

1 基本計画書

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	コクリツダイガクホウジン アキタダイガク 国立大学法人 秋田大学									
フリガナ大学の名称	アキタダイガク 秋田大学									
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	秋田大学は、知の創生を通じて地域と共に発展し、地域と共に歩むという存立の理念を掲げ、豊かな地域資源を有する北東北の基幹的な大学として、その使命である教育と研究を推進する。 この見地から本学は、独創的な成果を世界に発信しつつ、国内外の意欲的な若者を受け入れ、優れた人材を育成するため、地域や世界の諸機関との連携による柔軟な教育研究体制の構築を推進する。									
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6年度まで定員増を行ったが、更に令和7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	学位の分野	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	—	480人	学士(資源学)	工学関係	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	4年	110人	—	440人	学士(学校教育)	教育学・保育学関係	平成26年4月第1年次	同上	
	地域文化学科	4年	80(100)	—	320(400)	学士(地域文化)	文学関係 教育学・保育学関係 法学関係 経済学関係 社会学・社会福祉学関係	”	”	
	医学部 医学科	6年	124(95)	2年次5	624(595)	学士(医学)	医学関係	令和7年4月第1年次	秋田県秋田市本道一丁目1番1号	医学部医学科の今回の29名の入学定員の増員は、令和7年度のみ臨時定員増である。また、医学部医学科の令和6年度における収容定員は769人である。
	医学部 保健学科	4年	106	3年次14	452	学士(看護学) 学士(保健学)	保健衛生学関係(看護学関係)保健衛生学関係(リハビリター	平成14年4月第1年次	同上	
	総合環境理工学部 応用化学生物学科	4年	100	—	400	学士(理学、理工学)	理学関係 工学関係	令和7年4月第1年次	秋田県秋田市手形学園町1番1号	R6.7 設置報告書提出済
	環境数物科学科	4年	90	—	360	学士(理学、理工学)	理学関係	”	”	
	社会システム工学科	4年	125	—	500	学士(工学)	工学関係 工学関係	”	”	
	各学科共通			3年次 12	24					
情報データ科学部 情報データ科学科	4年	100	—	400	学士(情報データ科学)	工学関係	令和7年4月第1年次	秋田県秋田市手形学園町1番1号	R6.7 設置報告書提出済	

(人)	入学定員	編入学定員	収容定員
令和6年度	124	5	769
令和7年度	124	5	769
令和8年度	95	5	740
令和9年度	95	5	711
令和10年度	95	5	682
令和11年度	95	5	653
令和12年度	95	5	624
令和13年度	95	5	595

新設学部等の概要	理工学部								理工学部は令和7年度から学生募集停止	
	生命科学科	4	0 (45)	0 (180)	学士(理学)	理学関係	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	4	0 (110)	0 (440)	学士(理工学)	理学関係 工学関係				
	数理・電気電子情報学科	4	0 (120)	0 (480)	学士(理学) 学士(工学)	理学関係 工学関係				
	システムデザイン工学科	4	0 (120)	0 (480)	学士(工学)	工学関係				
	各学科共通			3年次 0 (12)	0 (24)					
計		955 (926)	3年次 26 2年次 5	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)	<ul style="list-style-type: none"> ・教育文化学部 地域文化学科[定員減] (△ 20) (令和7年4月) ・総合環境理工学部を新設 応用化学生物学科 (100) (令和7年4月設置) (3年次編入学定員) (2) 環境数物科学科 (90) (令和7年4月設置) (3年次編入学定員) (2) 社会システム工学科 (125) (令和7年4月設置) (3年次編入学定員) (8) ・情報データ科学部情報データ科学科を新設 (100) (令和7年4月設置) <p>理工学部(廃止)</p> <ul style="list-style-type: none"> 生命科学科 (△ 45) 物質科学科 (△110) 数理・電気電子情報学科 (△120) システムデザイン工学科 (△120) 各学科共通(3年次編入学定員) (△ 12) <p>※令和7年4月学生募集停止 (3年次編入学定員は令和9年4月学生募集停止)</p>									
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				
新設	学部等の名称	基幹教員					助手	基幹教員以外の教員 (助手を除く)		
		教授	准教授	講師	助教	計				
分	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)		
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	18 (18)	12 (12)	2 (2)	14 (14)	46 (46)	/	/		
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	小計(a~b)	18 (18)	12 (12)	2 (2)	14 (14)	46 (46)				
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a, b又はcに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	計(a~d)	18 (18)	12 (12)	2 (2)	14 (14)	46 (46)				
	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)
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	11 (11)	15 (15)	10 (10)	2 (2)	38 (38)			/	/
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(aに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	小計(a~b)	11 (11)	15 (15)	10 (10)	2 (2)	38 (38)				
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a又はbに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの(a, b又はcに該当する者を除く)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
	計(a~d)	11 (11)	15 (15)	10 (10)	2 (2)	38 (38)				

教育文化学部 地域文化学科	人	人	人	人	人	人	人		
	14 (14)	19 (19)	8 (8)	2 (2)	43 (43)	0 (0)	22 (22)		
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	14 (14)	19 (19)	8 (8)	2 (2)	43 (43)	/	/		
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
小計（a～b）	14 (14)	19 (19)	8 (8)	2 (2)	43 (43)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
計（a～d）	14 (14)	19 (19)	8 (8)	2 (2)	43 (43)				
医学部 医学科	人	人	人	人	人			人	人
	34 (34)	19 (19)	25 (25)	73 (73)	151 (151)			0 (0)	102 (102)
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	34 (34)	19 (19)	25 (25)	73 (73)	151 (151)			/	/
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
小計（a～b）	34 (34)	19 (19)	25 (25)	73 (73)	151 (151)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
計（a～d）	34 (34)	19 (19)	25 (25)	73 (73)	151 (151)				
医学部 保健学科	人	人	人	人	人	人	人		
	13 (13)	11 (11)	6 (6)	20 (20)	50 (50)	0 (0)	82 (82)		
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	13 (13)	11 (11)	6 (6)	20 (20)	50 (50)	/	/		
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
小計（a～b）	13 (13)	11 (11)	6 (6)	20 (20)	50 (50)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
計（a～d）	13 (13)	11 (11)	6 (6)	20 (20)	50 (50)				
総合環境理工学部 応用化学生物学科	人	人	人	人	人			人	人
	7 (10)	9 (9)	4 (5)	4 (4)	24 (28)			0 (0)	150 (147)
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	7 (10)	9 (9)	4 (5)	4 (4)	24 (28)			/	/
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
小計（a～b）	7 (10)	9 (9)	4 (5)	4 (4)	24 (28)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
計（a～d）	7 (10)	9 (9)	4 (5)	4 (4)	24 (28)				
総合環境理工学部 環境数物科学科	人	人	人	人	人	人	人		
	5 (7)	9 (11)	8 (8)	5 (5)	27 (31)	0 (0)	142 (138)		
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	5 (7)	9 (11)	8 (8)	5 (5)	27 (31)	/	/		
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
小計（a～b）	5 (7)	9 (11)	8 (8)	5 (5)	27 (31)				
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)				
計（a～d）	5 (7)	9 (11)	8 (8)	5 (5)	27 (31)				

R6.7 設置報告書提出済

R6.7 設置報告書提出済

総合環境理工学部 社会システム工学科		人	人	人	人	人	人	人	R6.7 設置報告書提出済
		9 (12)	14 (14)	5 (5)	9 (9)	37 (40)	0 (0)	146 (143)	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの		9 (12)	14 (14)	5 (5)	9 (9)	37 (40)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）		9 (12)	14 (14)	5 (5)	9 (9)	37 (40)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）		9 (12)	14 (14)	5 (5)	9 (9)	37 (40)			
情報データ科学部 情報データ科学科		人	人	人	人	人	人	人	R6.7 設置報告書提出済
		8 (9)	6 (6)	6 (6)	3 (3)	23 (24)	0 (0)	93 (93)	
a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの		8 (9)	4 (4)	6 (6)	3 (3)	21 (22)			
b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
小計（a～b）		8 (9)	4 (4)	6 (6)	3 (3)	21 (22)			
c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）		0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)			
d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）		0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)			
計（a～d）		8 (9)	6 (6)	6 (6)	3 (3)	23 (24)			
計		119 (128)	114 (116)	74 (75)	132 (132)	439 (445)	0 (0)	— (—)	
既 設 分	該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
	a. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、主要授業科目を担当するもの	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
	b. 基幹教員のうち、専ら当該学部等の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（aに該当する者を除く）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
	小計（a～b）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
	c. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a又はbに該当する者を除く）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
	d. 基幹教員のうち、専ら当該大学の教育研究に従事する者以外の者又は当該大学の教育研究に従事し、かつ専ら当該大学の複数の学部等で教育研究に従事する者であって、年間8単位以上の授業科目を担当するもの（a、b又はcに該当する者を除く）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
	計（a～d）	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)			
計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	
合 計		119 (128)	114 (116)	74 (75)	132 (132)	439 (445)	0 (0)	— (—)	
職 種		専 属		そ の 他		計			
事務職員		275 (275)		173 (173)		448 (448)			
技術職員		948 (948)		125 (125)		1,073 (1,073)			
図書館職員		11 (11)		12 (12)		24 (24)			
その他の職員		0 (0)		13 (13)		13 (13)			
指導補助者		0 (0)		0 (0)		0 (0)			
計		1,235 (1,235)		323 (323)		1,558 (1,558)			
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	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			
		140,645 m ² (140,645 m ²)	0 m ² (0 m ²)	0 m ² (0 m ²)		140,645 m ² (140,645 m ²)			

教室・教員研究室		教室		812 室		教員研究室		121 室		大学全体	
図書・設備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕冊		電子図書 〔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		機械・器具 点	標本 点
	大学全体	580,371 [174,418] (563,307 [172,374])		13,729 [979] (10,329 [591])		21,051 [10,752] (21,039 [10,748])		7,918 [6,352] (7,918 [6,352])		()	()
	計	580,371 [174,418] (563,307 [172,374])		13,729 [979] (10,329 [591])		21,051 [10,752] (21,039 [10,748])		7,918 [6,352] (7,918 [6,352])		()	()
スポーツ施設等		スポーツ施設			講堂			厚生補導施設			
		717 m ²			- m ²			9,525 m ²			
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			
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											
既設大学等の状況	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	収容定員充足率	開設年度	所在地		
		年	人	年次人	人		倍				
	国際資源学部						1.09		秋田県秋田市手形学園町1番1号		
	国際資源学科	4	120	-	480	学士(資源学)	1.09	平成26年度			
	教育文化学部						1.07		秋田県秋田市手形学園町1番1号		
	学校教育課程	4	110	-	440	学士(学校教育)	1.07	平成10年度			
	地域文化学科	4	100	-	400	学士(地域文化)	1.07	平成26年度			
	医学部						0.99		秋田県秋田市本道一丁目1番1号		
	医学科	6	124	2年次5	769	学士(医学)	1.01	昭和45年度	※医学部医学科平成20年度入学定員 95人→105人		
	看護学科	4	106	3年次14	452	学士(看護学) 学士(保健学)	0.97	平成14年度	※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		
									※医学部医学科令和6年度入学定員 95人→124人		
	理工学部							1.06		秋田県秋田市手形学園町1番1号	
生命科学科	4	45	-	180	学士(理学)	1.02	平成26年度				
物質科学科	4	110	-	440	学士(理工学)	1.04	平成26年度				
数理・電気電子情報学科	4	120	-	480	学士(理学) 学士(工学)	1.08	平成26年度				
システムデザイン工学科	4	120	-	480	学士(工学)	1.11	平成26年度				
各学科共通			3年次12	24				平成26年度			
大学院国際資源学研究科(博士前期課程)							1.46		秋田県秋田市手形学園町1番1号		
資源地球学専攻	2	17	-	34	修士(資源学) 修士(理学)	1.55	平成28年度				
資源開発環境学専攻	2	23	-	46	修士(資源学) 修士(工学)	1.39	平成28年度				
(博士後期課程)							1.63				
資源学専攻	3	10	-	30	博士(資源学) 博士(理学) 博士(工学)	1.63	平成28年度				
大学院教育学研究科(修士課程)							1.25		秋田県秋田市手形学園町1番1号		
心理教育実践専攻(専門職学位課程)	2	6	-	12	修士(教育学)	1.25	平成28年度				
教職実践専攻	2	20	-	40	教育修士(専門職)	0.85	平成28年度				

既設大学等の状況	大学院医学系研究科 (修士課程)					1.00		秋田県秋田市本道一丁目1番1号	
	医科学専攻 (博士前期課程)	2	5	—	10	修士(医科学)	1.00	平成19年度	
	保健学専攻 (博士後期課程)	2	12	—	24	修士(看護学) 修士(リハビリテーション科学)	1.20	平成19年度	
	保健学専攻 (博士課程)	3	3	—	9	博士(保健学)	1.55	平成21年度	
	医学専攻	4	30	—	120	博士(医学)	1.55	平成19年度	
	大学院理工学研究科 (博士前期課程)						1.09		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)	1.43	平成28年度	
	物質科学専攻	2	40	—	80	修士(理工学)	1.07	平成28年度	
	数理・電気電子情報学専攻	2	45	—	90	修士(理学) 修士(工学)	0.97	平成28年度	
	システムデザイン工学専攻	2	32	—	64	修士(工学)	1.00	平成28年度	
	共同サステナブル工学専攻 (博士後期課程)	2	18	—	36	修士(工学)	1.27	令和4年度	
	総合理工学専攻	3	10	—	30	博士(理学) 博士(理工学) 博士(工学)	1.60	平成28年度	
	大学院工学資源学研究科 (博士後期課程)						—	平成14年度	秋田県秋田市手形学園町1番1号 平成28年度より学生募集停止
	電気電子情報システム工学専攻	3	—	—	—	博士(工学)	—	平成14年度	
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	※医科学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番1号(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番1号(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番1号(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：グローバルリソース研究機構 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：令和5年11月 規模等：土地 200,250㎡ 建物 -								

<p>名称：地方創生センター 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。 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23年4月 規模等：－</p>	
<p>名称：高齢者医療先端研究センター 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。 所在地：秋田市本道一丁目1番1号(本道キャンパス) 設置年月：平成30年1月 規模等：－</p>	
<p>名称：電動化システム共同研究センター 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。 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：令和3年4月 規模等：－</p>	
<p>名称：自殺予防総合研究センター 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。 所在地：秋田市本道一丁目1番1号(本道キャンパス) 設置年月：令和3年4月 規模等：－</p>	
<p>名称：地域防災減災総合研究センター 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。 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：令和4年4月 規模等：－</p>	
<p>名称：感染統括制御・疫学・分子病態研究センター 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。 所在地：秋田市本道一丁目1番1号(本道キャンパス) 設置年月：令和5年3月 規模等：－</p>	
<p>名称：AI研究推進センター 目的：AI研究の推進とその研究成果の社会実装を通じて、AI関連技術を普及させ新たなイノベーションを創出するとともに、デジタル人材が活躍することができる創造的な将来の産業を創出することにより、地域の持続的な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。 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：令和6年3月 規模等：－</p>	
<p>名称：リカレント教育センター 目的：リカレント教育の推進に寄与するとともに、本学の教育研究機能の充実を図ることを目的とする。 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：令和6年3月 規模等：－</p>	
<p>名称：保健管理センター 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。 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49年4月 規模等：土地 200,250㎡ 建物 562㎡</p>	

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 (医学部定員増許可前)			令和7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							
国際資源学部							
国際資源学科	120	-	480	120	-	480	
教育文化学部							
学校教育課程	110	-	440	110	-	440	
地域文化学科	100	-	400	80	-	320	定員変更(△20)
医学部							
^{2年次} 医学科	95	5	595	<u>124</u>	5	<u>624</u>	定員変更(29)
^{3年次} 保健学科	106	14	452	106	14	452	
理工学部							
^{3年次} 生命科学科	45	-		0	-	0	令和7年度4月学生募集停止
^{3年次} 物質科学科	110	-		0	-	0	令和7年度4月学生募集停止
^{3年次} 数理・電気電子情報学科	120	-	1,604	0	-	0	令和7年度4月学生募集停止
^{3年次} システムデザイン工学科	120	-		0	-	0	令和7年度4月学生募集停止
^{3年次} 各学科共通		12			0	0	令和9年度4月学生募集停止
総合環境理工学部							学部の設置(設置報告書提出済)
^{3年次} 応用化学生物学科	100	2	404	100	2	404	
^{3年次} 環境数物科学科	90	2	364	90	2	364	
^{3年次} 社会システム工学科	125	8	516	125	8	516	
情報データ科学部							学部の設置(設置報告書提出済)
^{3年次} 情報データ科学科	100	-	400	100	-	400	
計	926	5	3,971	<u>955</u>	5	<u>4,000</u>	
		^{3年次} 26			^{3年次} 26		
秋田大学大学院							
国際資源学研究科							
資源地球科学専攻(M)	17	-	34	17	-	34	
資源開発環境学専攻(M)	23	-	46	23	-	46	
資源学専攻(D)	10	-	30	10	-	30	
教育学研究科							
心理教育実践専攻(M)	6	-	12	6	-	12	
教職実践専攻(M)	20	-	40	20	-	40	
医学系研究科							
医科学専攻(M)	5	-	10	5	-	10	
(うち、医科学専攻から先進ヘルスケア工 院の内数とする入学定員数及び収容定員数)	(3)	-	(6) ※	(3)	-	(6) ※	
保健学専攻(M)	12	-	24	12	-	24	
医学専攻(D)	30	-	120	30	-	120	
保健学専攻(D)	3	-	9	3	-	9	
理工学研究科							
生命科学専攻(M)	15	-	30	15	-	30	
物質科学専攻(M)	40	-	80	40	-	80	
数理・電気電子情報学専攻(M)	45	-	90	45	-	90	
システムデザイン工学専攻(M)	32	-	64	32	-	64	
(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)	(7)	-	(14) ※	(7)	-	(14) ※	
共同サステナブル工学専攻(M)	18	-	36	18	-	36	
総合理工学専攻(D)	10	-	30	10	-	30	
先進ヘルスケア工学院(M)	(10)	-	(20) ※	(10)	-	(20) ※	
計	286	-	655	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。							