

## 基本計画書

基本計画									
事項	記入欄							備考	
計画の区分	学部の設置								
フリガナ設置者	コクリツダガクホクジシ アキタダガク 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	地球的な資源・エネルギー問題の解決を目指し、資源を網羅的かつ多角的に学び、豊かな人間性と国際的視野を併せ持ち、新たな資源技術と将来の資源・エネルギー戦略の発展・革新を担う人材を養成することを目的とする。								
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	
	国際資源学部 [Faculty of International Resource Sciences] 国際資源学科 [Department of International Resource Sciences] 計	4	120 120	— —	480 480	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	
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)	<p>1. 教育文化学部の改組 地域科学課程、国際言語文化課程、人間環境課程を廃止(△190)し、地域文化学科を設置(100) 学校教育課程[定員増](10)(平成25年5月設置計画書提出)</p> <p>2. 工学資源学部(廃止)(△460) ※平成26年4月学生募集停止</p> <p>3. 理工学部の設置(395) 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) (3年次編入学定員)(12) ※平成26年4月1日学生募集開始 (3年次編入学定員は平成28年4月1日募集開始) (平成25年5月設置計画書提出)</p> <p>4. 大学院工学資源学研究科博士後期課程の改組 生命科学専攻の設置(3) 機能物質工学専攻[定員減](△1) 生産・建設工学専攻[定員減](△1) 電気電子情報システム工学専攻[定員減](△1) (平成25年5月設置計画書提出)</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			
	国際資源学部 国際資源学科	講義	演習	実験・実習	計	124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	
	新設分	国際資源学部 国際資源学科	教授	准教授	講師	助教	計	助手	兼任教員等
		計	17 (17)	11 (11)	1 (1)	5 (5)	34 (34)	0 (0)	45 (45)
		教育文化学部 学校教育課程	35 (35)	26 (26)	2 (2)	0 (0)	63 (63)	0 (0)	21 (21)
地域文化学科	16 (16)	22 (22)	1 (1)	0 (0)	39 (39)	0 (0)	4 (4)		

既	医学部 医学科	34 (34)	27 (27)	9 (9)	43 (43)	113 (113)	0 (0)	164 (164)	・平成25年5月 申請（意見伺 い）	
	保健学科	18 (18)	8 (8)	4 (4)	20 (20)	50 (50)	0 (0)	66 (66)		
	理工学部 生命科学科	5 (5)	4 (4)	1 (1)	1 (1)	11 (11)	0 (0)	44 (43)		
	物質科学科	11 (14)	6 (6)	8 (8)	9 (9)	34 (37)	0 (0)	49 (45)		
	数理・電気電子情報学科	10 (13)	10 (11)	6 (6)	8 (8)	34 (38)	0 (0)	50 (46)		
	システムデザイン工学科	8 (10)	15 (15)	4 (4)	1 (1)	28 (30)	0 (0)	48 (45)		
	設 分	医学部附属病院	2 (2)	8 (8)	28 (28)	50 (50)	88 (88)	0 (0)	0 (0)	
		産学連携推進機構	1 (1)	2 (2)	1 (1)	0 (0)	4 (4)	0 (0)	0 (0)	
		総合情報処理センター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	
		バイオサイエンス教育・研究センター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	
		国際資源学教育研究センター	2 (2)	2 (2)	0 (0)	1 (1)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	
		ベンチャーインキュベーションセンター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	
		地域創生センター	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	0 (0)	0 (0)	
		生体情報研究センター	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	
		評価センター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	
		教育推進総合センター	1 (1)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	5 (5)	0 (0)	0 (0)	
		国際交流センター	0 (0)	1 (1)	0 (0)	2 (2)	3 (3)	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	144 (152)	140 (141)	65 (65)	138 (138)	487 (496)	0 (0)	446 (434)	
合計		161 (169)	151 (152)	66 (66)	143 (143)	521 (530)	0 (0)	491 (479)		
教員以外の 職員の概要	職 種	専 任	兼 任	計						
	事務職員	250 (250)	189 (189)	439 (439)						
	技術職員	772 (772)	192 (192)	964 (964)						
	図書館専門職員	10 (10)	14 (14)	24 (24)						
	その他の職員	2 (2)	6 (6)	8 (8)						
	計	1,034 (1,034)	401 (401)	1,435 (1,435)						
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	258,144 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	258,144 m <sup>2</sup>					
	運動場用地	76,253 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	76,253 m <sup>2</sup>					
	小 計	334,397 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	334,397 m <sup>2</sup>					
	そ の 他	104,058 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	104,058 m <sup>2</sup>					
	合 計	438,455 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	0 m <sup>2</sup>	438,455 m <sup>2</sup>					
校 舎	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計						
	132,654 m <sup>2</sup> ( 132,654 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	0 m <sup>2</sup> ( 0 m <sup>2</sup> )	132,654 m <sup>2</sup> ( 132,654 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					
	99室	130室	543室	14室 (補助職員4人)	5室 (補助職員0人)	大学全体				
専任教員研究室	新設学部等の名称			室 数						
	国際資源学部			34 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	大学全体での共用分を含む	
	国際資源学部	443,662 [115,105] (427,382 [113,216])	9,572 [2,715] (9,572 [2,715])	6,850 [5,400] (6,850 [5,400])	3,071 (2,893)	730 (688)	19,370 (19,170)		
	計	443,662 [115,105] (427,382 [113,216])	9,572 [2,715] (9,572 [2,715])	6,850 [5,400] (6,850 [5,400])	3,071 (2,893)	730 (688)	19,370 (19,170)		
図書館	面積	閲覧座席数		収納可能冊数		大学全体			
	6,321m <sup>2</sup>	652		582,537					
体育館	面積	体育館以外のスポーツ施設の概要						大学全体	
	7,908m <sup>2</sup>	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	国費(運営費交付金)による
	経費の見積り		-	-	-	-	-	-	
	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	秋田大学							
	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
	教育文化学部	年	人	年次人	人		倍		秋田県秋田市手形学園町1番1号
	学校教育課程	4	100	-	400	学士(学校教育)	1.03	平成10年度	
	地域科学課程	4	65	-	260	学士(地域科学)	1.02	平成10年度	
	国際言語文化課程	4	65	-	260	学士(国際言語文化)	1.05	平成10年度	
	人間環境課程	4	60	-	240	学士(人間環境)	1.04	平成10年度	
	医学部								秋田県秋田市本道一丁目1の1
	医学科	6	120	2年次 5	717	学士(医学)	1.00	昭和45年度	
	保健学科	4	106	3年次 14	452	学士(看護学) 学士(保健学)	1.00	平成14年度	
	工学資源学部								秋田県秋田市手形学園町1番1号
	地球資源学科	4	60	-	240	学士(資源学) 学士(工学)	1.02	平成10年度	
	環境応用学科	4	55	-	220	学士(工学)	1.08	平成20年度	
	生命化学科	4	32	-	128	学士(工学) 学士(理学)	1.01	平成20年度	
	材料工学科	4	60	-	240	学士(工学)	1.06	平成10年度	
情報工学科	4	50	-	200	学士(工学)	1.12	平成10年度		
機械工学科	4	77	-	308	学士(工学)	1.12	平成10年度		
電気電子工学科	4	75	-	308	学士(工学)	1.06	平成10年度		
土木環境工学科	4	51	-	204	学士(工学)	1.05	平成10年度		
各学科共通			3年次 12	24					
大学院教育学研究科(修士課程)								秋田県秋田市手形学園町1番1号	
学校教育専攻	2	13	-	26	修士(教育学)	1.07	平成元年度		
教科教育専攻	2	31	-	62	修士(教育学)	0.54	平成元年度		
大学院医学系研究科(修士課程)								秋田県秋田市本道一丁目1の1	
医科学専攻	2	5	-	10	修士(医科学)	0.10	平成19年度		
大学院医学系研究科(博士前期課程)								同上	
保健学専攻	2	12	-	24	修士(看護学) 修士(リハビリテーション科学)	1.00	平成19年度		

大学院医学系研究科 (博士後期課程) 保健学専攻	3	3	-	9	博士 (保健学)	1.44	平成21年度	同上	
大学院医学系研究科 (博士課程) 医学専攻	4	30	-	120	博士 (医学)	1.01	平成19年度	同上	
大学院工学資源学研究科 (博士前期課程) 地球資源学専攻	2	17	-	34	修士 (資源学)	1.14	平成14年度	秋田県秋田市手形 学園町1番1号	
環境応用化学専攻	2	20	-	40	修士 (工学)	0.72	平成24年度		
生命科学専攻	2	12	-	24	修士 (工学)	0.91	平成24年度		
材料工学専攻	2	23	-	46	修士 (工学)	0.84	平成14年度		
情報工学専攻	2	16	-	32	修士 (工学)	0.62	平成14年度		
機械工学専攻	2	26	-	52	修士 (工学)	0.74	平成14年度		
電気電子工学専攻	2	30	-	60	修士 (工学)	1.00	平成14年度		
土木環境工学専攻	2	11	-	22	修士 (工学)	0.49	平成14年度		
共同ライフサイクル デザイン工学専攻	2	12	-	24	修士 (工学)	0.75	平成24年度		
大学院工学資源学研究科 (博士後期課程) 資源学専攻	3	4	-	12	博士 (資源学)	0.41	平成14年度		同上
機能物質工学専攻	3	4	-	12	博士 (工学)	0.41	平成14年度		
生産・建設工学専攻	3	4	-	12	博士 (工学)	0.66	平成14年度		
電気電子情報システム工学専攻	3	4	-	12	博士 (工学)	0.41	平成14年度		

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 : 昭和46年4月 規模等 : 土地 168, 219㎡ 建物 57, 364㎡
	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 : 平成19年11月 規模等 : 土地 200, 277㎡ 建物 2, 556㎡
	名称 : 総合情報処理センター 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 : 昭和64年1月 規模等 : 土地 200, 277㎡ 建物 994㎡
	名称 : ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー 目的 : 大学院においてベンチャー・ビジネスの萌芽となりうる独創的な研究開発を推進し, 高度な専門能力を持つ創造的な人材を育成する。 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 : 平成12年4月 規模等 : 土地 200, 277㎡ 建物 2,878㎡
	名称 : バイオサイエンス教育・研究センター 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 : 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 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 : 昭和47年6月 規模等 : 土地 200, 277㎡ 建物 338㎡

<p>名 称 : 環境安全センター</p> <p>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。</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 : 平成11年4月</p> <p>規模等 : 土地 168, 219㎡ 建物 336㎡</p>
<p>名 称 : 国際資源学教育研究センター</p> <p>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。</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 : 平成21年10月</p> <p>規模等 : 土地 168, 219㎡ 建物 1,131㎡</p>
<p>名 称 : ベンチャーインキュベーションセンター</p> <p>目 的 : 企業・大学等・行政の産学官一体となった共同研究拠点として, 地域に根ざし, 新たな起業を目指す。</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 : 平成22年4月</p> <p>規模等 : 土地 200, 277㎡ 建物 2, 556㎡</p>
<p>名 称 : 地域創生センター</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 : 平成23年4月</p> <p>規模等 : -</p>
<p>名 称 : 生体情報研究センター</p> <p>目 的 : 脂質, タンパク質, 核酸等の生体情報分子に関わる特色ある研究活動の実施, 国内外の関連機関と有機的な連携, ならびに国民との科学・技術対話の環境整備を行い, 本学発の研究成果を継続的に地域と世界に発信する。</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 : 平成24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 : 昭和49年4月</p> <p>規模等 : 土地 200, 277㎡ 建物 562㎡</p>
<p>名 称 : 乳頭ロッジ</p> <p>目 的 : 学生の研修・課外活動並びに教職員の研修・福利厚生を行う。</p> <p>所在地 : 仙北市田沢湖生保内字駒ヶ岳2-228</p> <p>設置年 : 平成8年11月</p> <p>規模等 : 土地 2,827㎡ 建物 420㎡</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発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。