

実 習 計 画 表

月	4月				5月					6月					7月					8月					9月					10月					11月					12月					1月					2月					3月				
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52							
日 (平成29年度)	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26							
行事予定	入学式	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	前期補講	休業(前期集中講義)					後期授業					休業					⑬	⑭	⑮	後期補講	休業(後期集中講義)																						

【臨地実習】

臨地実習	学年	寒河江准教授		金谷助教		公衆栄養学		給食経営管理論	
		事前指導	事後指導	事前指導	事後指導	事前指導	事後指導	事前指導	事後指導
臨地実習	1年			基礎ゼミナール		栄養と健康 ※オムニバス		給食経営管理論Ⅰ(総論)	
	2年							給食経営管理論Ⅱ(各論)	
	3年	臨床栄養学Ⅱ(管理・評価) 臨床栄養学実習Ⅰ(基礎) ※オムニバス		臨床栄養学Ⅲ(栄養治療) 臨床栄養学実習Ⅱ(応用) ※オムニバス 卒業研究		応用栄養学実習 公衆栄養学実習 ※オムニバス 卒業研究		給食経営管理実習Ⅱ(応用)	
	4年	事前指導	臨地実習Ⅰ(臨床栄養学) (この間の2週間) 臨床栄養学演習(栄養管理) 卒業研究	事後指導	臨地実習Ⅱ(臨床栄養学) (この間の1週間)	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
臨地実習	1年			基礎ゼミナール		栄養と健康 ※オムニバス		給食経営管理論Ⅰ(総論)	
	2年							給食経営管理論Ⅱ(各論)	
	3年					応用栄養学実習 公衆栄養学実習 ※オムニバス 卒業研究		給食経営管理実習Ⅱ(応用)	
	4年		臨地実習Ⅰ(臨床栄養学) (この間の2週間) 卒業研究	事前指導	臨地実習Ⅱ(臨床栄養学) (この間の1週間)	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究
臨地実習	1年			基礎ゼミナール		栄養と健康 ※オムニバス		給食経営管理論Ⅰ(総論)	
	2年							給食経営管理論Ⅱ(各論)	
	3年					応用栄養学実習 公衆栄養学実習 ※オムニバス 卒業研究		給食経営管理実習Ⅱ(応用)	
	4年		臨地実習Ⅰ(臨床栄養学) (この間の2週間) 卒業研究	事前指導	臨地実習Ⅱ(臨床栄養学) (この間の1週間)	卒業研究	卒業研究	卒業研究	卒業研究

このほかに、各教員とも、総合演習(4年通年)で数回の担当あり。寒河江3回、金谷2回、金光2回。

月	4月				5月					6月				7月				8月					9月				10月				11月					12月				1月				2月				3月					
週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
日 (平成29年度)	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	2	9	16	23	30
行事予定	入学式	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	前期補講	休業(前期集中講義)					後期授業					休業				後期授業				後期補講				休業(後期集中講義)													

【栄養教育実習】

沼山教授	1年	基礎ゼミナール															心理学											
	2年	コミュニケーション論 教育心理学																										
	3年	生徒指導論																										
	4年	事前指導	栄養教育実習 (この間の1週間)										事後指導	教職実践演習(栄養教諭)														
笠原教授	1年																											
	2年	栄養教育論Ⅰ(基礎)															栄養教育論Ⅱ(応用)											
	3年	栄養教育論実習															栄養カウンセリング演習											
	4年	事前指導	栄養教育実習 (この間の1週間)										事後指導	教職実践演習(栄養教諭)														
山口講師	1年	基礎ゼミナール																										
	2年																											
	3年	学校栄養教育論															学校栄養実践論 卒業研究											
	4年	事前指導	栄養教育実習 (この間の1週間)										事後指導	教職実践演習(栄養教諭) 卒業研究														

事前事後指導は集中講義とする。笠原教授と山口講師は、総合演習(4年通年)でそれぞれ2回の担当あり。

「山形県立米沢栄養大学（仮称）」への編入学に関するアンケート調査 【編入学の意向調査結果の概要】

1 調査概要

(1) 調査目的

「山形県立米沢栄養大学（仮称）」の設置に向けて、社団法人山形県栄養士会会員を対象に、同大学への編入学の意向を把握することを目的とする。

(2) 主要調査項目

山形県立米沢栄養大学（仮称）への編入学希望、希望理由

(3) 調査対象

社団法人山形県栄養士会会員（486人）

(4) 調査実施時期

平成24年9月

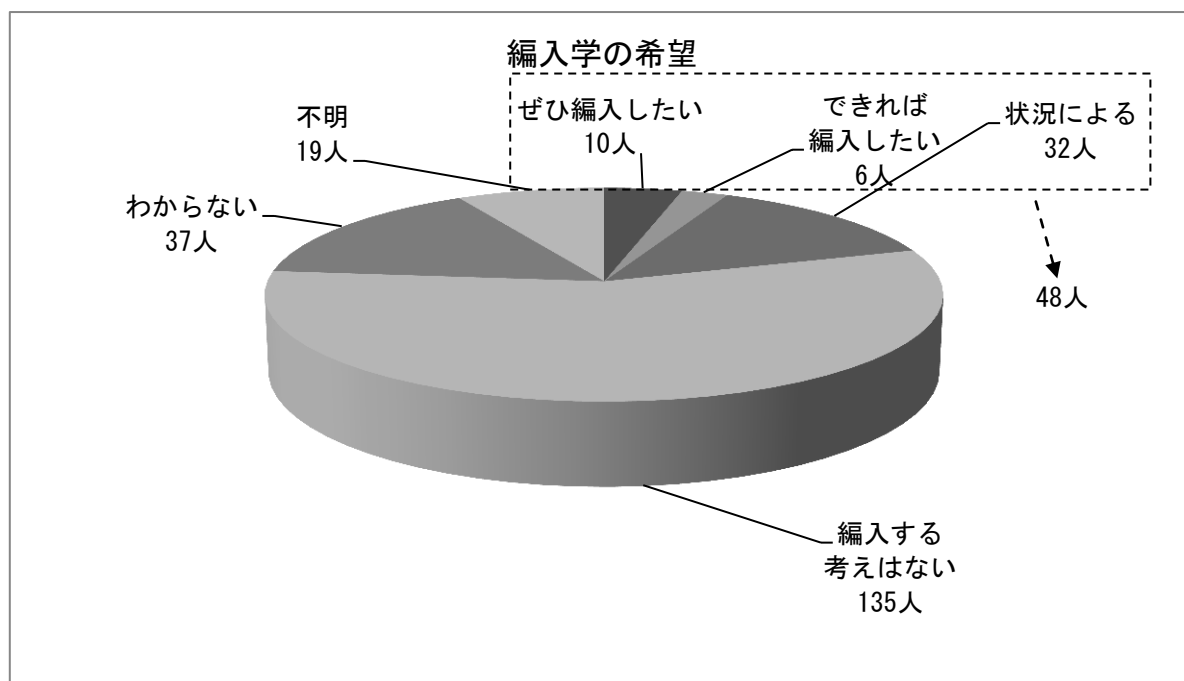
(5) 回収状況

有効回答票：239票（回収率49.2%）

2 調査結果

(1) 編入学の希望

本学への編入学の希望について、「ぜひ編入したい」、「できれば編入したい」、「状況による」と回答した人数の合計は、48人。



(2) 編入学を希望する理由

本学への編入学の希望について、「ぜひ編入したい」、「できれば編入したい」、「状況による」と回答した48人を対象に、本学への編入学を希望する理由を質問したところ、29人が「高度な知識・技術を身に付けたいから」、19人が「資格・免許を取得したいから」、15人が「幅広い教養を身に付けたいから」、14人が「学士の学位を取得したいから」と回答。

(複数回答)

編入学を希望する理由	回答数
高度な知識・技術を身に付けたいから	29
資格・免許を取得したいから	19
幅広い教養を身に付けたいから	15
学士の学位を取得したいから	14
視野を広げたいから	6
その他	1
不明	2

編入学単位数：山形県立米沢女子短期大学健康栄養学科

科目区分			卒業に必要な単位数			既修得単位認定数			要修得単位数		
			必修	選択	計	必修	選択	計	必修	選択	計
教養科目	基盤教育群	基礎力養成	2			2			0		
		地域学	0			0			0		
		外国語	3			2			1		
		情報処理	2	19	33	0	9	18	2	10	15
		保健体育	1			1			0		
	教養教育群	人間と文化・社会	4			2			2		
		人間と自然	2			2			0		
小計			14	19	33	9	9	18	5	10	15
専門科目	導入科目		2			0			2		
	専門基礎分野	社会・環境と健康	7			2			5		
		人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	19			10			9		
		食べ物と健康	12			11			1		
	専門分野	基礎栄養学	3			3			0		
		応用栄養学	7			2			5		
		栄養教育論	7	2	91	2	1	38	5	1	53
		臨床栄養学	10			2			8		
		公衆栄養学	5			2			3		
		給食経営管理論	6			3			3		
		総合演習	3			0			3		
		臨地実習	4			0			4		
	発展科目		4			0			4		
	小計			89	2	91	37	1	38	52	1
合計			103	21	124	46	10	56	57	11	68

編入学既修得単位認定モデル：山形県立米沢女子短期大学健康栄養学科

山形県立米沢栄養大学 健康栄養学部 健康栄養学科					
科目区分	授業科目の名称	単位数		配当年次	
		必修	選択		
教養科目	基礎力	基礎ゼミナール	1	1前	
		キャリアデザイン	1	1前	
	地域学	山形の食と健康		1	1前
		山形の歴史と文化		1	1後
	外国語	英語Ⅰ	1		1前
		英語Ⅱ	1		2前
		英会話Ⅰ	1		1後
		英会話Ⅱ		1	2後
	情報処理	情報基礎	2		1前
		基礎情報処理演習		1	1後
		応用情報処理演習		1	2前
	保健体育	体育理論	1		1前
		体育実技Ⅰ		1	1後
		体育実技Ⅱ		1	2前
	人間と文化・社会	心理学	2		1後
		コミュニケーション論	2		2前
		社会学		2	1・2・3・4前
		教育学		2	1・2・3・4前
		法学(日本国憲法)		2	1・2・3・4後
		企業論		2	1・2・3・4後
異文化理解			2	3・4前	
国際関係論			2	3・4後	
生命科学		2		1前	
人間と自然		自然科学Ⅰ(化学)		2	1・2前
自然科学Ⅱ(生物学)		2	1・2前		
自然科学演習		1	1前		
統計学		2	1後		
小計		14	26	—	
専門科目	導入科目	管理栄養士導入教育論	1		1後
		栄養と健康	1		1後
	と社会・健康環境	公衆衛生学Ⅰ(総論)	2		2前
		公衆衛生学Ⅱ(各論)	2		2後
		公衆衛生学実習	1		3前
		社会福祉論	2		3後
		生化学Ⅰ(機能)	2		1後
	疾病の成り立ちと機能及び	生化学Ⅱ(代謝)	2		2前
		生化学実験Ⅰ(基礎)	1		2前
		生化学実験Ⅱ(応用)	1		2後
		人体構造学	2		1後
		人体機能学	2		2前
		人体構造学実習	1		2前
		人体機能学実習	1		2後
		臨床医学Ⅰ	2		2後
		臨床医学Ⅱ	2		3前
		運動生理学	2		3前
	運動生理学実習	1		3後	
	食べ物と健康	食品学Ⅰ(総論)	2		1前
		食品学Ⅱ(各論)	2		1後
		食品学実験	1		1後
		食品衛生学	2		1後
		食品衛生学実験	1		2前
		食品加工実習		1	3前
		調理科学	2		1前
		調理科学実験	1		1後
		調理学実習Ⅰ(基礎)	1		1前
調理学実習Ⅱ(応用)		1	1後		

山形県立米沢女子短期大学 健康栄養学科			
授業科目の名称	単位数	認定	
		読替の可否	認定単位数
教養ゼミ	2	○	1
キャリア形成支援講座	1	○	1
英語一～英語九	2	○	1
英会話A～D	2	○	1
情報処理演習Ⅰ	2	○	1
健康理論	1	○	1
スポーツ実技七～十	1	○	1
スポーツ実技一～六	1	○	1
心理学	2	○	2
社会学	2	○	2
現代社会と教育問題	2	○	2
日本国憲法	2	○	2
生命科学	2	○	2
小計	22		18
公衆衛生学	2	○	2
生化学Ⅰ	2	○	2
生化学Ⅱ	2	○	2
生化学実験	1	○	1
解剖生理学Ⅰ	2	○	2
解剖生理学Ⅱ	2	○	2
解剖生理学実習	1	○	1
食品学(食品加工を含む)	2	○	2
食品機能論	2	○	2
食品学実験(基礎)	1	○	1
食品衛生学	2	○	2
食品衛生学実験	1	○	1
調理科学	2	○	2
基礎調理学実習Ⅰ	1	○	1
応用調理学実習	1	○	1

科目区分	授業科目の名称	単位数		配当年次
		必修	選択	
専門科目	基礎栄養学	基礎栄養学	2	1後
		基礎栄養学実験	1	2前
	応用栄養学	応用栄養学Ⅰ(栄養管理)	2	2前
		応用栄養学Ⅱ(母性・成長期)	2	2後
		応用栄養学Ⅲ(成人・高齢期)	2	3前
		応用栄養学実習	1	3後
	栄養教育論	栄養教育論Ⅰ(基礎)	2	2前
		栄養教育論Ⅱ(応用)	2	2後
		栄養カウンセリング演習	2	3後
		栄養教育論実習	1	3前
	臨床栄養学	臨床栄養学Ⅰ(総論)	2	2後
		臨床栄養学Ⅱ(管理・評価)	2	3前
		臨床栄養学Ⅲ(栄養治療)	2	3後
		臨床栄養学演習(栄養管理)	2	4前
		臨床栄養学実習Ⅰ(基礎)	1	3前
		臨床栄養学実習Ⅱ(応用)	1	3後
	公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ(総論)	2	2後
		公衆栄養学Ⅱ(各論)	2	3前
		公衆栄養学実習	1	3後
	給食経営管理論	給食経営管理論Ⅰ(総論)	2	1後
		給食経営管理論Ⅱ(各論)	2	2前
		給食経営管理実習Ⅰ(基礎)	1	2前
		給食経営管理実習Ⅱ(応用)	1	2後
	演習	総合演習	2	4通
		臨地実習事前事後指導	1	3前~4後
	臨地実習	臨地実習Ⅰ(臨床栄養学)	2	4前
		臨地実習Ⅰ(公衆栄養学)	1	4前
		臨地実習Ⅰ(給食経営管理論)	1	3前
		臨地実習Ⅱ(臨床栄養学)		1 4後
	発展科目	卒業研究	4	3後~4通
外書講読			1 4前	
小計		89	4	—

合計	103	30	
----	-----	----	--

授業科目の名称	単位数	認定	
		読替の可否	認定単位数
基礎栄養学	2	○	2
栄養学実験	1	○	1
応用栄養学	2	○	2
栄養指導論	2	○	2
臨床栄養学概論	2	○	2
公衆栄養学概論	2	○	2
給食計画・給食実務論	2	○	2
給食管理実習	1	○	1
小計	38		38

合計	60		56
----	----	--	----

編入学後の履修モデル

【山形県立米沢女子短期大学健康栄養学科から編入学した場合を想定】

区分	1年次		2年次		3年次		4年次		卒業要件	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
教養科目	基礎力養成	(基礎ゼミナール) 1) (キャリアデザイン) 1)							要修得15 (既修得18)	
	地域学				山形の食と健康 1					
	外国語	(英語 I) 1) (英会話 I) 1)			英語 II 1					
	情報処理		(基礎情報処理演習) 1)		情報基礎 2		応用情報処理演習 1			
	保健体育	(体育理論) 1) (体育実技 I) 1)	(体育実技 II) 1)							
	人間と文化・社会	(社会学) 2) (心理学) 2)	(教育学) 2) (法学(日本国憲法)) 2)			コミュニケーション論 2 異文化理解 2		企業論 2 国際関係論 2		
	人間と自然	(生命科学) 2)				統計学 2				
導入科目						管理栄養士導入教育論 1 栄養と健康 1			要修得53 (既修得38)	
社会・環境と健康			(公衆衛生学 I (総論)) 2)			公衆衛生学 II (各論) 2	公衆衛生学実習 1 社会福祉論 2			
人体の構造と機能及び疾病の成り立ち		(生化学 I (機能)) 2) (人体構造学) 2)	(生化学 II (代謝)) 2) (生化学実験 I (基礎)) 1) (人体機能学) 2) (人体構造学実習) 1)			生化学実験 II (応用) 1 人体機能学実習 1 臨床医学 I 2	臨床医学 II 2 運動生理学実習 1 運動生理学 2			
食べ物と健康	(食品学 I (総論)) 2) (調理科学) 2) (調理学実習 I (基礎)) 1)	(食品学 II (各論)) 2) (食品学実験) 1) (食品衛生学) 2) (調理学実習 II (応用)) 1)	(食品衛生学実験) 1)			調理科学実験 1				
基礎栄養学		(基礎栄養学) 2)	(基礎栄養学実験) 1)							
応用栄養学			(応用栄養学 I (栄養管理)) 2)			応用栄養学 II (母性・成長期) 2	応用栄養学 III (成人・高齢期) 2 応用栄養学実習 1			
栄養教育論			(栄養教育論 I (基礎)) 2)			栄養教育論 II (応用) 2	栄養教育論実習 1 栄養カウンセリング演習 2			
臨床栄養学				(臨床栄養学 I (総論)) 2)	臨床栄養学 II (管理・評価) 2	臨床栄養学 III (栄養治療) 2	臨床栄養学演習 (栄養管理) 2			
公衆栄養学				(公衆栄養学 I (総論)) 2)	臨床栄養学実習 I (基礎) 1	臨床栄養学実習 II (応用) 1				
給食経営管理論		(給食経営管理論 I (総論)) 2)	(給食経営管理実習 I (基礎)) 1)		給食経営管理論 II (各論) 2	給食経営管理実習 II (応用) 1				
総合演習							総合演習(4年通年) 2 臨地実習事前事後指導(4年通年) 1			
臨地実習							臨地実習 I (臨床栄養学) 2 臨地実習 II (臨床栄養学) 1 臨地実習 I (公衆栄養学) 1 臨地実習 I (給食経営管理論) 1			
発展科目							卒業研究((3年後期~4年通年)) 4			
要修得単位	単位数 (科目数)				8 (5科目)	2 (1科目)	1 (1科目)	4 (2科目)		15 (9科目)
	単位数 (科目数)				7 (4科目)	18 (13科目)	14 (9科目)	14 (8科目)		53 (34科目)
	単位数 (科目数)					35 (23科目)		33 (20科目)	68 (43科目)	
	合計									

()書き:既修得認定科目

網掛け:1.2年次の開講科目

社会的・職業的自立に関する指導等に関する体制図

