

秋田大学教育文化学部における学校教育課程の改編等について

本学では、令和7年度に教育文化学部学校教育課程を以下のとおり改編します。

令和6年度まで				令和7年度から					
課程・学科・コース名		入学定員	募集人員	課程・学科・コース名		入学定員	募集人員		
学 校 教 育 課 程	教育実践コース	110	45	学 校 教 育 課 程	初等中等教育コース	110	75		
	英語教育コース		10						
	理数教育コース		20						
	特別支援教育コース		15						
	こども発達コース		20						
	小 計	110	110	特別支援教育コース	15				
地域文化学科	100	100	こども発達コース	20					
計	210	210	小 計	110	110	地域文化学科	80*	80	
				計		190	190		

* 秋田大学は令和7年度に新学部(情報データ科学部(仮称))の設置を計画しており、文部科学省大学設置・学校法人審議会の審査を受ける予定です。設置が認められた場合は、本学部地域文化学科の入学定員が80人となります。

◆募集人員

学部・課程・学科等			入学定員		募 集 人 員										
					一般選抜		総合型選抜			学校推薦型選抜		私費 外国人 留学生 入試	渡日前入学 許可制度に よる私費外 国人留学生 入試	外国人 留学生 特別入試	国際バ カロレ ア入試
					前期 日程	後期 日程	I		II	I	II				
							出願 資格A	出願 資格B							
学 校 教 育 課 程	学 校 教 育 課 程	初等中等教育コース	38	14				4	19	若 干 名	-	-	若 干 名		
		特別支援教育コース	12	3											
		こども発達コース	10	4				6							
		小 計	110	60	21			4	25						
	地域文化学科	80	46	8	8			18							
	計	190	106	29	8			4	43						

【個別学力検査等】

日程・教科・科目等		前期日程										後期日程									
		教科							小論文	実技検査	面接	備考	教科(英語※3)	小論文	記述問題	実技検査	面接	備考			
		国語	数学	英語	理科																
学部・課程・学科等		※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7	※8												
教 育 文 化 学 部	学 校 教 育 課 程	初 等 中 等 教 育 課 程	一 般 型	○	○	○	×	×	×	×	×	×	○	×	国語, 数学, 英語, 実技検査から2教科等選択 数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B, 数学C 実技検査は, 音楽, 美術, 体育から一つ選択	×	○	×	○	◎	実技検査(音楽, 美術, 体育から一つ選択)または小論文
				2										1			1				
				◎	×	◎	×	×	×	×	◎	×	◎	英語は, スピーキングを含む。 小論文は, 英文とする。 面接は, 日本語とする。	◎	◎	×	×	◎	英語はスピーキングのみとし, 小論文は英文とする。 面接は, 日本語とする。	
				1		1					1		1				1	1		1	
教 育 文 化 学 部	学 校 教 育 課 程	初 等 中 等 教 育 課 程	数 学 型	×	◎	×	×	×	×	×	×	×	×	数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B, 数学C	×	×	×	×	◎	板書等による記述を課す 試問を含む。	
														1			1				
					1																
				×	×	×	○	○	○	○	×	×	×	理科は, 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択	×	×	×	×	◎	板書等による記述を課す 試問を含む。	
教 育 文 化 学 部	学 校 教 育 課 程	初 等 中 等 教 育 課 程	理 科 型	1										1			1				

◎は必ず受験を要する科目等, ×は受験を要しない科目等, ○は選択して受験を要する科目等, その下欄の数字は必要科目等数を示します。

※1 現代の国語, 言語文化(近代以降の文章。ただし, 古文・漢文との融合問題を含むことがあります。)

※2 数学は, 新教育課程履修者と旧教育課程履修者等いずれにも配慮し, 新教育課程と旧教育課程の共通の範囲からの出題とします。

新教育課程: 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲの出題範囲は, 高等学校新学習指導要領に記載されている全項目を出題範囲とします。ただし, 数学Aは「図形の性質」および「場合の数と確率」, 数学Bは「数列」とし, 数学Cについては学校教育課程初等中等教育コースの数学型が「ベクトル」および「平面上の曲線と複素数平面」, 数学型以外の課程・学科・コース・型は「ベクトル」を出題範囲とします。

旧教育課程: 出題範囲は, 学校教育課程初等中等教育コースの数学型が高等学校旧学習指導要領の数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学Bとし, 数学型以外の課程・学科・コース・型は数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学Bとします。なお, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学Aの出題範囲は高等学校旧学習指導要領に記載されている全項目を出題範囲とし, 数学Bは「数列」および「ベクトル」とします。

※3 英語コミュニケーションⅠ, Ⅱ, Ⅲ, 論理・表現Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ

※4 物理基礎, 物理

※5 化学基礎, 化学

※6 生物基礎, 生物

※7 地学基礎, 地学

※8 実技検査を選択する場合は音楽, 美術または体育のうちからいずれか1教科を選択して受験してください。
実技検査の内容は次のとおりです。

【音楽】 次の①, ②を受験してください。

①共通課題・・・ピアノ

②選択課題・・・次の1)から3)のうちから1つを選択して受験してください。

1)ピアノ 2)声楽 3)管楽器, 弦楽器, 打楽器, 和楽器のうちから1つの楽器を選択

【美術】 静物描写 次の①から③の表現方法の中からいずれかを選択した上で受験してください。

①鉛筆 ②木炭 ③水彩

【体育】 次の運動種目のうちから1種目を選択して受験してください。

(前期日程) ①陸上競技(競走, 跳躍または投てき) ②器械運動(跳び箱運動およびマット運動) ③バレーボール ④バスケットボール

⑤サッカー ⑥ハンドボール ⑦卓球 ⑧柔道 ⑨ダンス ⑩基礎運動能力(シャトルラン, 反復横とび, および握力)

(後期日程) ①陸上競技(競走, 跳躍または投てき) ②バレーボール ③バスケットボール ④サッカー ⑤ハンドボール ⑥卓球

⑦柔道 ⑧ダンス

◆大学入学共通テストおよび個別学力検査等の配点

【前期日程】

学部・課程・学科等			試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	実技検査	小論文	面接	調査書	合計			
教育文化学部	学校教育課程	初等中等教育コース	一般型	大学入学共通テスト	200×2/3	※100×2/3 ※100×2/3	※100×2/3 ※100×2/3	※100×2/3 ※100×2/3	200×2/3	30 (100×0.3×1)				630	1040		
				個別学力検査等	#200		#200		#200		#200			10		410	
			英語型	大学入学共通テスト	140 (200×0.7×1)	※70 (100×0.7×1) ※70 (100×0.7×1)	※70 (100×0.7×1) ※70 (100×0.7×1)	※70 (100×0.7×1) ※70 (100×0.7×1)	210 (200×1.05×1)	30 (100×0.3×1)						730	1040
				個別学力検査等	100				注7 125			75	10		310		
		数学型	大学入学共通テスト	150 (200×0.75×1)	75 (100×0.75×1)	150 (100×0.75×2)	150 (100×0.75×2)	150 (200×0.75×1)	55 (100×0.55×1)						730	1040	
			個別学力検査等			300							10	310			
		理科型	大学入学共通テスト	150 (200×0.75×1)	75 (100×0.75×1)	150 (100×0.75×2)	150 (100×0.75×2)	150 (200×0.75×1)	55 (100×0.55×1)						730	1040	
			個別学力検査等			300							10	310			

注1: 大学入学共通テスト欄の()内は、大学入学共通テストの素点、傾斜率および科目数を示します。(素点×傾斜率×科目数)

注2: 大学入学共通テストの地理歴史、公民の「地理総合/歴史総合/公共」の素点は、この中から2つ選択で100点とします。

注3: 大学入学共通テストの理科の素点は、「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」の中から2つ選択で100点、「基礎を付さない科目」1科目選択で100点とします。

注4: 大学入学共通テストの外国語で「英語」を選択した場合は、「リーディング」と「リスニング」の配点比率を1:1とします。なお、リスニングの受験を免除された者については、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算して利用します。

注5: 大学入学共通テスト欄の※印は、このうちから必要科目を選択するものです。

注6: 個別学力検査欄の#印は2教科を選択するものです。

注7: 英語型における個別学力検査等の外国語(英語)の配点内訳は、筆記75点、スピーキング50点とします。

【後期日程】

学部・課程・学科等			試験の区分	国語	地歴公民	数学	理科	外国語	情報	実技検査	小論文	面接	調査書	合計		
教育文化学部	学校教育課程	初等中等教育コース	一般型	大学入学共通テスト	200×7/9	※100×7/9 ※100×7/9	※100×7/9 ※100×7/9	※100×7/9 ※100×7/9	200×7/9	30 (100×0.3×1)				730	1080	
				個別学力検査等						#300	#300	50	350			
			英語型	大学入学共通テスト	200 (200×1.0×1)	100 (100×1.0×1)	50 (100×0.5×1)	50 (100×0.5×1)	300 (200×1.5×1)	30 (100×0.3×1)					730	1080
				個別学力検査等					100			200	50	350		
		数学型	大学入学共通テスト	120 (200×0.6×1)	60 (100×0.6×1)	240 (100×1.2×2)	240 (100×1.2×2)	120 (200×0.6×1)	50 (100×0.5×2)					830	1080	
			個別学力検査等									250	250			

注1: 大学入学共通テスト欄の()内は、大学入学共通テストの素点、傾斜率および科目数を示します。(素点×傾斜率×科目数)

注2: 大学入学共通テストの地理歴史、公民の「地理総合/歴史総合/公共」の素点は、この中から2つ選択で100点とします。

注3: 大学入学共通テストの理科の素点は、「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」の中から2つ選択で100点、「基礎を付さない科目」1科目選択で100点とします。

注4: 大学入学共通テストの外国語で「英語」を選択した場合は、「リーディング」と「リスニング」の配点比率を1:1とします。なお、リスニングの受験を免除された者については、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算して利用します。

注5: 大学入学共通テスト欄の※印は、このうちから必要科目を選択するものです。

注6: #印は、1科目等を選択するものです。

[学校推薦型選抜 I]

選抜方法等

学部	課程・学科等		選抜方法等	
教育文化学部	学校教育課程	初等中等教育コース	選抜方法	大学入学共通テストおよび個別学力検査を免除し、調査書、推薦書、志願理由書、実技検査調書、小論文、実技検査（体育）および面接（口頭試問を含む）の結果を総合して判定します。
			個別学力検査等	小論文、実技検査（体育）および面接（口頭試問を含む） 注：小論文は英語の和訳を含みます。口頭試問は、国語、社会、保健体育の基礎学力について行います。

※実技検査は次の運動種目①から⑥のうちから1種目を選択して受験してください。

①陸上競技（競走，跳躍または投てき） ②バレーボール ③サッカー ④卓球 ⑤柔道 ⑥ダンス

個別学力検査等の配点

学部	課程・学科等		実施教科等	配点	
教育文化学部	学校教育課程	初等中等教育コース	小論文	200点	500点
			実技検査（体育）	200点	
			面接	100点	

【個別学力検査等】

学部・課程・学科等			個別学力検査等	
教育文化学部	学校教育課程	初等中等教育コース	一般型	小論文および面接、または実技検査(音楽・美術)および面接
			英語型	面接(英語スピーキングを含む。)
			数学型	面接(数学の板書等による記述を課す試問を含む。)
			理科型	面接(理科の板書等による記述を課す試問を含む。)

* 初等中等教育コースの数学型および理科型における面接の試問について

・数学は、新教育課程履修者と旧教育課程履修者いずれにも配慮し、新教育課程と旧教育課程の共通の範囲からの出題とします。

新教育課程: 出題範囲は数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学B、数学Cとします。なお、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲの出題範囲は、高等学校新学習指導要領に記載されている全項目を出題範囲とし、数学Aは「図形の性質」および「場合の数と確率」、数学Bは「数列」、数学Cは「ベクトル」および「平面上の曲線と複素数平面」とします。

旧教育課程: 出題範囲は、高等学校旧学習指導要領の数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学A、数学Bとします。なお、数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aの出題範囲は高等学校旧学習指導要領に記載されている全項目を出題範囲とし、数学Bは「数列」および「ベクトル」とします。

・理科の場合は、物理(物理基礎・物理)、化学(化学基礎・化学)、生物(生物基礎・生物)、地学(地学基礎・地学)から1科目を選択します。

※教育実践コースの実技検査は音楽または美術のいずれかを選択して受験してください。

実技検査の内容は次のとおりです。

【音楽】 次の1～3のジャンルから2つを選択し、演奏する。

1. ピアノ 2. 声楽 3. 管楽器、弦楽器、打楽器、和楽器のうちから1つの楽器を選択

【美術】 基礎的な立体および平面の造形

◆大学入学共通テストおよび個別学力検査等の配点

学部・課程・学科等			試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	実技検査	小論文	面接	合計		
教育文化学部	学校教育課程	初等中等教育コース	一般型	大学入学共通テスト	200×2/3	※100×2/3 ※100×2/3	※100×2/3 ※100×2/3	※100×2/3 ※100×2/3	200×2/3	30 (100×0.3×1)				630	1030	
				個別学力検査等							#200	#200	200	400		
			英語型	大学入学共通テスト	200 (200×1.0×1)	100 (100×1.0×1)	50 (100×0.5×1)	50 (100×0.5×1)	300 (200×1.5×1)	30 (100×0.3×1)					730	1030
				個別学力検査等									300	300		
			数学型	大学入学共通テスト	150 (200×0.75×1)	75 (100×0.75×1)	150 (100×0.75×2)	150 (100×0.75×2)	150 (200×0.75×1)	55 (100×0.55×1)					730	1030
				個別学力検査等									300	300		
理科型	大学入学共通テスト											300	300			

注1: 大学入学共通テスト欄の()内は、大学入学共通テストの素点、傾斜率および科目数を示します。(素点×傾斜率×科目数)

注2: 大学入学共通テストの理科の素点は、「物理基礎/化学基礎/生物基礎/地学基礎」から2つ選択で100点、「基礎を付さない科目」1科目選択で100点とします。

注3: 大学入学共通テストの外国語で「英語」を選択した場合は、「リーディング」と「リスニング」の配点比率を1:1とします。なお、リスニングの受験を免除された者については、リーディング(100点満点)の成績を200点満点に換算して利用します。

注4: 大学入学共通テスト欄の※印は、このうちから必要科目を選択するものです。

注5: 初等中等教育コースの個別学力検査欄の#印は、1教科等を選択するものです。