

## 基本計画書

基本計画							
事項	記入欄						備考
計画の区分	医学部の収容定員に係る学則変更						
フリガナ設置者	コリツガ' 傍' クホウジ'ン ヤマガ' タ' ヲ' ヲ' ク 国立大学法人 山形大学						
フリガナ大学の名称	ヤマ' ガ' タ' ヲ' ヲ' ク 山形大学（Yamagata University）						
大学本部の位置	山形県山形市小白川町一丁目4番12号						
大学の目的	山形大学は、教育基本法（平成18年法律第120号）の精神にのっとり、学術文化の中心として広く知識を授けるとともに、深く専門の学芸を教授研究し知的道徳的及び応用的能力を展開させて、平和的民主的な国家社会の形成に寄与し、文化の向上及び産業の振興に貢献することを目的とする。						
新設学部等の目的	現在の医療を取り巻く環境・社会状況の変化に伴い、医師の地域偏在による医師不足は依然として深刻な問題である。本学が位置する山形県は、医師不足が特に深刻と認められる県とされており、県と連携協力のもと、医師の地域定着策を講じる必要がある。 このように山形県における深刻な医師不足の解消と、地域医療レベルの向上を目的として行う県内医師定着率向上策を引き続き有効に機能させるため、本県唯一の医学科設置大学である本学医学部における定員増員の継続措置は必要不可欠であることから、平成29年度を期限とする入学定員増員（15人）について、平成31年度までの期限を付した再度の入学定員増員（10人）を行うものである。						
新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地
【学部】	年	人	年次人	人		年 月 第 年次	
人文社会科学部 人文社会科学科	4	290	3年次 20	1200	学士（文学） 学士（学術） 学士（法学） 学士（政策科学） 学士（経済学）	平成29年4月 第1年次 平成31年4月 第3年次	山形県山形市小白川町一丁目4番12号
人文学部							
人間文化学科	4	0	—	0	学士（文学）	平成8年度 第1年次	山形県山形市小白川町一丁目4番12号
法経政策学科	4	0	—	0	学士（法学） 学士（政策科学） 学士（経済学）	平成18年度 第1年次	同上
（共通）	2	—	3年次 0	0	学士（文学） 学士（法学） 学士（政策科学） 学士（経済学）	平成10年度 第3年次	同上
地域教育文化学部							
地域教育文化学科							
児童教育コース	4	80	—	320	学士（教育学）	平成24年度 第1年次	山形県山形市小白川町一丁目4番12号
文化創生コース	4	95	—	380	学士（学術）	平成29年度 第1年次	同上
異文化交流コース	4	0	—	0	学士（学術）	平成24年度 第1年次	同上
造形芸術コース	4	0	—	0	学士（学術）	平成24年度 第1年次	同上
音楽芸術コース	4	0	—	0	学士（学術）	平成24年度 第1年次	同上
スポーツ文化コース	4	0	—	0	学士（学術）	平成24年度 第1年次	同上
食環境デザインコース	4	0	—	0	学士（学術）	平成24年度 第1年次	同上
生活環境科学コース	4	0	—	0	学士（学術）	平成24年度 第1年次	同上

システム情報学コース	4	0	—	0	学士(学術)	平成24年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止
地域教育学科	4	0	—	0	学士(教育学)	平成17年度 第1年次	同上	平成24年より学生募集停止
生活総合学科	4	0	—	0	学士(学術)	平成17年度 第1年次	同上	平成24年より学生募集停止
理学部								
理学科	4	210	—	840	学士(理学)	平成29年度 第1年次	山形県山形市小白川町 一丁目4番12号	
数理科学科	4	0	—	0	学士(理学)	平成7年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止
物理学科	4	0	—	0	学士(理学)	昭和42年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止
物質生命化学科	4	0	—	0	学士(理学)	平成7年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止
生物学科	4	0	—	0	学士(理学)	昭和42年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止
地球環境学科	4	0	—	0	学士(理学)	平成7年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止
医学部								
医学科	6	120 (110)	—	660 (640)	学士(医学)	平成30年度 第1年次	山形県山形市飯田西二 丁目2番2号	( )内は平成29年度を期限とする医学部臨時定員の再度の定員増を行わなかった場合の、入学定員、編入学定員及び収容定員となる。 また、医学部医学科の平成29年度の入学定員125名のうち、10名は平成20年度に「新医師確保総合対策」により、5名は平成21年度に「緊急医師確保対策」により、5名は平成22年度に「経済財政改革の基本方針2009」により、それぞれ臨時定員増を実施したものであり、5名は平成21年度に「経済財政改革の基本方針2008」により恒久定員増を実施したものである。 また、平成29年度の収容定員は750名である。 今回の10名の入学定員の増員は、平成29年度を期限とする15名の医学部臨時定員増のうち10名について、再度の定員増による平成31年度までの臨時定員増である。
看護学科	4	60	3年次 5	250	学士(看護学)	平成5年度 第1年次 平成7年度 第3年次	同上	
工学部								
(昼間コース)								
高分子・有機材料工学科	4	140	—	560	学士(工学)	平成29年度 第1年次	山形県米沢市城南四丁 目3番16号	
化学・バイオ工学科	4	140	—	560	学士(工学)	平成29年度 第1年次	同上	
情報・エレクトロニクス学科	4	150	—	600	学士(工学)	平成29年度 第1年次	同上	
機械システム工学科	4	140	—	560	学士(工学)	平成2年度 第1年次	同上	
建築・デザイン学科	4	30	—	120	学士(工学)	平成29年度 第1年次	同上	
機能高分子工学科	4	0	—	0	学士(工学)	平成12年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止
物質化学工学科	4	0	—	0	学士(工学)	平成12年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止

新設学部等の概要	バイオ化学工学科	4	0	—	0	学士(工学)	平成22年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止	
	応用生命システム工学科	4	0	—	0	学士(工学)	平成12年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止	
	情報科学科	4	0	—	0	学士(工学)	平成12年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止	
	電気電子工学科	4	0	—	0	学士(工学)	平成12年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止	
	(フレックスコース) システム創成工学科	4	50	—	200	学士(工学)	平成22年度 第1年次	同上		
	農学部									
	食料生命環境学科	4	165	—	660	学士(農学)	平成22年度 第1年次	山形県鶴岡市若葉町1 番23号		
	生物生産学科	4	0	—	0	学士(農学)	平成3年度 第1年次	同上	平成22年より学生募集停止	
	学部計		1,670 (1,660)	3年次 25	6,910 (6,890)					
	【研究科】									
	社会文化システム研究科 (修士課程)									
	文化システム専攻	2	6	—	12	修士(文学)	平成9年度 第1年次	山形県山形市小白川町 一丁目4番12号		
	社会システム専攻	2	6	—	12	修士(政策科学)	平成9年度 第1年次	同上		
	地域教育文化研究科 (修士課程)									
	臨床心理学専攻	2	6	—	12	修士(臨床心理学)	平成21年度 第1年次	山形県山形市小白川町 一丁目4番12号		
	文化創造専攻	2	8	—	16	修士(学術)	平成21年度 第1年次	同上		
	医学系研究科 (博士課程)									
	医学専攻	4	26	—	104	博士(医学)	昭和54年度 第1年次	山形県山形市飯田西二 丁目2番2号		
	(博士前期課程)									
	看護学専攻	2	16	—	32	修士(看護学)	平成9年度 第1年次	同上		
先進的医科学専攻	2	15	—	30	修士(医科学)	平成29年度 第1年次	同上			
生命環境医科学専攻	2	0	—	0	修士(医科学)	平成16年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止		
(博士後期課程)										
看護学専攻	3	3	—	9	博士(看護学)	平成19年度 第1年次	同上			
先進的医科学専攻	3	9	—	27	博士(医科学)	平成29年度 第1年次	同上			
生命環境医科学専攻	3	0	—	0	博士(医科学)	平成16年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止		
理工学研究科 (博士前期課程)										
理学専攻	2	53	—	106	修士(理学)	平成29年度 第1年次	山形県山形市小白川町 一丁目4番12号			
数理学専攻	2	0	—	0	修士(理学)	平成11年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止		
物理学専攻	2	0	—	0	修士(理学)	平成11年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止		
物質生命化学専攻	2	0	—	0	修士(理学)	平成11年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止		

生物学専攻	2	0	—	0	修士 (理学)	平成11年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止	
地球環境学専攻	2	0	—	0	修士 (理学)	平成11年度 第1年次	同上	平成29年より学生募集停止	
物質化学工学専攻	2	38	—	76	修士 (工学)	平成16年度 第1年次	山形県米沢市城南四丁 目3番16号		
バイオ化学工学専攻	2	28	—	56	修士 (工学)	平成22年度 第1年次	同上		
応用生命システム工学専攻	2	23	—	46	修士 (工学)	平成16年度 第1年次	同上		
情報科学専攻	2	28	—	56	修士 (工学)	平成16年度 第1年次	同上		
電気電子工学専攻	2	34	—	68	修士 (工学)	平成16年度 第1年次	同上		
機械システム工学専攻	2	50	—	100	修士 (工学)	平成5年度 第1年次	同上		
ものづくり技術経営学専攻	2	10	—	20	修士 (工学)	平成17年度 第1年次	同上		
機能高分子工学専攻	2	0	—	0	修士 (工学)	平成16年度 第1年次	同上	平成28年より学生募集停止	
有機デバイス工学専攻	2	0	—	0	修士 (工学)	平成19年度 第1年次	同上	平成28年より学生募集停止	
(博士後期課程)									
地球共生圏科学専攻	3	5	—	15	博士 (理学) 博士 (工学) 博士 (学術)	平成11年度 第1年次	山形県山形市小白川町 一丁目4番12号		
物質化学工学専攻	3	3	—	9	博士 (工学)	平成28年度 第1年次	山形県米沢市城南四丁 目3番16号		
バイオ工学専攻	3	4	—	12	博士 (工学) 博士 (学術)	平成22年度 第1年次	同上		
電子情報工学専攻	3	4	—	12	博士 (工学) 博士 (学術)	平成22年度 第1年次	同上		
機械システム工学専攻	3	3	—	9	博士 (工学) 博士 (学術)	平成22年度 第1年次	同上		
ものづくり技術経営学専攻	3	2	—	6	博士 (工学) 博士 (学術)	平成19年度 第1年次	同上		
物質生産工学専攻	3	0	—	0	博士 (工学) 博士 (学術)	平成5年度 第1年次	同上	平成22年より学生募集停止	
システム情報工学専攻	3	0	—	0	博士 (工学) 博士 (学術)	平成5年度 第1年次	同上	平成22年より学生募集停止	
有機材料工学専攻	3	0	—	0	博士 (工学) 博士 (学術)	平成22年度 第1年次	同上	平成28年より学生募集停止	
有機材料システム研究科									
(博士前期課程)									
有機材料システム専攻	2	65	—	130	修士 (工学)	平成28年度 第1年次	山形県米沢市城南四丁 目3番16号		
(博士後期課程)									
有機材料システム専攻	3	10	—	30	博士 (工学)	平成28年度 第1年次	同上		
農学研究科									
(修士課程)									
生物生産学専攻	2	14	—	28	修士 (農学)	平成7年度	山形県鶴岡市若葉町1 番23号		
生物資源学専攻	2	16	—	32	修士 (農学)	平成14年度	同上		
生物環境学専攻	2	12	—	24	修士 (農学)	平成7年度	同上		
教育実践研究科									
(専門職学位課程)									
教職実践専攻	2	20	—	40	教職修士 (専門職)	平成21年度	山形県山形市小白川町 一丁目4番12号		

	研究科計		517	—	1,129				
	合計		2,187 (2,177)	3年次 25	8,039 (8,019)				
同一設置者内における 変更状況 (定員の移行, 名称の変更等)		該当なし							
教育 課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数			
		講義	演習	実験・実習	計				
	—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位			
教 員 組	学部等の名称		専任教員等					兼任 教員等	
			教授	准教授	講師	助教	計	助手	
	新	【学部】 人文社会科学部	人	人	人	人	人	人	
		人文社会科学科	39 (39)	42 (42)	6 (6)	0 (0)	87 (87)	0 (0)	117 (117)
		地域教育文化学部							
		地域教育文化学科	31 (31)	29 (29)	8 (8)	2 (2)	70 (70)	0 (0)	38 (38)
		理学部							
		理学科	34 (34)	29 (29)	3 (3)	4 (4)	70 (70)	1 (1)	32 (32)
		医学部							
		医学科	30 (30)	24 (24)	26 (26)	129 (129)	209 (209)	0 (0)	84 (84)
		看護学科	9 (9)	6 (6)	2 (2)	7 (7)	24 (24)	0 (0)	14 (14)
		工学部							
		高分子・有機材料工学科	12 (12)	12 (12)	0 (0)	9 (9)	33 (33)	0 (0)	2 (2)
		化学・バイオ工学科	11 (11)	16 (16)	0 (0)	11 (11)	38 (38)	0 (0)	1 (1)
		情報・エレクトロニクス学科	14 (14)	18 (18)	0 (0)	9 (9)	41 (41)	0 (0)	2 (2)
		機械システム工学科	11 (11)	16 (16)	0 (0)	8 (8)	35 (35)	0 (0)	3 (3)
		建築・デザイン学科	5 (5)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	7 (7)	0 (0)	1 (1)
		システム創成工学科	7 (7)	4 (4)	0 (0)	1 (1)	12 (12)	0 (0)	2 (2)
		農学部							
		食料生命環境学科	26 (26)	27 (27)	0 (0)	5 (5)	58 (58)	0 (0)	43 (43)
		【研究科】 社会文化システム研究科							
		文化システム専攻（修士課程）	20 (20)	19 (19)	2 (2)	0 (0)	41 (41)	0 (0)	2 (2)
		社会システム専攻（修士課程）	19 (19)	20 (20)	5 (5)	0 (0)	44 (44)	0 (0)	0 (0)
		地域教育文化研究科							
		臨床心理学専攻（修士課程）	4 (4)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	7 (7)	0 (0)	1 (1)
		文化創造専攻（修士課程）	10 (10)	7 (7)	2 (2)	0 (0)	19 (19)	0 (0)	2 (2)
		医学系研究科							
		医学専攻（博士課程）	29 (29)	23 (23)	29 (29)	90 (90)	171 (171)	0 (0)	14 (14)
		看護学専攻（博士前期課程）	9 (9)	6 (6)	2 (2)	7 (7)	24 (24)	0 (0)	13 (13)
		先進的医科学専攻（博士前期課程）	6 (6)	4 (4)	1 (1)	6 (6)	17 (17)	0 (0)	2 (2)
		看護学専攻（博士後期課程）	9 (9)	6 (6)	2 (2)	7 (7)	24 (24)	0 (0)	13 (13)

概 要	の 織	設	先進的医科学専攻（博士後期課程）	6 (6)	4 (4)	1 (1)	6 (6)	17 (17)	0 (0)	2 (2)	
			理工学研究科								
			理学専攻（博士前期課程）	34 (34)	29 (29)	3 (3)	4 (4)	70 (70)	0 (0)	6 (6)	
			物質化学工学専攻（博士前期課程）	8 (8)	10 (10)	0 (0)	4 (4)	22 (22)	0 (0)	0 (0)	
			バイオ化学工学専攻（博士前期課程）	4 (4)	8 (8)	0 (0)	4 (4)	16 (16)	0 (0)	1 (1)	
			応用生命システム工学専攻（博士前期課程）	4 (4)	8 (8)	0 (0)	5 (5)	17 (17)	0 (0)	1 (1)	
			情報科学専攻（博士前期課程）	7 (7)	8 (8)	0 (0)	4 (4)	19 (19)	0 (0)	0 (0)	
			電気電子工学専攻（博士前期課程）	7 (7)	8 (8)	0 (0)	5 (5)	20 (20)	0 (0)	1 (1)	
			機械システム工学専攻（博士前期課程）	10 (10)	13 (13)	0 (0)	6 (6)	29 (29)	0 (0)	1 (1)	
			ものづくり技術経営学専攻（博士前期課程）	4 (4)	3 (3)	0 (0)	1 (1)	8 (8)	0 (0)	8 (8)	
			地球共生圏科学専攻（博士後期課程）	31 (31)	19 (19)	0 (0)	1 (1)	51 (51)	0 (0)	0 (0)	
			物質化学工学専攻（博士後期課程）	8 (8)	10 (10)	0 (0)	1 (1)	19 (19)	0 (0)	0 (0)	
			バイオ工学専攻（博士後期課程）	8 (8)	14 (14)	0 (0)	4 (4)	26 (26)	0 (0)	1 (1)	
			電子情報工学専攻（博士後期課程）	16 (16)	19 (19)	0 (0)	3 (3)	38 (38)	0 (0)	0 (0)	
			機械システム工学専攻（博士後期課程）	10 (10)	13 (13)	0 (0)	1 (1)	24 (24)	0 (0)	1 (1)	
			ものづくり技術経営学専攻（博士後期課程）	4 (4)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	7 (7)	0 (0)	2 (2)	
			有機材料システム研究科								
			有機材料システム専攻（博士前期課程）	13 (13)	12 (12)	0 (0)	9 (9)	34 (34)	0 (0)	0 (0)	
			有機材料システム専攻（博士後期課程）	13 (13)	10 (10)	0 (0)	6 (6)	29 (29)	0 (0)	0 (0)	
			農学研究科								
			生物生産学専攻（修士課程）	8 (8)	13 (13)	0 (0)	2 (2)	23 (23)	0 (0)	3 (3)	
			生物資源学専攻（修士課程）	11 (11)	7 (7)	0 (0)	1 (1)	19 (19)	0 (0)	5 (5)	
			生物環境学専攻（修士課程）	8 (8)	10 (10)	0 (0)	2 (2)	20 (20)	0 (0)	5 (5)	
			教育実践研究科								
			教職実践専攻（専門職学位課程）	7 (7)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	49 (49)	
			分	(学士課程) 計	229 (229)	223 (223)	45 (45)	187 (187)	684 (684)	1 (1)	— (—)
				(修士課程・博士前期課程) 計	186 (186)	186 (186)	17 (17)	60 (60)	449 (449)	0 (0)	— (—)
(博士課程・博士後期課程) 計	134 (134)	120 (120)		32 (32)	120 (120)	406 (406)	0 (0)	— (—)			
(専門職学位課程) 計	7 (7)	7 (7)		0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	— (—)			
該当なし	— (—)	— (—)		— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
合 計	計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
	(学士課程) 計	229 (229)	223 (223)	45 (45)	187 (187)	684 (684)	1 (1)	— (—)			
	(修士課程・博士前期課程) 計	186 (186)	186 (186)	17 (17)	60 (60)	449 (449)	0 (0)	— (—)			
	(博士課程・博士後期課程) 計	134 (134)	120 (120)	32 (32)	120 (120)	406 (406)	0 (0)	— (—)			
	(専門職学位課程) 計	7 (7)	7 (7)	0 (0)	0 (0)	14 (14)	0 (0)	— (—)			

教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計					
	事 務 職 員		330 (330)	284 (284)	614 (614)					
	技 術 職 員		131 (131)	92 (92)	223 (223)					
	図 書 館 専 門 職 員		7 (7)	0 (0)	7 (7)					
	そ の 他 の 職 員		930 (930)	251 (251)	1,181 (1,181)					
	計		1,398 (1,398)	627 (627)	2,025 (2,025)					
校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計					
	校 舎 敷 地	374,451 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	374,451 m <sup>2</sup>					
	運 動 場 用 地	132,076 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	132,076 m <sup>2</sup>					
	小 計	506,527 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	506,527 m <sup>2</sup>					
	そ の 他	7,937,080 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	7,937,080 m <sup>2</sup>					
合 計	8,443,607 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	8,443,607 m <sup>2</sup>						
校 舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計						
	205,756 m <sup>2</sup> ( 205,756 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	205,756 m <sup>2</sup> ( 205,756 m <sup>2</sup> )						
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体				
	117 室	108 室	682 室	18 室 (補助職員0人)	3 室 (補助職員0人)					
専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数						
	大学全体			712 室						
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点			
	大学全体	1,091,542 [318,771] (1,091,542 [318,771])	24,836 [7,050] (24,836 [7,050])	7,732 [6,515] (7,732 [6,515])	6,474 (6,474)	126 (126)	716 (716)			
	計	1,091,542 [318,771] (1,091,542 [318,771])	24,836 [7,050] (24,836 [7,050])	7,732 [6,515] (7,732 [6,515])	6,474 (6,474)	126 (126)	716 (716)			
図 書 館	面積		閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体			
	12,975 m <sup>2</sup>		1,405 席		1,124,500 冊					
体 育 館	面積		体育館以外のスポーツ施設の概要							
	7,067 m <sup>2</sup>		陸 上 競 技 場	野 球 場						
			サ ッ カ ー 場	テ ニ ス コ ー ト						
			水 泳 プ ー ル ( 50 m )	武 道 場						
		弓 道 場	重 量 拳 練 習 場							
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	経 費 の 見 積 り	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	国費（運営費交付金）による
		教員1人当り研究費等		—	—	—	—	—	—	
		共同研究費等		—	—	—	—	—	—	
		図書購入費	—	—	—	—	—	—	—	
	設備購入費	—	—	—	—	—	—	—		
	学生1人当り納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次			
— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円	— 千円				
学生納付金以外の維持方法の概要			—							
大 学 の 名 称		山形大学								
学 部 等 の 名 称		修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
人文社会科学部 人文社会科学科		年	人	年次 20	人	学士(文学) 学士(学術) 学士(法学) 学士(政策科学) 学士(経済学)	1.05 1.05	平成29年度 平成29年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	

人文学部								昭和42年度 平成8年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
人間文化学科	4	—	—	—	学士(文学)	—	—	—		平成29年より学生募集停止
法経政策学科	4	—	—	—	学士(法学) 学士(経済学) 学士(政策科学)	—	—	平成18年度		平成29年より学生募集停止
地域教育文化学部						1.03	平成17年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号		
地域教育文化学科						1.03	平成24年度			
児童教育コース	4	80	—	320	学士(教育学)	1.04	平成24年度			
文化創生コース	4	95	—	95	学士(学術)	1.00	平成29年度			平成29年度コース再編
異文化交流コース	4	—	—	—	学士(学術)	—	平成24年度			平成29年より学生募集停止
造形芸術コース	4	—	—	—	学士(学術)	—	平成24年度			平成29年より学生募集停止
音楽芸術コース	4	—	—	—	学士(学術)	—	平成24年度			平成29年より学生募集停止
スポーツ文化コース	4	—	—	—	学士(学術)	—	平成24年度			平成29年より学生募集停止
食環境デザインコース	4	—	—	—	学士(学術)	—	平成24年度			平成29年より学生募集停止
生活環境科学コース	4	—	—	—	学士(学術)	—	平成24年度			平成29年より学生募集停止
システム情報学コース	4	—	—	—	学士(学術)	—	平成24年度			平成29年より学生募集停止
地域教育学科	4	—	—	—	学士(教育学)	—	平成17年度			平成24年より学生募集停止
生活総合学科	4	—	—	—	学士(学術)	—	平成17年度			平成24年より学生募集停止
理学部						1.04	昭和42年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号		
理学科	4	210	—	210	学士(理学)	1.04	平成29年度			
数理科学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	平成7年度			平成29年より学生募集停止
物理学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	昭和42年度			平成29年より学生募集停止
物質生命化学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	平成7年度			平成29年より学生募集停止
生物学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	昭和42年度			平成29年より学生募集停止
地球環境学科	4	—	—	—	学士(理学)	—	平成7年度			平成29年より学生募集停止
医学部						1.00	昭和48年度	山形県山形市飯田西二丁目2番2号		
医学科	6	125	—	750	学士(医学)	1.00	昭和48年度			
看護学科	4	60	3年次5	250	学士(看護学)	1.00	平成5年度			
工学部						1.05	昭和24年度	山形県米沢市城南四丁目3番16号		
(昼間コース)										
高分子・有機材料工学科	4	140	—	140	学士(工学)	1.05	平成29年度			
化学・バイオ工学科	4	140	—	140	学士(工学)	1.00	平成29年度			
情報・エレクトロニクス学科	4	150	—	150	学士(工学)	1.05	平成29年度			
機械システム工学科	4	140	—	485	学士(工学)	1.04	平成2年度			平成29年度入学定員増(25)
建築・デザイン学科	4	30	—	30	学士(工学)	1.06	平成29年度			
機能高分子工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成12年度			平成29年より学生募集停止
物質化学工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成12年度			平成29年より学生募集停止
バイオ化学工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成22年度			平成29年より学生募集停止
応用生命システム工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成12年度			平成29年より学生募集停止
情報科学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成12年度			平成29年より学生募集停止
電気電子工学科	4	—	—	—	学士(工学)	—	平成12年度			平成29年より学生募集停止
(フレックスコース)										
システム創成工学科	4	50	—	200	学士(工学)	1.03	平成22年度			
農学部						1.01	昭和24年度	山形県鶴岡市若葉町1番23号		
食料生命環境学科	4	165	—	630	学士(農学)	1.01	平成22年度			平成29年度入学定員増(10)
生物生産学科	4	—	—	—	学士(農学)	—	平成3年度			平成22年より学生募集停止

既設大学等の状況	社会文化システム研究科 (修士課程)										平成9年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
	文化システム専攻	2	6	—	12	修士(文学)	1.08	1.24			平成9年度		
	社会システム専攻	2	6	—	12	修士(政策科学)	0.91				平成9年度		
	地域教育文化研究科 (修士課程)										平成21年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
	臨床心理学専攻	2	6	—	12	修士(臨床心理学)	1.07	1.08			平成21年度		
	文化創造専攻	2	8	—	16	修士(学術)	1.06				平成21年度		
	医学系研究科 (博士課程)										昭和54年度	山形県山形市飯田西二丁目2番2号	
	医学専攻	4	26	—	104	博士(医学)	0.85	0.85			昭和54年度		
	(博士前期課程)												
	看護学専攻	2	16	—	32	修士(看護学)	0.75	0.93			平成9年度		
	先進的医科学専攻	2	15	—	15	修士(医科学)	0.46				平成29年度		平成29年より学生募集停止
	生命環境医科学専攻	2	—	—	—	修士(医科学)	—				平成16年度		
	(博士後期課程)												
	看護学専攻	3	3	—	9	博士(看護学)	0.77	0.77			平成19年度		
	先進的医科学専攻	3	9	—	9	博士(医科学)	0.66				平成29年度		
	生命環境医科学専攻	3	—	—	—	博士(医科学)	—				平成16年度		平成29年より学生募集停止
	理工学研究科 (博士前期課程)										昭和45年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
	理学専攻	2	53	—	53	修士(理学)	1.07	1.11			平成29年度		
	数理学専攻	2	—	—	—	修士(理学)	—				平成11年度		平成29年より学生募集停止
	物理学専攻	2	—	—	—	修士(理学)	—				平成11年度		平成29年より学生募集停止
	物質生命化学専攻	2	—	—	—	修士(理学)	—				平成11年度		平成29年より学生募集停止
	生物学専攻	2	—	—	—	修士(理学)	—				平成11年度		平成29年より学生募集停止
	地球環境学専攻	2	—	—	—	修士(理学)	—				平成11年度		平成29年より学生募集停止
	物質化学工学専攻	2	38	—	76	修士(工学)	1.04				平成16年度	山形県米沢市城南四丁目3番16号	
	バイオ化学工学専攻	2	28	—	56	修士(工学)	1.19				平成22年度		
	応用生命システム工学専攻	2	23	—	46	修士(工学)	1.06				平成16年度		
	情報科学専攻	2	28	—	56	修士(工学)	0.90				平成16年度		
	電気電子工学専攻	2	34	—	68	修士(工学)	1.01				平成16年度		
	機械システム工学専攻	2	50	—	100	修士(工学)	1.29				平成5年度		
	ものづくり技術経営学専攻	2	10	—	20	修士(工学)	0.50				平成17年度		
	機能高分子工学専攻	2	—	—	—	修士(工学)	—				平成16年度		平成28年より学生募集停止
	有機デバイス工学専攻	2	—	—	—	修士(工学)	—				平成19年度		平成28年より学生募集停止
	(博士後期課程)												
地球共生圏科学専攻	3	5	—	15	博士(理学) 博士(工学) 博士(学術)	0.67	0.73			平成11年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号		
物質化学工学専攻	3	3	—	6	博士(工学)	1.50				平成28年度	山形県米沢市城南四丁目3番16号		
バイオ工学専攻	3	4	—	12	博士(工学) 博士(学術)	0.50				平成22年度			
電子情報工学専攻	3	4	—	13	博士(工学) 博士(学術)	0.16				平成22年度		平成28年度入学定員減(△1)	
機械システム工学専攻	3	3	—	10	博士(工学) 博士(学術)	1.44				平成22年度		平成28年度入学定員減(△1)	
ものづくり技術経営学専攻	3	2	—	8	博士(工学) 博士(学術)	0.16				平成19年度		平成28年度入学定員減(△2)	
物質生産工学専攻	3	—	—	—	博士(工学) 博士(学術)	—				平成5年度		平成22年より学生募集停止	
システム情報工学専攻	3	—	—	—	博士(工学) 博士(学術)	—				平成5年度		平成22年より学生募集停止	

有機材料工学専攻	3	—	—	—	博士(工学) 博士(学術)	—	平成22年度		平成28年より学生募集停止
有機材料システム研究科 (博士前期課程)						1.29	平成28年度	山形県米沢市城南 四丁目3番16号	
有機材料システム専攻 (博士後期課程)	2	65	—	130	修士(工学)	1.29	平成28年度		
有機材料システム専攻	3	10	—	20	博士(工学)	1.10	平成28年度		
農学研究科 (修士課程)						0.83	昭和45年度	山形県鶴岡市若葉 町1番23号	
生物生産学専攻	2	14	—	28	修士(農学)	0.99	平成7年度		
生物資源学専攻	2	16	—	32	修士(農学)	0.74	平成14年度		
生物環境学専攻	2	12	—	24	修士(農学)	0.75	平成7年度		
教育実践研究科 (専門職学位課程)						1.02	平成21年度	山形県山形市小白 川町一丁目4番12 号	
教職実践専攻	2	20	—	40	教職修士(専門職)	1.02	平成21年度		
<p>○医学部附属病院 目的：診療を通して，教育，研究及び学生の臨床実習の場を提供する。 所在地：山形県山形市飯田西二丁目2番2号 設置年月：昭和51年5月 規模：土地 71,275 m<sup>2</sup>，建物 68,874 m<sup>2</sup>（他借上 2,181 m<sup>2</sup>）</p> <p>○農学部附属やまがたフィールド科学センター（農場・演習林） 目的：環境保全型農林業の実践教育や自然と人間との関係を結ぶ体験学習の場を提供する。 所在地：（農場）山形県鶴岡市高坂字古町5番3号 （演習林）山形県鶴岡市上名川字早田川10 設置年月：昭和24年5月 規模：（農場）土地 240,655 m<sup>2</sup>，建物 4,036 m<sup>2</sup> （演習林）土地 7,530,908 m<sup>2</sup>，建物 881 m<sup>2</sup></p> <p>○ものづくりセンター（工場） 目的：工学部の全学科を対象とした実習工場としての場を提供する。 所在地：山形県米沢市城南四丁目3番16号 設置年月：平成22年4月 規模：米沢キャンパス内，建物 2,376 m<sup>2</sup></p> <p>○附属学校（幼稚園，小学校，中学校，特別支援学校） 目的：教育実習指導，大学との共同研究に取り組み，地域教育の拠点となる。 所在地：（幼稚園）山形県山形市松波二丁目7番1号 （小学校）山形県山形市松波二丁目7番2号 （中学校）山形県山形市松波二丁目7番3号 （特別支援学校）山形県山形市飯田西三丁目2番55号 設置年月：昭和26年4月（幼稚園，小学校，中学校） 昭和49年4月（特別支援学校） 規模：（幼稚園）土地 13,442 m<sup>2</sup>，建物 1,035 m<sup>2</sup> （小学校）土地 21,791 m<sup>2</sup>，建物 8,775 m<sup>2</sup> （中学校）土地 24,761 m<sup>2</sup>，建物 6,410 m<sup>2</sup> （特別支援学校）土地 19,831 m<sup>2</sup>，建物 4,023 m<sup>2</sup></p> <p>○保健管理センター 目的：学生及び職員の保健管理に関する専門的業務を行い，もって健康の保持増進を図る。 所在地：山形県山形市小白川町一丁目4番12号 設置年月：昭和58年4月 規模：小白川キャンパス内，500 m<sup>2</sup></p> <p>○東北創生研究所 目的：全学の英知を結集し，東北地方における新しい自立分散型社会システムの創生を目指す。 所在地：山形県上市市金瓶字湯尻19-5 設置年月：平成24年1月 規模：総合研究所内，1室 385 m<sup>2</sup></p>									

附属施設の概要

<p>○附属博物館</p> <p>目的：人文科学，自然科学の各分野の資料を広く収集・保管し，展示・公開を行う。</p> <p>所在地：山形県山形市小白川町一丁目4番12号</p> <p>設置年月：昭和27年4月</p> <p>規模：小白川キャンパス内，建物 742 m<sup>2</sup></p>
<p>○情報ネットワークセンター</p> <p>目的：通信・情報ネットワークとコンピュータシステムの管理運用を行う。</p> <p>所在地：山形県山形市小白川町一丁目4番12号</p> <p>設置年月：昭和62年1月</p> <p>規模：小白川キャンパス内，建物 1,231 m<sup>2</sup></p>
<p>○教育開発連携支援センター</p> <p>目的：教育方法等の改善及び教育の社会連携に関する業務を行う。</p> <p>所在地：山形県山形市小白川町一丁目4番12号</p> <p>設置年月：平成23年4月</p> <p>規模：人的構成組織</p>
<p>○障がい学生支援センター</p> <p>目的：障がいのある学生への全学的な支援体制強化のために，その企画立案並びに実施方針を示し，障がい学生の円滑な修学に寄与することを目的とする。</p> <p>所在地：山形県山形市小白川町一丁目4番12号</p> <p>設置年月：平成27年4月</p> <p>規模：小白川キャンパス内，1室 55 m<sup>2</sup></p>
<p>○教職研究総合センター</p> <p>目的：教職課程の整備充実を図るとともに，地域の教育力の向上に貢献する。</p> <p>所在地：山形県山形市小白川町一丁目4番12号</p> <p>設置年月：平成17年4月</p> <p>規模：附属学校内，建物 536 m<sup>2</sup></p>
<p>○高感度加速器質量分析センター</p> <p>目的：高感度加速器質量分析装置を用いた幅広い研究分野での横断的教育研究活動の活性化を図る。</p> <p>所在地：山形県上市市金瓶字湯尻19-5</p> <p>設置年月：平成23年2月</p> <p>規模：総合研究所内，建物 324 m<sup>2</sup></p>
<p>○放射性同位元素実験室</p> <p>目的：放射線や放射性同位元素を利用した実験や研究の場を提供。</p> <p>所在地：山形県山形市小白川町一丁目4番12号</p> <p>設置年月：昭和45年12月</p> <p>規模：小白川キャンパス内，建物 295 m<sup>2</sup></p>
<p>○国際事業化研究センター</p> <p>目的：国際的な視野からの実用化の研究促進，研究成果の事業化・産業化及び研究成果を実用化できる人材の育成。</p> <p>所在地：山形県米沢市城南四丁目3番16号</p> <p>設置年月：平成21年4月</p> <p>規模：米沢キャンパス内，建物 3,773 m<sup>2</sup></p>
<p>○医学部メディカルサイエンス推進研究所</p> <p>目的：臨床応用が可能となる医学・医療研究戦略及び産業戦略実行とグローバルな医学研究に貢献できる人材の育成。</p> <p>所在地：山形県山形市飯田西二丁目2番2号</p> <p>設置年月：平成25年4月</p> <p>規模：飯田キャンパス内，建物 遺伝子実験センター 1,510 m<sup>2</sup>，動物実験センター 2,952 m<sup>2</sup>，R Iセンター 1,160 m<sup>2</sup></p>
<p>○医学部総合医学教育センター</p> <p>目的：地域の医師の教育ニーズに呼応した生涯教育支援及び医師等の再就職のための教育を行うことで，地域の医療環境の充実，医療レベルの向上を図る。</p> <p>所在地：山形県山形市飯田西二丁目2番2号</p> <p>設置年月：平成19年2月</p> <p>規模：飯田キャンパス内，建物 臨床研究棟2階 1室 60 m<sup>2</sup></p>

<p>○環境保全センター</p> <p>目 的： 環境保全に関する教育研究，薬品管理システムの運用，廃液管理状況の把握を行う。</p> <p>所 在 地： 山形県山形市飯田西二丁目2番2号</p> <p>設置年月： 昭和56年4月</p> <p>規 模： 飯田キャンパス内， 建物 388 m<sup>2</sup></p>
<p>○医学部在宅医療・在宅看護教育センター</p> <p>目 的： 在宅医療施設のニーズに沿った研修機会を提供し，在宅医療・看護技術の均てん化と質の向上を目指す。</p> <p>所 在 地： 山形県山形市飯田西二丁目2番2号</p> <p>設置年月： 平成25年7月</p> <p>規 模： 飯田キャンパス内， 建物 臨床研究棟2階 1室 60 m<sup>2</sup></p>
<p>○医学部がんセンター</p> <p>目 的： 本学におけるがん診療の情報収集，整理，解析を行い，社会への情報発信，診療の質向上への体制整備，学外の研究との連携など高度ながん診療を目指す。</p> <p>所 在 地： 山形県山形市飯田西二丁目2番2号</p> <p>設置年月： 平成17年4月</p> <p>規 模： 飯田キャンパス内， 建物 がん研究センター 3,300 m<sup>2</sup></p>

(注)

- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合，「計画の区分」，「新設学部等の目的」，「新設学部等の概要」，「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず，斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については，共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 私立の大学又は高等専門学校の出定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は，「教育課程」，「教室等」，「専任教員研究室」，「図書・設備」，「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず，斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は，「教育課程」，「校地等」，「校舎」，「教室等」，「専任教員研究室」，「図書・設備」，「図書館」，「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず，斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には，実技も含むこと。
- 6 空欄には，「-」又は「該当なし」と記入すること。

# 国立大学法人山形大学 設置認可等に関わる組織の移行表

平成29年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	平成30年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
<b>山形大学</b>				<b>山形大学</b>				
人文社会科学部	3年次			人文社会科学部	3年次			
人文社会科学科	290	20	1,200	人文社会科学科	290	20	1,200	
人間文化コース				人間文化コース				
グローバル・スタディーズコース				グローバル・スタディーズコース				
総合法律コース				総合法律コース				
地域公共政策コース				地域公共政策コース				
経済・マネジメントコース				経済・マネジメントコース				
計	290	20	1,200	計	290	20	1,200	
地域教育文化学部				地域教育文化学部				
地域教育文化学科				地域教育文化学科				
児童教育コース	80		320	児童教育コース	80		320	
文化創生コース	95		380	文化創生コース	95		380	
計	175		700	計	175		700	
理学部				理学部				
理学科	210		840	理学科	210		840	
数学コース				数学コース				
物理学コース				物理学コース				
化学コース				化学コース				
生物学コース				生物学コース				
地球科学コース				地球科学コース				
データサイエンスコース				データサイエンスコース				
計	210		840	計	210		840	
医学部				医学部				
医学科(6年制)	110		640	医学科(6年制)	<u>120</u>		<u>660</u>	定員変更(10)
3年次				3年次				
看護学科	60	5	250	看護学科	60	5	250	
計	170	5	890	計	<u>180</u>	5	<u>910</u>	
工学部				工学部				
高分子・有機材料工学科	140		560	高分子・有機材料工学科	140		560	
化学・バイオ工学科	140		560	化学・バイオ工学科	140		560	
情報・エレクトロニクス学科	150		600	情報・エレクトロニクス学科	150		600	
機械システム工学科	140		560	機械システム工学科	140		560	
建築・デザイン学科	30		120	建築・デザイン学科	30		120	
システム創成工学科	50		200	システム創成工学科	50		200	
計	650		2,600	計	650		2,600	
農学部				農学部				
食料生命環境学科	165		660	食料生命環境学科	165		660	
安全農産物生産学コース				安全農産物生産学コース				
食農環境マネジメント学コース				食農環境マネジメント学コース				
食品・応用生命科学コース				食品・応用生命科学コース				
植物機能開発学コース				植物機能開発学コース				
森林科学コース				森林科学コース				
水土環境科学コース				水土環境科学コース				
計	165		660	計	165		660	
計	3年次			計	3年次			
	1,660	25	6,890		<u>1,670</u>	25	<u>6,910</u>	

山形大学大学院		
社会文化システム研究科		
文化システム専攻(M)	6	12
社会システム専攻(M)	6	12
(M)計	12	24
地域教育文化研究科		
臨床心理学専攻(M)	6	12
文化創造専攻(M)	8	16
(M)計	14	28
医学系研究科		
医学専攻(4年制D)	26	104
(4年制D)計	26	104
看護学専攻(M)	16	32
先進的医科学専攻(M)	15	30
(M)計	31	62
看護学専攻(D)	3	9
先進的医科学専攻(D)	9	27
(D)計	38	140
計	69	202
理工学研究科		
理学専攻(M)	53	106
物質化学工学専攻(M)	38	76
バイオ化学工学専攻(M)	28	56
応用生命システム工学専攻(M)	23	46
情報科学専攻(M)	28	56
電気電子工学専攻(M)	34	68
機械システム工学専攻(M)	50	100
ものづくり技術経営学専攻(M)	10	20
(M)計	264	528
地球共生圏科学専攻(D)	5	15
物質化学工学専攻(D)	3	9
バイオ工学専攻(D)	4	12
電子情報工学専攻(D)	4	12
機械システム工学専攻(D)	3	9
ものづくり技術経営学専攻(D)	2	6
(D)計	21	63
計	285	591
有機材料システム研究科		
有機材料システム専攻(M)	65	130
(M)計	65	130
有機材料システム専攻(D)	10	30
(D)計	10	30
計	75	160
農学研究科		
生物生産学専攻(M)	14	28
生物資源学専攻(M)	16	32
生物環境学専攻(M)	12	24
(M)計	42	84
教育実践研究科		
教職実践専攻	20	40
(専)計	20	40
(M)計	428	856
(D)計	69	233
(専)計	20	40
計	517	1,129

山形大学大学院		
社会文化システム研究科		
文化システム専攻(M)	6	12
社会システム専攻(M)	6	12
(M)計	12	24
地域教育文化研究科		
臨床心理学専攻(M)	6	12
文化創造専攻(M)	8	16
(M)計	14	28
医学系研究科		
医学専攻(4年制D)	26	104
(4年制D)計	26	104
看護学専攻(M)	16	32
先進的医科学専攻(M)	15	30
(M)計	31	62
看護学専攻(D)	3	9
先進的医科学専攻(D)	9	27
(D)計	38	140
計	69	202
理工学研究科		
理学専攻(M)	53	106
物質化学工学専攻(M)	38	76
バイオ化学工学専攻(M)	28	56
応用生命システム工学専攻(M)	23	46
情報科学専攻(M)	28	56
電気電子工学専攻(M)	34	68
機械システム工学専攻(M)	50	100
ものづくり技術経営学専攻(M)	10	20
(M)計	264	528
地球共生圏科学専攻(D)	5	15
物質化学工学専攻(D)	3	9
バイオ工学専攻(D)	4	12
電子情報工学専攻(D)	4	12
機械システム工学専攻(D)	3	9
ものづくり技術経営学専攻(D)	2	6
(D)計	21	63
計	285	591
有機材料システム研究科		
有機材料システム専攻(M)	65	130
(M)計	65	130
有機材料システム専攻(D)	10	30
(D)計	10	30
計	75	160
農学研究科		
生物生産学専攻(M)	14	28
生物資源学専攻(M)	16	32
生物環境学専攻(M)	12	24
(M)計	42	84
教育実践研究科		
教職実践専攻	20	40
(専)計	20	40
(M)計	428	856
(D)計	69	233
(専)計	20	40
計	517	1,129