

基本計画書

基本計画書									
事項	記入欄						備考		
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更								
フリガナ設置者	コリツガ ^イ カ ^ク ホウ ^シ ン ヤマガタ ^イ カ ^ク 国立大学法人 山形大学								
フリガナ大学の名称	ヤマガタ ^イ カ ^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。 そこで、本県唯一の医学科設置大学である本学医学部において、令和4年度のみを臨時定員増（8人）を行うものである。								
新設学部等の概要	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	
	人文社会科学部 人文社会科学科	年	人	年次人	人	学士(文学, 学術, 法学, 政策科学, 経済学)	平成29年4月第1年次	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
	地域教育文化学部 地域教育文化学科	4	290	3年次20	1,200	学士(教育学, 学術)	平成24年4月第1年次	同上	
	理学部 理学科	4	175	—	700	学士(理学)	平成29年4月第1年次	同上	
	医学部 医学科	4	210	—	840	学士(医学)	令和4年4月第1年次	山形県山形市飯田西二丁目2番2号	
	看護学科	6	113 (105)	—	638 (630)	学士(看護学)	平成5年4月第1年次	同上	
	工学部 高分子・有機材料工学科	4	60	3年次5	250	学士(工学)	平成29年4月第1年次	山形県米沢市城南四丁目2番2号	
	化学・バイオ工学科	4	140	—	560	学士(工学)	平成29年4月第1年次	同上	
	情報・エレクトロニクス学科	4	140	—	560	学士(工学)	平成29年4月第1年次	同上	
	機械システム工学科	4	150	—	600	学士(工学)	平成22年4月第1年次	同上	
	建築・デザイン学科	4	140	—	560	学士(工学)	平成29年4月第1年次	同上	
	システム創成工学科	4	30	—	120	学士(工学)	平成22年4月第1年次	同上	
	農学部 食料生命環境学科	4	50	—	200	学士(工学)	平成22年4月第1年次	山形県鶴岡市若葉町1番23号	
	計	4	1,663 (1,663)	—	6,888 (6,880)	学士(農学)	平成22年4月第1年次		

(人)	入学定員	収容定員
令和3年度	113	708
令和4年度	113	696
令和5年度	105	676
令和6年度	105	661
令和7年度	105	646
令和8年度	105	646
令和9年度	105	638
令和10年度	105	630

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	— 単位				
	—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位				
教員組織の概要	新設	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	
				人	人	人	人	人	人	人
		人文社会科学部	人文社会科学部	42 (42)	32 (32)	5 (5)	0 (0)	79 (79)	0 (0)	52 (52)
		地域教育文化学部	地域教育文化学科	27 (27)	19 (19)	9 (9)	0 (0)	55 (55)	0 (0)	77 (77)
		理学部	理学科	39 (39)	17 (17)	5 (5)	10 (10)	71 (71)	1 (1)	28 (28)
		医学部	医学科	34 (34)	31 (31)	36 (36)	131 (131)	232 (232)	2 (2)	159 (159)
		医学部	看護学科	9 (9)	6 (6)	2 (2)	10 (10)	27 (27)	0 (0)	46 (46)
		工学部	高分子・有機材料工学科	18 (18)	6 (6)	0 (0)	7 (7)	31 (31)	0 (0)	1 (1)
		工学部	化学・バイオ工学科	13 (13)	12 (12)	0 (0)	11 (11)	36 (36)	0 (0)	1 (1)
		工学部	情報・エレクトロニクス学科	13 (13)	14 (14)	0 (0)	6 (6)	33 (33)	0 (0)	0 (0)
		工学部	機械システム工学科	11 (11)	13 (13)	0 (0)	7 (7)	31 (31)	0 (0)	0 (0)
		工学部	建築・デザイン学科	5 (5)	1 (1)	0 (0)	3 (3)	9 (9)	0 (0)	0 (0)
		工学部	システム創成工学科	5 (5)	5 (5)	0 (0)	1 (1)	11 (11)	0 (0)	0 (0)
		農学部	食料生命環境学科	24 (24)	29 (29)	0 (0)	6 (6)	59 (59)	0 (0)	0 (0)
	計	240 (240)	185 (185)	57 (57)	192 (192)	674 (674)	3 (3)	— (—)		
既設	なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		
	計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)		
合計		240 (240)	185 (185)	57 (57)	192 (192)	674 (674)	3 (3)	— (—)		
教員以外の職員の概要	職種		専任		兼任		計			
			人		人		人			
	事務職員		345 (345)		265 (265)		610 (610)			
	技術職員		1,088 (1,088)		205 (205)		1,293 (1,293)			
	図書館専門職員		6 (6)		0 (0)		6 (6)			
その他の職員		9 (9)		95 (95)		104 (104)				
計		1,448 (1,448)		565 (565)		2,013 (2,013)				
						大学全体				

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 ²	— m ²	— m ²	374,451 m ²					
	運 動 場 用 地	125,722 m ²	— m ²	— m ²	125,722 m ²					
	小 計	500,173 m ²	— m ²	— m ²	500,173 m ²					
	そ の 他	7,927,854 m ²	— m ²	— m ²	7,927,854 m ²					
	合 計	8,428,027 m ²	— m ²	— m ²	8,428,027 m ²					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計					
		205,897 m ² (205,897 m ²)	— m ² (— m ²)	— m ² (— m ²)	205,897 m ² (205,897 m ²)					
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				
	102 室	75 室	359 室	17 室 (補助職員0人)	1 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		813 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	1,096,045 [316,437] (1,096,045 [316,437])	24,963 [7,087] (24,963 [7,087])	7,977 [6,506] (7,977 [6,506])	6,973 (6,973)	22 (22)	51 (51)			
	計	1,096,045 [316,437] (1,096,045 [316,437])	24,963 [7,087] (24,963 [7,087])	7,977 [6,506] (7,977 [6,506])	6,973 (6,973)	22 (22)	51 (51)			
図 書 館		面積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数		大学全体			
		12,866 m ²	1,487 席		1,064,445 冊					
体 育 館		面積	体育館以外のスポーツ施設の概要					大学全体		
		7,067 m ²	陸 上 競 技 場		野 球 場					
			サ ッ カ ー 場		テ ニ ス コ ー ト					
			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			—							

既設大学等の状況	大学の名称		国立大学法人山形大学						所在地	
	学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学員定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度		
	人文社会科学部 人文社会科学科	4	290	3年次 20	1,200	学士(文学) 学士(学術) 学士(法学) 学士(政策科学) 学士(経済学)	1.04	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 人間文化学科 法経政策学科	4 4	— —	— —	— —	学士(文学) 学士(法学) 学士(経済学) 学士(政策科学)	— —	昭和42年度 平成8年度 平成18年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	平成29年度より学生募集停止 平成29年度より学生募集停止
	地域教育文化学部 地域教育文化学科		175	—	700	学士(教育学) 学士(学術)	1.03	平成17年度 平成24年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
	理学部 理学科 数理科学科 物理学科 物質生命化学科 生物学科	4 4 4 4 4	210 — — — —	— — — — —	840 — — — —	学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学) 学士(理学)	1.03 — — — —	昭和42年度 平成29年度 平成7年度 昭和42年度 平成7年度 昭和42年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	平成29年度より学生募集停止 平成29年度より学生募集停止 平成29年度より学生募集停止 平成29年度より学生募集停止
	医学部 医学科 看護学科	6 4	113 60	— 3年次 5	708 250	学士(医学) 学士(看護学)	1.00 1.00	昭和48年度 昭和48年度 平成5年度	山形県山形市飯田西二丁目2番2号	
	工学部 高分子・有機材料工学科 化学・バイオ工学科 情報・エレクトロニクス学科 機械システム工学科 建築・デザイン学科 機能高分子工学科 物質化学工学科 バイオ化学工学科 情報科学科 電気電子工学科 システム創成工学科	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	140 140 150 140 30 — — — — — — 50	— — — — — — — — — — —	560 560 600 560 120 — — — — — — 200	学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学) 学士(工学)	1.03 1.03 1.02 1.03 1.02 — — — — — — 1.06	昭和24年度 平成29年度 平成29年度 平成29年度 平成29年度 平成12年度 平成12年度 平成22年度 平成12年度 平成12年度 平成22年度	山形県米沢市城南四丁目3番16号	平成29年度より学生募集停止 平成29年度より学生募集停止 平成29年度より学生募集停止 平成29年度より学生募集停止
	農学部 食料生命環境学科	4	165	—	660	学士(農学)	1.02	昭和24年度 平成22年度	山形県鶴岡市若葉町1番23号	
	社会文化創造研究科 (修士課程) 社会文化創造専攻					修士(文学) 修士(政策科学) 修士(臨床心理学)	1.04	令和3年度 令和3年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	

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	令和3年度より学生募集停止
文化システム専攻	2	—	—	—	修士(文学)	—	平成9年度		
社会システム専攻	2	—	—	—	修士(政策科学)	—	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	令和3年度より学生募集停止
臨床心理学専攻	2	—	—	—	修士(臨床心理学)	—	平成21年度		
文化創造専攻	2	—	—	—	修士(学術)	—	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)	0.96	昭和54年度		
(博士前期課程)									
看護学専攻	2	16	—	32	修士(看護学)	0.59	平成9年度		
先進的医科学専攻	2	6	—	12	修士(医科学)	0.74	平成29年度		
(博士後期課程)									
看護学専攻	3	3	—	9	博士(看護学)	1.10	平成19年度		
先進的医科学専攻	3	4	—	12	博士(医科学)	0.82	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年度より学生募集停止
理工学研究科 (博士前期課程)							昭和45年度		
理学専攻	2	53	—	106	修士(理学)	0.93	平成29年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号	
機械システム工学専攻	2	63	—	113	修士(工学)	1.16	平成5年度	山形県米沢市城南四丁目3番16号	令和3年度入学定員増(13)
化学・バイオ工学専攻	2	67	—	134	修士(工学)	1.01	令和3年度	〃	
情報・エレクトロニクス専攻	2	62	—	124	修士(工学)	1.08	令和3年度	〃	
建築・デザイン・マネジメント専攻	2	12	—	24	修士(工学)	1.00	令和3年度	〃	
物質化学工学専攻	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度	〃	令和3年度より学生募集停止
バイオ化学工学専攻	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成22年度	〃	令和3年度より学生募集停止
応用生命システム工学専攻	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度	〃	令和3年度より学生募集停止
情報科学専攻	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度	〃	令和3年度より学生募集停止
電気電子工学専攻	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成16年度	〃	令和3年度より学生募集停止
ものづくり技術経営学専攻	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成17年度	〃	令和3年度より学生募集停止
(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)	1.26	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	—	9	博士(工学)	1.10	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)	0.25	平成22年度	〃	
電子情報工学専攻	3	4	—	12	博士(工学) 博士(学術)	0.50	平成22年度	〃	
機械システム工学専攻	3	3	—	9	博士(工学) 博士(学術)	0.55	平成22年度	〃	
ものづくり技術経営学専攻	3	2	—	6	博士(工学) 博士(学術)	1.00	平成19年度	〃	
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年度より学生募集停止
有機材料システム研究科 (博士前期課程)							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	2	98	—	183	修士(工学)	1.04	平成28年度		令和3年度入学定員増(13)
(博士後期課程)									
有機材料システム専攻	3	10	—	30	博士(工学)	1.03	平成28年度		

農学研究科 (修士課程)	農学専攻	2	32	—	64	修士(農学)	0.96	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	—	—	—	修士(農学)	—	令和3年度			令和3年度より学生募集停止
	生物資源学専攻	2	—	—	—	修士(農学)	—	平成7年度			令和3年度より学生募集停止
	生物環境学専攻	2	—	—	—	修士(農学)	—	平成14年度			令和3年度より学生募集停止
	生物環境学専攻	2	—	—	—	修士(農学)	—	平成7年度			令和3年度より学生募集停止
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)	0.92	平成21年度	山形県山形市小白川町一丁目4番12号		
附属施設の概要	<p>名称：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 m²、建物 56,181 m²</p>										
	<p>名称：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 m²、建物 4,067 m² (演習林)土地 7,530,908 m²、建物 885 m²</p>										
	<p>名称：ものづくりセンター(実習工場) 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：工学部敷地内、建物 2,434 m²</p>										
	<p>名称：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：(附属幼稚園)山形県山形市松波二丁目7番1号 (附属小学校)山形県山形市松波二丁目7番2号 (附属中学校)山形県山形市松波二丁目7番3号 (附属特別支援学校)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：(附属幼稚園)土地 13,442 m²、建物 992 m² (附属小学校)土地 21,791 m²、建物 7,535 m² (附属中学校)土地 24,761 m²、建物 6,852 m² (附属特別支援学校)土地 19,831 m²、建物 3,982 m²</p>										
	<p>名称：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 m²</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(収容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

令和3年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	令和4年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
山形大学				山形大学				
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	
地域教育文化学部				地域教育文化学部				
地域教育文化学科	175	—	700	地域教育文化学科	175	—	700	
理学部				理学部				
理学科	210	—	840	理学科	210	—	840	
医学部				医学部				
医学科(6年制)	113	—	708	医学科(6年制)	<u>113</u>	—	<u>638</u>	定員変更(8)
看護学科	60	5	250	看護学科	60	5	250	
		3年次				3年次		
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	
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	
		3年次				3年次		
計	1,663	25	6,958	計	<u>1,663</u>	25	<u>6,888</u>	
山形大学大学院				山形大学大学院				
社会文化創造研究科				社会文化創造研究科				
社会文化創造専攻(M)	24	—	48	社会文化創造専攻(M)	24	—	48	
医学系研究科				医学系研究科				
医学専攻(4年制D)	26	—	104	医学専攻(4年制D)	26	—	104	
看護学専攻(M)	16	—	32	看護学専攻(M)	16	—	32	
先進的医科学専攻(M)	6	—	12	先進的医科学専攻(M)	6	—	12	
看護学専攻(D)	3	—	9	看護学専攻(D)	3	—	9	
先進的医科学専攻(D)	4	—	12	先進的医科学専攻(D)	4	—	12	
理工学研究科				理工学研究科				
理学専攻(M)	53	—	106	理学専攻(M)	53	—	106	
機械システム工学専攻(M)	63	—	126	機械システム工学専攻(M)	63	—	126	
化学・バイオ工学専攻(M)	67	—	134	化学・バイオ工学専攻(M)	67	—	134	
情報・エレクトロニクス専攻(M)	62	—	124	情報・エレクトロニクス専攻(M)	62	—	124	
建築・デザイン・マネジメント専攻(M)	12	—	24	建築・デザイン・マネジメント専攻(M)	12	—	24	
地球共生圏科学専攻(D)	5	—	15	地球共生圏科学専攻(D)	5	—	15	
物質化学工学専攻(D)	3	—	9	物質化学工学専攻(D)	3	—	9	
バイオ工学専攻(D)	4	—	12	バイオ工学専攻(D)	4	—	12	
電子情報工学専攻(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	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	ものづくり技術経営学専攻(D)	2	—	6	
有機材料システム研究科				有機材料システム研究科				
有機材料システム専攻(M)	98	—	196	有機材料システム専攻(M)	98	—	196	
有機材料システム専攻(D)	10	—	30	有機材料システム専攻(D)	10	—	30	
農学研究科				農学研究科				
農学専攻(M)	32	—	64	農学専攻(M)	32	—	64	
教育実践研究科				教育実践研究科				
教職実践専攻(P)	20	—	40	教職実践専攻(P)	20	—	40	
計	517	—	1,124	計	517	—	1,124	