

1 基本計画書

基本計画書

基本計画										
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	コクリツガクカクジン アキタガク 国立大学法人 秋田大学									
フリガナ大学の名称	アキタガク 秋田大学 (Akita University)									
大学本部の位置	秋田県秋田市手形学園町1番1号									
大学の目的	学術、文化の中心として、広く知識を授けるとともに、深く専門の学術を教授研究し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させ、もって平和文化の進展に寄与する人材の育成を目的とする。									
新設学部等の目的	地域の医師確保に対応するため、平成31年度で終了する医学部入学定員の暫定措置【「新医師確保総合対策（平成20年度）」、「緊急医師確保対策（平成21年度）」、閣議決定「経済財政改革の基本方針2009（平成22年度）」及び「新成長戦略（平成23年度、平成26年度、平成27年度）」に基づき、それぞれ開始した暫定的な定員増】に関し、当該臨時定員増を図った29名全てについて、令和5年度まで定員増を行ったが、更に令和6年度に限り当該臨時定員増を図った29名全てについて、再度の定員増を行う。									
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		
	国際資源学部 国際資源学科	4年	120人	—年次人	480人	学士（資源学）	平成26年4月第1年次	秋田県秋田市手形学園町1番1号		
	教育文化学部 学校教育課程 地域文化学科	4年	110人	—年次人	440人	学士（学校教育）	平成10年4月第1年次	秋田県秋田市手形学園町1番1号		
	医学部 医学科	6年	124(95)	2年次	5(595)	学士（医学）	令和6年4月第1年次	秋田県秋田市本道1丁目1の1		
	保健学科	4年	106	3年次	14	学士（看護学） 学士（保健学）	平成14年4月第1年次	秋田県秋田市手形学園町1番1号		
	理工学部 生命科学科	4年	45	—年次人	180人	学士（理学）	平成26年4月第1年次	秋田県秋田市手形学園町1番1号		
	物質科学科 数理・電気電子情報学科	4年	110人	—年次人	440人	学士（理工学）	〃	〃		
	システムデザイン工学科 各学科共通	4年	120人	—年次人	480人	学士（工学）	〃	〃		
	計		955(926)	2年次 3年次	5 26	4,000(3,971)				
	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				
教員組織の概要	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	兼任教員等	
	国際資源学部 国際資源学科		18(18)	12(12)	2(2)	14(14)	46(46)	0(0)	39(39)	
	教育文化学部 学校教育課程		11(11)	15(15)	10(10)	2(2)	38(38)	0(0)	62(62)	
	地域文化学科		14(14)	19(19)	8(8)	2(2)	43(43)	0(0)	22(22)	
	医学部 医学科		34(34)	19(19)	25(25)	73(73)	151(151)	0(0)	102(102)	
	保健学科		13(13)	11(11)	6(6)	20(20)	50(50)	0(0)	82(82)	
	理工学部 生命科学科		4(4)	5(5)	1(1)	4(4)	14(14)	0(0)	28(28)	
物質科学科		8(8)	13(13)	3(3)	7(7)	31(31)	0(0)	34(34)		

医学部医学科の今回の29名の入学定員の増員は、令和6年度のみ
の臨時定員増である。
また、医学部医学科の令和5年度
における収容定員は769人である。

(人)	入学定員	編入学定員	収容定員
令和5年度	124	5	769
令和6年度	124	5	769
令和7年度	95	5	740
令和8年度	95	5	711
令和9年度	95	5	682
令和10年度	95	5	653
令和11年度	95	5	624
令和12年度	95	5	595

教員組織の概要	新設分	数理・電気電子情報学科	11 (11)	11 (11)	8 (8)	11 (11)	41 (41)	0 (0)	31 (31)
		システムデザイン工学科	9 (9)	12 (12)	4 (4)	5 (5)	30 (30)	0 (0)	34 (34)
		医学部附属病院	0 (0)	7 (7)	10 (10)	32 (32)	49 (49)	0 (0)	0 (0)
		計	122 (122)	124 (124)	77 (77)	170 (170)	493 (493)	0 (0)	434 (434)
	既設分	産学連携推進機構	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
		情報統括センター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
		バイオサイエンス教育・研究サポートセンター	0 (0)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	3 (3)	0 (0)	0 (0)
		地方創生センター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
		高齢者医療先端研究センター	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
		地域防災減災総合研究センター	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
		評価・IRセンター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
		高等教育グローバルセンター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	4 (4)	5 (5)	0 (0)	0 (0)
		学生支援総合センター	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
		教職課程・キャリア支援センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)
保健管理センター	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)		
計	3 (3)	7 (7)	1 (1)	7 (7)	18 (18)	0 (0)	0 (0)		
合計	125 (125)	131 (131)	78 (78)	177 (177)	511 (511)	0 (0)	434 (434)		
教員以外の職員の概要	職 種		専 任	兼 任	計				
			人	人	人				
	事 務 職 員		268 (268)	189 (189)	457 (457)				
	技 術 職 員		927 (927)	148 (148)	1,075 (1,075)				
	図 書 館 専 門 職 員		11 (11)	12 (12)	23 (23)				
そ の 他 の 職 員		0 (0)	10 (10)	10 (10)					
計			1,206 (1,206)	359 (359)	1,565 (1,565)				
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	254,560 m ²	0 m ²	0 m ²	254,560 m ²				
	運 動 場 用 地	76,253 m ²	0 m ²	0 m ²	76,253 m ²				
	小 計	330,813 m ²	0 m ²	0 m ²	330,813 m ²				
	そ の 他	131,123 m ²	0 m ²	0 m ²	131,123 m ²				
合 計	461,936 m ²	0 m ²	0 m ²	461,936 m ²					
校 舎	専 用	共 用	共用する他の学校等の専用	計					
	144,978 m ²	0 m ²	0 m ²	140,631 m ²					
	(144,978 m ²)	(0 m ²)	(0 m ²)	(140,631 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			
	94室	128室	572室	12室 (補助職員4人)	6室 (補助職員1人)				
専 任 教 員 研 究 室	新設学部等の名称			室 数					
		大学全体			493 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〕 種	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
	大学全体	569,048 [173,311] (552,428 [171,691])	21,083 [10,750] (21,083 [10,750])	7,918 [6,352] (7,918 [6,352])	3,380 (3,278)				
	計	569,048 [173,311] (552,428 [171,691])	21,083 [10,750] (21,083 [10,750])	7,918 [6,352] (7,918 [6,352])	3,380 (3,278)				
図 書 館	面積	閲覧座席数		収 納 可 能 冊 数					
	6,234 m ²	684		576,695					
体 育 館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要							
	7,508 m ²	陸上競技場, 野球場, 多目的運動場, テニスコート, プール							
経 費 の 見 積 り 及 び 維 持 方 法 の 概 要	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	
	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			
学生納付金以外の維持方法の概要		—							

大学等の名称	秋田大学								所在地
	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		
	年	人	年次人	人		倍			
国際資源学部 国際資源学科	4	120	-	480	学士(資源学)	1.07 1.07	平成26年度	秋田県秋田市手形学園町1番1号	
教育文化学部 学校教育課程 地域文化学科	4 4	110 100	- -	440 400	学士(学校教育) 学士(地域文化)	1.05 1.06 1.05	平成10年度 平成26年度	秋田県秋田市手形学園町1番1号	
医学部 医学科 保健学科	6 4	124 106	2年次 3年次	5 14	769 452	学士(医学) 学士(看護学) 学士(保健学)	0.99 1.01 0.95	昭和45年度 平成14年度	秋田県秋田市本道一丁目1の1
理工学部 生命科学科 物質科学科 数理・電気電子情報科学科 システムデザイン工学科 各学科共通	4 4 4 4	45 110 120	- - - 3年次	- - - 12	180 440 480 480 24	学士(理学) 学士(理工学) 学士(工学) 学士(理学) 学士(工学)	1.06 1.02 1.04 1.10 1.11	平成26年度 平成26年度 平成26年度 平成26年度	秋田県秋田市手形学園町1番1号
大学院国際資源学研究科 (博士前期課程) 資源地球科学専攻 資源開発環境学専攻 (博士後期課程) 資源学専攻	2 2 3	17 23 10	- - -	- -	34 46 30	修士(資源学) 修士(理学) 修士(資源学) 修士(工学) 博士(資源学) 博士(理学) 博士(工学)	1.36 1.32 1.39 1.60 1.60	平成28年度 平成28年度	秋田県秋田市手形学園町1番1号
大学院教育学研究科 (修士課程) 心理教育実践専攻 (専門職学位課程) 教職実践専攻	2 2	6 20	- -	- -	12 40	修士(教育学) 教職修士(専門職)	1.16 0.70	平成28年度 平成28年度	秋田県秋田市手形学園町1番1号
大学院医学系研究科 (修士課程) 医科学専攻 (博士前期課程) 保健学専攻 (博士後期課程) 保健学専攻 (博士課程) 医学専攻	2 2 3 4	5 12 3 30	- - - -	- -	10 24 9 120	修士(医科学) 修士(看護学) 修士(リハビリテーション科学) 博士(保健学) 博士(医学)	0.50 1.12 1.12 1.44 1.44 1.53	平成19年度 平成19年度 平成21年度 平成19年度	秋田県秋田市本道一丁目1の1 秋田県秋田市本道一丁目1の1

平成26年度入学定員増(10人)

※医学部医学科平成20年度入学定員 95人→105人
 ※医学部医学科平成21年度入学定員 105人→110人
 ※医学部医学科平成22年度入学定員 110人→117人
 ※医学部医学科平成23年度入学定員 117人→120人
 ※医学部医学科平成26年度入学定員 120人→122人
 ※医学部医学科平成27年度入学定員 122人→124人
 ※医学部医学科平成29年度入学定員 109人→124人
 ※医学部医学科令和2年度入学定員 95人→124人
 ※医学部医学科令和4年度入学定員 95人→124人
 ※医学部医学科令和5年度入学定員 95人→124人

既設大学等の状況

既設大学等の状況	大学院理工学研究科 (博士前期課程)								秋田県秋田市手形学園町1番1号	
	生命科学専攻	2	15	—	30	修士(理学)	1.27	平成28年度		
	物質科学専攻	2	40	—	80	修士(理工学)	1.43	平成28年度		令和4年度入学定員減(2人)
	数理・電気電子	2	45	—	90	修士(理学)	1.15	平成28年度		
	情報学専攻					修士(工学)	1.26	平成28年度		
	システムデザイン	2	32	—	64	修士(工学)	1.14	平成28年度		令和4年度入学定員減(4人)
	工学専攻									
	共同ライフサイ	2	—	—	—	修士(工学)	—	平成28年度		令和4年度より学生募集停止
	クルデザイン工									
	学専攻									
共同サステナブル	2	18	—	36	修士(工学)	1.55	令和4年度			
工学専攻										
(博士後期課程)										
総合理工学専攻	3	10	—	30	博士(理学)	1.40	平成28年度			
					博士(理工学)	1.40	平成28年度			
					博士(工学)					
大学院工学資源学研究科 (博士後期課程)									秋田県秋田市手形学園町1番1号	
電気電子情報システム工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	平成14年度			平成28年度より学生募集停止
大学院先進ヘルスケア工学院 (修士課程)									秋田県秋田市手形学園町1番1号	
先進ヘルスケア工学院	2	10	—	20	修士(工学)	1.00	令和3年度			※医学科専攻及び大学院理工学研究科システムデザイン工学専攻の内数

附属施設の概要	名称：医学部附属病院 目的：患者の治療を通じて、医学の教育、研究を推進する。 所在地：秋田市本道一丁目1の1(本道キャンパス) 設置年月：昭和46年4月 規模等：土地 168,219㎡ 建物 58,212㎡
	名称：産学連携推進機構 目的：秋田大学と民間機関等との共同研究の推進、知的財産の機関管理、研究成果の知的財産化及び知的財産の社会還元を促進し、社会における技術開発の振興及び技術発展に寄与する。 所在地：秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス) 設置年月：平成19年11月 規模等：土地 200,250㎡ 建物 -
	名称：情報統括センター 目的：キャンパス情報ネットワークを運用して、教育・研究の高度情報化を推進する。 所在地：秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス) 設置年月：昭和64年1月 規模等：土地 200,250㎡ 建物 994㎡
	名称：バイオサイエンス教育・研究サポートセンター 目的：先進医学や福祉など広くバイオサイエンスにおける国際的な拠点となる研究並びに人材育成を推薦する。 所在地：秋田市本道一丁目1の1(本道キャンパス) 設置年月：平成16年4月 規模等：土地 168,219㎡ 建物 7,359㎡
	名称：放射性同位元素センター 目的：放射性同位元素を適正に管理し、放射性同位元素を使用した教育・研究を推進する。 所在地：秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス) 設置年月：昭和47年6月 規模等：土地 200,250㎡ 建物 338㎡
	名称：環境安全センター 目的：教育、研究、心療に伴い生ずる有害物質を含む廃液等の適正な処理、その処理に関する技術開発を促進する。 所在地：秋田市本道一丁目1の1(本道キャンパス) 設置年月：平成11年4月 規模等：土地 168,219㎡ 建物 366㎡
	名称：国際資源学教育研究センター 目的：国際的視野を持つ高度資源開発人材の養成と我国の資源セキュリティ及び安定供給体制の確立に貢献すると共に、国際資源人材ネットワークを通して一層の国際交流及び国際貢献を図る。 所在地：秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス) 設置年月：平成21年10月 規模等：土地 200,250㎡ 建物 -

附属施設の概要	<p>名称：地方創生センター</p> <p>目的：自治体と大学との円滑な連携と、地域が抱える課題や地域活性について、大学が有する知的資源及び学生を含めた人的資源等の提供と、自治体との綿密な連携体制の確立により、課題の解決を図る等地域の一層の発展に寄与する。</p> <p>所在地：秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス)</p> <p>設置年月：平成23年4月</p> <p>規模等：－</p>	
	<p>名称：高齢者医療先端研究センター</p> <p>目的：高齢者医療等に関する体制充実を図ることにより、認知症及び地域社会学の知見を踏まえた高齢化社会の学際的研究と高齢者医療の先端的研究を推進し、地域医療の向上と長寿・健康教育研究の発展に寄与することを目的とする。</p> <p>所在地：秋田市本道一丁目1の1(本道キャンパス)</p> <p>設置年月：平成30年1月</p> <p>規模等：－</p>	
	<p>名称：電動化システム共同研究センター</p> <p>目的：産学官共同による航空機をはじめとする電動化システムの研究開発を推進させ、企業・大学・学生の起業家精神を喚起する産業人材を育成することで、若者に夢を与え、高度人材が活躍することができる創造的将来産業を創出し、地域の持続的発展と活力ある地域社会の実現に寄与することを目的とする。</p> <p>所在地：秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス)</p> <p>設置年月：令和3年4月</p> <p>規模等：－</p>	
	<p>名称：自殺予防総合研究センター</p> <p>目的：自殺予防対策に関する教育研究及び事業推進の実施拠点として、自治体及び民間団体等と連携し、地域における自殺予防対策事業を推進することにより、地域の自殺予防対策強化に資することを目的とする。</p> <p>所在地：秋田市本道一丁目1の1(本道キャンパス)</p> <p>設置年月：令和3年4月</p> <p>規模等：－</p>	
	<p>名称：地域防災減災総合研究センター</p> <p>目的：地域の防災及び減災に係る教育研究を推進すると共に、災害の発生メカニズムに関する本学の研究結果等を活用し、地域連携による地域の防災・減災力の強化を図ることを目的とする。</p> <p>所在地：秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス)</p> <p>設置年月：令和4年4月</p> <p>規模等：－</p>	
	<p>名称：保健管理センター</p> <p>目的：学生・教職員の健康管理を行い、心身の健康の保持増進を図る。</p> <p>所在地：秋田市手形学園町1番1号(手形キャンパス)</p> <p>設置年月：昭和49年4月</p> <p>規模等：土地 200,250㎡ 建物 562㎡</p>	
	<p>名称：感染統括制御・疫学・分子病態研究センター</p> <p>目的：新型コロナウイルス禍で県内の感染症分野の人材、知見不足が課題となったことを踏まえ、感染症に関する最先端の研究や人材育成に取り組むことを目的とする。</p> <p>所在地：秋田市本道一丁目1の1(本道キャンパス)</p> <p>設置年月：令和5年3月</p> <p>規模等：－</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。

国立大学法人秋田大学 収容定員変更に関わる組織の移行表

令和6年度 (医学部定員増をしなかった場合)				令和6年度 (医学部定員増をした場合)				変更の事由
入学 定員	編入学 定員	収容 定員	入学 定員	編入学 定員	収容 定員			
秋田大学				秋田大学				
国際資源学部 国際資源学科	120	-	480	国際資源学部 国際資源学科	120	-	480	
教育文化学部 学校教育課程 地域文化学科	110 100	- -	840	教育文化学部 学校教育課程 地域文化学科	110 100	- -	840	
医学部 医学科	95	5	595	医学部 医学科	124	5	624	定員変更(29)
保健学科	106	14	452	保健学科	106	14	452	
理工学部 生命科学科 物質科学科 数理・電気電子情報学科 システムデザイン工学科 各学科共通	45 110 120 120	- - - -	1,604	理工学部 生命科学科 物質科学科 数理・電気電子情報学科 システムデザイン工学科 各学科共通	45 110 120 120	- - - -	1,604	
		12				12		
計	926	5	3,971	計	955	5	4,000	
		26				26		
秋田大学大学院				秋田大学大学院				
国際資源学研究科 資源地球科学専攻(M) 資源開発環境学専攻(M) 資源学専攻(D)	17 23 10	- - -	34 46 30	国際資源学研究科 資源地球科学専攻(M) 資源開発環境学専攻(M) 資源学専攻(D)	17 23 10	- - -	34 46 30	
教育学研究科 心理教育実践専攻(M) 教職実践専攻(M)	6 20	- -	12 40	教育学研究科 心理教育実践専攻(M) 教職実践専攻(M)	6 20	- -	12 40	
医学系研究科 医科学専攻(M) (うち、医科学専攻から先進ヘルスケア工 学院の内数とする入学定員数及び収容定員数) 保健学専攻(M) 医学専攻(D) 保健学専攻(D)	5 (3) 12 30 3	- - - -	10 (6) ※ 24 120 9	医学系研究科 医科学専攻(M) (うち、医科学専攻から先進ヘルスケア工 学院の内数とする入学定員数及び収容定員数) 保健学専攻(M) 医学専攻(D) 保健学専攻(D)	5 (3) 12 30 3	- - - -	10 (6) ※ 24 120 9	
理工学研究科 生命科学専攻(M) 物質科学専攻(M) 数理・電気電子情報学専攻(M) システムデザイン工学専攻(M) (うち、システムデザイン工学専攻から先進ヘル スケア工学院の内数とする入学定員数及び収 容定員数) 共同サステナブル工学専攻(M) 総合理工学専攻(D)	15 40 45 32 (7) 18 10	- - - - -	30 80 90 64 (14) ※ 36 30	理工学研究科 生命科学専攻(M) 物質科学専攻(M) 数理・電気電子情報学専攻(M) システムデザイン工学専攻(M) (うち、システムデザイン工学専攻から先進 ヘルスケア工学院の内数とする入学定員数 及び収容定員数) 共同サステナブル工学専攻(M) 総合理工学専攻(D)	15 40 45 32 (7) 18 10	- - - - -	30 80 90 64 (14) ※ 36 30	
先進ヘルスケア工学院(M)	(10)	-	(20) ※	先進ヘルスケア工学院(M)	(10)	-	(20) ※	
計	286	-	655	計	286	-	655	
※先進ヘルスケア工学院(M)の入学定員及び収容定員は、医学系研究科医科学専攻(M)及び理工学研究科システムデザイン工学専攻(M)の内数とする。				※先進ヘルスケア工学院(M)の入学定員及び収容定員は、医学系研究科医科学専攻(M)及び理工学研究科システムデザイン工学専攻(M)の内数とする。				