、大学職員としてカウントしている場合は、含めて記載すること。
- ⑥ 法人本部を設置している場合、法人本部の職員として発令されている者であっても大学等の業務を行っている場合は、その職員数を含めて算出し、欄外にその旨を記載すること。

表5-1

財務情報の公表（前年度実績）

【閲覧の方法】

閲覧の方法 （自由筆記）	学園ホームページ、及び紙媒体による備付
-----------------	---------------------

【その他の開示方法】

自己点検・ 評価報告書			学内広報誌			大学機関紙			財務状況に 関する報告書			学内LAN			ホームページ （ウェブサイト 等）			その他 （一般向けの 経済紙等）			開示請求があれ ば対応する					
資金	事業	貸借	資金	事業	貸借	資金	事業	貸借	資金	事業	貸借	資金	事業	貸借	資金	事業	貸借	資金	事業	貸借	資金	事業	貸借			
			○	○	○				○	○	○				○	○	○							○	○	○

- ① 財務情報の閲覧の方法を自由筆記すること。
- ② 【その他の開示方法】について、あてはまる部分に○印を記載すること。
- ③ 受審前々年度決算の資金収支計算書（資金）・事業活動収支計算書（事業）・貸借対照表（貸借）について、受審前年度に公表したものをすべて記載すること。

表5-2

事業活動収支計算書関係比率（法人全体のもの）

	比 率	計算式	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備 考
1	人件費比率	$\frac{\text{人件費}}{\text{経常収入}}$	50.3%	49.5%	51.5%	48.9%	49.1%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人件費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	61.9%	60.9%	61.3%	58.2%	61.2%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{経常収入}}$	26.0%	25.0%	26.0%	30.6%	27.2%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管理経費}}{\text{経常収入}}$	13.8%	12.7%	14.7%	12.1%	11.8%	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{経常収入}}$	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	
6	事業活動収支差額比率	$\frac{\text{基本金組入前当年度収支差額}}{\text{事業活動収入}}$	9.4%	12.3%	7.5%	8.6%	11.6%	
7	基本金組入後収支比率	$\frac{\text{事業活動支出}}{\text{事業活動収入 - 基本金組入額}}$	95.4%	98.6%	98.7%	96.5%	96.3%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{経常収入}}$	81.3%	81.2%	83.9%	84.0%	80.3%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄付金}}{\text{事業活動収入}}$	0.7%	2.5%	0.6%	1.8%	1.3%	
	経常寄付金比率	$\frac{\text{教育活動収支の寄付金}}{\text{経常収入}}$	0.7%	2.5%	0.6%	1.8%	1.3%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補助金}}{\text{事業活動収入}}$	4.6%	4.0%	3.6%	5.5%	6.0%	
	経常補助金比率	$\frac{\text{教育活動収支の補助金}}{\text{経常収入}}$	0.7%	2.5%	0.6%	1.8%	1.3%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{事業活動収入}}$	5.1%	11.1%	6.3%	5.3%	8.2%	
12	減価償却額比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{経常支出}}$	8.6%	8.2%	8.2%	8.6%	7.9%	
13	経常収支差額比率	$\frac{\text{経常収支差額}}{\text{経常収入}}$	9.7%	12.7%	7.8%	8.4%	11.9%	
14	教育活動収支差額比率	$\frac{\text{教育活動収支差額}}{\text{教育活動収入計}}$	6.2%	9.3%	5.2%	6.0%	8.9%	

- ① 平成27年度からの「学校法人会計基準」に基づく事業活動収支計算書を用いて、表に示された計算式により、比率を記載すること。
 なお、法人として当該大学のみを運営している場合は、表5-2のみを作成し、表5-3には記載しないこと。
 ただし、医・歯学部などで附属病院を併設している場合には、表5-3も作成すること。

表5-3

事業活動収支計算書関係比率（大学単独）

	比 率	計算式	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備 考
1	人件費比率	$\frac{\text{人件費}}{\text{経常収入}}$	39.2%	37.7%	39.3%	35.9%	37.4%	
2	人件費依存率	$\frac{\text{人件費}}{\text{学生生徒等納付金}}$	44.7%	42.8%	43.6%	41.1%	43.4%	
3	教育研究経費比率	$\frac{\text{教育研究経費}}{\text{経常収入}}$	25.1%	24.0%	24.1%	28.3%	25.6%	
4	管理経費比率	$\frac{\text{管理経費}}{\text{経常収入}}$	7.6%	7.0%	8.3%	6.7%	6.0%	
5	借入金等利息比率	$\frac{\text{借入金等利息}}{\text{経常収入}}$	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	
6	事業活動収支差額比率	$\frac{\text{基本金組入前当年度収支差額}}{\text{事業活動収入}}$	27.8%	30.8%	28.0%	29.4%	30.8%	
7	基本金組入後収支比率	$\frac{\text{事業活動支出}}{\text{事業活動収入}-\text{基本金組入額}}$	74.3%	71.0%	75.3%	72.5%	69.6%	
8	学生生徒等納付金比率	$\frac{\text{学生生徒等納付金}}{\text{経常収入}}$	87.7%	88.1%	90.1%	87.3%	86.1%	
9	寄付金比率	$\frac{\text{寄付金}}{\text{事業活動収入}}$	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	
	経常寄付金比率	$\frac{\text{教育活動収支の寄付金}}{\text{経常収入}}$	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	0.0%	
10	補助金比率	$\frac{\text{補助金}}{\text{事業活動収入}}$	4.3%	4.1%	3.5%	6.4%	5.8%	
	経常補助金比率	$\frac{\text{教育活動収支の補助金}}{\text{経常収入}}$	4.3%	4.1%	3.5%	6.4%	5.8%	
11	基本金組入率	$\frac{\text{基本金組入額}}{\text{事業活動収入}}$	2.9%	2.6%	4.4%	2.7%	0.5%	
12	減価償却額比率	$\frac{\text{減価償却額}}{\text{経常支出}}$	8.0%	7.6%	7.4%	7.6%	6.9%	
13	経常収支差額比率	$\frac{\text{経常収支差額}}{\text{経常収入}}$	28.1%	31.3%	28.3%	29.2%	31.0%	
14	教育活動収支差額比率	$\frac{\text{教育活動収支差額}}{\text{教育活動収入計}}$	25.4%	28.7%	26.7%	27.6%	28.8%	

① 平成27年度からの「学校法人会計基準」に基づく事業活動収支計算書を用いて、表に示された計算式により、比率を記載すること。

② 大学単独のものを記載すること（医、歯系学部を有する大学の場合、附属病院などを除外すること）。

表5-4

貸借対照表関係比率（法人全体のもの）

	比 率	計算式	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	備 考
1	固定資産構成比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}}$	65.7%	64.5%	65.5%	64.4%	65.3%	65.7%	
2	有形固定資産構成比率	$\frac{\text{有形固定資産}}{\text{総資産}}$	41.9%	39.8%	39.3%	38.9%	38.1%	37.1%	
3	特定資産構成比率	$\frac{\text{特定資産}}{\text{総資産}}$	22.6%	23.7%	25.3%	24.7%	26.5%	27.9%	
4	流動資産構成比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{総資産}}$	34.3%	35.5%	34.5%	35.6%	34.7%	34.3%	
5	固定負債構成比率	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総負債+純資産}}$	8.6%	7.8%	7.3%	6.7%	6.4%	5.8%	
6	流動負債構成比率	$\frac{\text{流動負債}}{\text{総負債+純資産}}$	9.6%	10.0%	9.3%	8.8%	8.9%	8.6%	
7	内部留保資産比率	$\frac{\text{運用資産}-\text{総負債}}{\text{総資産}}$	37.8%	40.2%	41.8%	43.1%	43.8%	45.9%	
8	運用資産余裕比率	$\frac{\text{運用資産}-\text{外部負債}}{\text{経常支出}}$	3.0年	3.2年	3.4年	3.4年	3.5年	3.8年	
9	純資産構成比率	$\frac{\text{純資産}}{\text{総負債+純資産}}$	81.8%	82.2%	83.4%	84.5%	84.7%	85.7%	
10	繰越収支差額 構成比率	$\frac{\text{繰越収支差額}}{\text{総負債+純資産}}$	0.7%	1.5%	1.7%	2.3%	2.8%	3.4%	
11	固定比率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{純資産}}$	80.3%	78.5%	78.6%	76.2%	77.1%	76.7%	
12	固定長期適合率	$\frac{\text{固定資産}}{\text{純資産+固定負債}}$	72.6%	71.7%	72.3%	70.7%	71.7%	71.8%	
13	流動比率	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}}$	358.3%	354.3%	370.4%	403.1%	389.6%	399.9%	
14	総負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{総資産}}$	18.2%	17.8%	16.6%	15.5%	15.3%	14.3%	
15	負債比率	$\frac{\text{総負債}}{\text{純資産}}$	22.2%	21.7%	19.9%	18.4%	18.1%	16.7%	
16	前受金保有率	$\frac{\text{現金預金}}{\text{前受金}}$	330.3%	344.6%	334.3%	354.1%	387.0%	401.2%	
17	退職給与引当 特定資産保有率	$\frac{\text{退職給与引当特定資産}}{\text{退職給与引当金}}$	100.2%	100.0%	100.2%	100.1%	100.0%	100.0%	
18	基本金比率	$\frac{\text{基本金}}{\text{基本金要組入額}}$	97.1%	97.8%	98.4%	98.6%	98.3%	98.3%	
19	減価償却比率	$\frac{\text{減価償却累計額（図書を除く）}}{\text{減価償却資産取得価額（図書を除く）}}$	57.6%	60.0%	62.1%	63.1%	63.9%	63.9%	
20	積立率	$\frac{\text{運用資産}}{\text{要積立額}}$	117.8%	119.8%	118.3%	118.0%	118.3%	121.6%	

① 平成27年度からの「学校法人会計基準」に基づく貸借対照表を用いて、表に示された計算式により、比率を記載すること。

表5-5

要積立額に対する金融資産の状況（法人全体のもの）（過去5年間）

（単位：千円）

	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度	
	要積立額	金融資産	要積立額	金融資産	要積立額	金融資産	要積立額	金融資産	要積立額	金融資産
退職給与引当金	2,001,618	2,002,000	1,976,462	1,980,000	1,802,016	1,803,000	1,769,167	1,770,000	1,694,767	1,694,000
減価償却累計額	11,278,182	3,639,000	11,689,430	4,039,000	12,002,445	4,039,000	12,298,030	4,539,000	12,449,396	5,039,000
2号基本金引当資産	1,166,074	1,166,074	1,276,074	1,276,074	1,386,074	1,386,074	1,496,074	1,496,074	1,606,074	1,606,074
3号基本金引当資産	532,351	532,351	532,351	532,351	432,351	432,351	432,351	432,351	432,351	432,351
4号基本金	392,000		392,000		392,000		392,000		392,000	
借入金	505,990		385,130		283,930		218,500		153,070	
未払金・割賦金	281,619		163,077		184,629		353,396		244,697	
その他引当特定資産				115,781		119,921		225,921		268,319
現金預金		8,901,545		8,514,926		8,724,639		8,850,382		8,909,139
有価証券		1,697,530		1,851,977		1,933,880		1,596,413		1,539,971
未収入金		57,095		35,833		62,914		129,846		37,982
計										
総資産		30,933,421		31,360,928		31,471,109		31,982,954		32,358,972
総資産に対する金融資産の割合		58.2%		58.5%		58.8%		59.5%		60.3%
4号基本金に対する現金預金の割合		2270.8%		2172.2%		2225.7%		2257.8%		2272.7%

学生生徒等納付金に係る学生数

	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
大学院	52	52	40	37	42
女子栄養大学	2,098	2,106	2,122	2,103	2,047
女子栄養大学短期大学部	342	340	309	268	247
香川調理製菓専門学校	323	310	319	327	347
合計	2,815	2,808	2,790	2,735	2,683

① 「学校法人会計基準」に基づく貸借対照表を参照して記載すること。

② 「学生生徒等納付金に係る学生数」の欄には大学及び大学院のほか、同一法人内の他の学校も含めて記載す