

## 秋田大学 総合環境理工学部（仮称）の入学定員及び入学試験科目について

本学では、令和7年度に理工学部から総合環境理工学部（仮称）への改組を計画しており、以下の内容で、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。審査結果によっては内容を変更する可能性があります。

## ① 入学定員の変更予定について

令和6年度まで		令和7年度から	
学部・学科名	入学定員	学部・学科名	入学定員
国際資源学部	(120)	国際資源学部	(120)
国際資源学科	120	国際資源学科	120
教育文化学部	(210)	教育文化学部	(190)
学校教育課程	110	学校教育課程	110
地域文化学科	100	地域文化学科	80
医学部	(230)	医学部	(201)注2
医学科	124	医学科	95注2
保健学科	106	保健学科	106
理工学部	(395)	総合環境理工学部	(315)
生命科学科	45	応用化学生物学科	100
物質科学科	110	環境数物科学科	90
数理・電気電子情報学科	120	社会システム工学科	125
システムデザイン工学科	120		
		情報データ科学部	(100)
		情報データ科学科	100
合計	955	合計	926

注1 ( )内は学部の計。朱書き箇所は変更予定部分。

注2 令和7年度の医学部医学科の入学定員は、令和6年度の入学定員を継続するよう申請予定です。

## ② 入学試験の概要について

## ○入試の主な変更点

- ・現行の理工学部で実施していた総合型選抜Ⅱ（大学入学共通テストを課す）を廃止し、新たに学校推薦型選抜Ⅰ（女子枠）（大学入学共通テストを課さない）を実施する予定です。
- ・一般選抜では、「情報」の配点見直しのほか、科目間の傾斜配点比率、前期／後期配点比率の見直しを行っております。

※記載の内容は構想中のものであり、今後、変更となる場合があります。



## 【個別学力テスト】

### 前期日程試験

パターン	試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	調査書	合計	
a方式	大学入学 共通テスト	25 <small>(200×0.125×1)</small>	50 <small>(100×0.5×1)</small>		100 <small>(100×0.5×2)</small>	100 <small>(100×0.5×2)</small>	200 <small>(200×1.0×1)</small>	50 <small>(100×0.5×1)</small>		525	985
	個別学力 検査等				250 ※2	200 ※3			10	460	
b方式	大学入学 共通テスト	25 <small>(200×0.125×1)</small>	25 <small>(100×0.25×1)</small>		100 <small>(100×0.5×2)</small>	100 <small>(100×0.5×2)</small>	200 <small>(200×1.0×1)</small>	25 <small>(100×0.25×1)</small>		475	1385
	個別学力 検査等				500 ※2	400 ※3			10	910	

### 後期日程試験

試験の区分	国語	地歴	公民	数学	理科	外国語	情報	面接	合計	
大学入学 共通テスト	25 <small>(200×0.125×1)</small>	50 <small>(100×0.5×1)</small>		100 <small>(100×0.5×2)</small>	200 <small>(100×1.0×2)</small>	200 <small>(200×1.0×1)</small>	50 <small>(100×0.5×1)</small>		625	925
個別学力 検査等				100 ※2				200	300	

※1 大学入学共通テスト欄の( )書きは、(素点×傾斜率×科目数)を表しています。

※2 個別学力検査(前期・後期)の数学の出題範囲は、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」、数学Cは「ベクトル」および「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

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。

※3 前期個別学力検査の理科は物理・化学・生物から1科目選択とします。なお、生物を選択できるのは応用化学生物学科のみです。

物理範囲：物理基礎、物理

化学範囲：化学基礎、化学

生物範囲：生物基礎、生物

## 2) 総合型選抜Ⅰ

選抜方法	配点	備考
小論文	30	与えられた課題に対する自身の考えを小論文にまとめ提出する。
面接	70	各学科・コースの指定する基礎学力に関する口頭試問を含む。
合計	100	

※ 大学入学共通テストを課さない。

## 3) 学校推薦型選抜Ⅰ(女子枠)

選抜方法	備考
面接	各学科・コースの指定する基礎学力に関する口頭試問を含む。

※ 大学入学共通テストを課さない。

※記載の内容は構想中のものであり、今後、変更となる場合があります。