

平成**32**年度
(**2020**年度)

入学者選抜方法及び実施教科・科目等

(**予告**)
(**一部訂正後**)

本内容は、現時点で既にホームページで公表（平成30年8月7日付）している平成32年度秋田大学入学者選抜方法及び実施教科・科目等の予告について訂正後の内容をお知らせするものであり、更に変更となる可能性があります。

詳細については、平成**32**年度入学者選抜要項（平成**31**年7月公表予定）等で確認してください。

秋田大学

平成30年12月14日付

平成32年度秋田大学入学者選抜(推薦入試)における実施教科・科目等

〔推薦入試Ⅰ〕大学入試センター試験を課さない

	学部・学科・課程等	個別学力検査等
教育文化学部	学校教育課程	教育実践コース
	地域文化学科	

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。

一般枠は小論文および面接(口頭試問を含む)
地域貢献・国際交流枠は面接(口頭試問を含む)

〔推薦入試Ⅱ〕大学入試センター試験を課す 【大学入試センター試験】

学部・学科・課程等		受 験 を 要 す る 教 科 ・ 科 目 名																															
		国語		地理歴史				公民				数学				理科				外国語													
パターン	国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学Ⅰ	数学Ⅰ・数学A	数学Ⅱ	数学Ⅱ・数学B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語			
		国際資源学部	国際資源学科	資源政策コース	◎	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	
①	◎			×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
資源地球科学コース	②		◎	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△		×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	①		◎	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
資源開発環境コース	②		◎	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△		×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	①		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
教育学部	学校教育	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		③	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		④	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△		×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○		
		⑤	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△		○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	
		⑥	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△		×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	文教	英語教育コース	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×					×	×	×	×	○	○	○	○	○		
		理数教育コース	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
			②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△		×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		学課程	子ども発達コース	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×					○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×					×	×	×	×	○	○	○	○	○	
	③		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	④		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△		×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○		
	⑤		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△		○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	
	⑥		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△		×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	医学部	医学科	①	◎	×	○	×	○	×	○	×	×	×	×	×	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	
			②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○
保健学科		看護学専攻	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	
			②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		理学療法専攻 作業療法専攻	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
			②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
③	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○			
④	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○		

教科・科目		受験を要する教科・科目名																														
		国語	地理歴史				公民				数学				理科				外国語													
学部・学科・課程等		国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学I	数学I・数学A	数学II	数学II・数学B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語	
理 工 学 部	生命科学科 生命科学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
		②	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
	物質科学科 応用化学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		②	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
	物質科学科 材料理工学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		②	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
	数理科学科 数理科学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		②	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
	電気電子工学 電気電子工学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		②	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
	人間情報工学 人間情報工学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		②	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
	システムデザイン工学 機械工学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		②	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
	システムデザイン工学 創造生産工学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		②	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
	土木環境工学 土木環境工学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		②	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○

◎は必ず受験する科目、×は本学では採用しない科目、○および△は選択して受験を要する科目、その下欄の数字は必要科目数を示します。ただし、△の科目については、選択できる者に制限があります。

【個別学力検査等】

学部・学科・課程等		個別学力検査等	
国際資源学部	国際資源学科	資源政策コース	面接(世界史, 日本史, 地理から受験生が選択する1科目についての基礎的な試問を含む)
		資源地球科学コース	面接(物理※1, 化学※2, 地学※3から受験生が選択する1科目についての基礎的な試問を含む)
		資源開発環境コース	面接(物理※1, 化学※2から受験生が選択する1科目についての基礎的な試問を含む)
教育文化学部	学校教育課程	教育実践コース	小論文および面接, または実技検査(音楽・美術)および面接
		英語教育コース	小論文(英文)および面接(英語スピーキングテスト)
		理数教育コース	面接(数学または理科の試問を含む)
		こども発達コース	小論文および面接
医学部	保健学科	医学科	小論文および面接
		看護学専攻	面接
		理学療法学専攻	小論文および面接
		作業療法学専攻	小論文および面接
理工学部	生命科学科	生命科学コース	面接
		物質科学科	応用化学コース 材料工学コース
	数理・電気電子情報学科	数理科学コース	面接
		電気電子工学コース	面接
		人間情報工学コース	面接
	システムデザイン工学科	機械工学コース	面接
		創造生産工学コース	面接
		土木環境工学コース	面接

国際資源学部の面接における理科の試問の出題範囲は以下のとおりです。

- ※1 物理基礎, 物理
- ※2 化学基礎, 化学
- ※3 地学基礎, 地学

教育文化学部学校教育課程理数教育コースにおける面接の試問について

- ・数学または理科から1教科を選択します。
- ・数学は数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学Bとします。数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学Aの出題範囲は, 高等学校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Bは「数列」および「ベクトル」を出題範囲とします。
- ・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。

教科・科目			受験を要する教科・科目名																														
			国語	地理歴史				公民			数学				理科				外国語														
学部・学科・課程等	日程	パターン	国語	世界史 A	世界史 B	日本史 A	日本史 B	地理 A	地理 B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学 I	数学 I・数学 A	数学 II	数学 II・数学 B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語	
			医学部	医学科	前期後期	◎	×	○	×	○	×	○	×	×	×	○	×	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○
①	◎	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
保健学科	前期後期	②		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		③		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○
		④		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○
工学部	生命科学科	前期後期	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
		②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
	物質科学科	前期後期	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
		②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
情報科学科	前期後期	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	
		②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	
システムデザイン工学科	前期後期	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	
		②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	

◎は必ず受験する科目、×は本学では採用しない科目、○および△は選択して受験を要する科目、その下欄の数字は必要科目数を示します。ただし、△の科目については、選択できる者に制限があります。

【個別学力検査等】

日程・教科・科目 学部・学科・課程			前期日程							後期日程						
			教科等							備考	小論文	記述問題	実技検査	面接	備考	
			国語	数学	英語	理科			その他							
※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7										
国際資源学部	国際資源学科	資源政策コース	◎	×	◎	×	×	×	×	×	×	×	◎	世界史, 日本史, 地理から受験生が選択する1科目について基礎的な試問を含む		
		資源地球科学コース	×	◎	◎	○	○	○	○	×	理科は, 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択 数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B	×	×	×	◎	物理, 化学, 地学から受験生が選択する1科目について基礎的な試問を含む※8
		資源開発環境コース	×	◎	◎	○	○	○	○	×	理科は, 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択 数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B	×	×	×	◎	物理, 化学から受験生が選択する1科目について基礎的な試問を含む※8
教育文化学部	学校教育課程	教育実践コース	○	○	○	×	×	×	×	○	国語, 英語, 数学, その他から1教科等選択 数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B その他は実技検査(音楽, 美術, 体育)から1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
		英語教育コース	◎	×	◎	×	×	×	×	◎	英語は, リスニングを含む。 その他は, 面接(英語スピーキングテスト)	◎	×	×	◎	小論文(英文), 面接(英語および日本語)は口頭試問を含む
		理数教育コース	×	○	×	○	○	○	○	×	数学, 理科から1教科選択 数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B 理科は, 物理, 化学, 生物, 地学から1科目選択	×	×	×	◎	
		特別支援教育コース	○	○	○	×	×	×	×	×	国語, 数学, 英語から2教科選択 数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B	◎	×	×	◎	面接は, 口頭試問を含む
		こども発達コース	○	○	○	×	×	×	×	×	国語, 数学, 英語から2教科選択 数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B	×	◎	×	◎	面接は, 口頭試問を含む
	地域文化学科	○	○	○	×	×	×	×	×	国語, 数学, 英語から2教科選択 数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学B	◎	×	×	×		
医学部	保健学科	医学科	×	◎	◎	×	×	×	×	◎	数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B その他は, 面接	◎	×	×	◎	
		看護学専攻	×	×	◎	×	×	×	×	◎	その他は, 面接	◎	×	×	◎	
		理学療法学専攻	×	×	◎	×	×	×	×	◎	その他は, 面接	◎	×	×	◎	
		作業療法学専攻	×	×	◎	×	×	×	×	◎	その他は, 面接	◎	×	×	◎	
理工学部	生命科学科	生命科学コース	×	◎	×	○	○	○	×	×	数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B 理科は, 物理, 化学, 生物から1科目選択	×	×	×	◎	物理, 化学, 生物から受験生が選択する1科目について基礎的な試問を含む※8
		物質科学科	×	◎	×	○	○	×	×	×	数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B 理科は, 物理, 化学から1科目選択	×	×	×	◎	
	子情報学科	数理科学コース	×	◎	×	○	○	○	×	×	数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B 理科は, 物理, 化学, 生物から1科目選択	×	×	×	◎	
		電気電子工学コース	×	◎	×	○	○	○	×	×	数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B 理科は, 物理, 化学, 生物から1科目選択	×	×	×	◎	
	デザイン工学科	×	◎	×	○	○	×	×	×	数学は, 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学B 理科は, 物理, 化学から1科目選択	×	×	×	◎		

◎は必ず受験を要する科目等, ×は本学では採用しない科目等, ○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 国語総合(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る。)

※2 数学の数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学Aの出題範囲は, 高等学校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Bは, 「数列」および「ベクトル」を出題範囲とします。

※3 コミュニケーション英語Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, 英語表現Ⅰ, Ⅱ

※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 面接における理科の試問は, 前期日程試験と同じ出題範囲とします。