

令和8年度単位互換授業履修対象科目（前期）一覧

構成機関名

（ 秋田大学 ）

No.	ページ	授業科目名	担当教員	単位数	学期（ ）内初日	受入数	学部等	曜日/時限	授業方法	備考
1		法学入門ⅠA	小野寺 倫子	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	火/5・6	オンデマンド	
2		法学入門ⅡA	小野寺 倫子	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	火/5・6	オンデマンド	法学入門ⅠAの履修を前提とする
3		現代社会と経済Ⅰ－経済学入門－	熊丸 博隆	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	火/9・10	対面	I・II隔年開講
4		現代社会と企業経営Ⅰ－経営学入門－	益満 環	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	金/3・4	対面	
5		現代社会と企業経営Ⅱ－経営学入門－	益満 環	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	金/3・4	対面	
6		現代社会と政治ⅠA	中澤 俊輔	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	金/3・4	ハイフレックス型	
7		現代社会と政治ⅡA	中澤 俊輔	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	金/3・4	ハイフレックス型	
8		国際政治経済Ⅰ－今世界でおきていること－	稲垣 文昭	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	火/9・10	ブレンド型	
9		国際政治経済Ⅱ－今世界でおきていること－	稲垣 文昭	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	火/9・10	ブレンド型	
10		社会と地域ⅠA－社会学の基礎－	和泉 浩	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	－	オンデマンド	時間割を設定しませんが、小テストや課題の締切などは基本的に火曜日10:30にします。
11		社会と地域ⅡA－都市社会学の基礎－	和泉 浩	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	－	オンデマンド	社会と地域ⅠA－社会学の基礎－の履修を前提とする 時間割を設定しませんが、小テストや課題の締切などは基本的に火曜日10:30にします。
12		教養ゼミナール1－音楽文化の過去と現在－	石原 慎司	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	月/3・4	対面	
13		芸術と文化Ⅰ	佐々木 千佳	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	木/3・4	ハイフレックス型	
14		芸術と文化Ⅱ	佐々木 千佳	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	木/3・4	ハイフレックス型	
15		インドネシア語入門Ⅰ－Bahasa IndonesiaⅠ－	HORTON WILLIAM BRADLEY	2	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	火/5・6 木/7・8	対面	補講日等にオンデマンド及び遠隔の場合もあります。教科書はインドネシア語と英語となるが、日本語の説明もあり。
16		インドネシア語入門Ⅱ－Bahasa IndonesiaⅡ－	HORTON WILLIAM BRADLEY	2	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	火/5・6 木/7・8	対面	インドネシア語入門Ⅰ－Bahasa IndonesiaⅠ－の履修を前提とする 補講日等にオンデマンド及び遠隔の場合もあります。教科書はインドネシア語と英語となるが、日本語の説明もあり。
17		地球の環境と資源Ⅰ－地球の誕生と進化1－	大場 司	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	水9・10	ハイフレックス型	原則日本語対面、オンデマンドにて完全英語版を提供。
18		地球の環境と資源Ⅱ－地球の誕生と進化2－	大場 司	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	水9・10	ハイフレックス型	原則日本語対面、オンデマンドにて完全英語版を提供。
19		地球の環境と資源Ⅲ－資源問題と地球環境－	今井 忠男	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	火9・10	ブレンド型	
20		ライフサイエンスⅠ－生命・生殖－	石井 照久	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	月3・4	ブレンド型	初回および討論会がある回はライブ配信の遠隔授業で実施（ライブ配信の遠隔授業で実施するのは3回の予定）
21		ライフサイエンスⅡ－進化・ヒト・DNA技術－	石井 照久	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	月5・6	ブレンド型	初回および討論会がある回はライブ配信の遠隔授業で実施（ライブ配信の遠隔授業で実施するのは3回の予定）
22		材料の世界－暮らしと材料－	大口 健一	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	火3・4	ライブ遠隔	
23		はじめての天文学	上田 晴彦	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	－	オンデマンド	
24		自然地理学入門Ⅰ－環境と資源－	林 武司	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	－	オンデマンド	時間割を設定しないが、動画公開日時と小テストの回答期限を1週間ごとに設ける。
25		自然地理学入門Ⅱ－自然災害と環境問題－	林 武司	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	－	オンデマンド	自然地理学入門Ⅰ－環境と資源－の履修を前提とする 時間割を設定しないが、動画公開日時と小テストの回答期限を1週間ごとに設ける。
26		情報学入門	南齊 俊佑	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	木3・4	ブレンド型	
27		化学の発明における成功と失敗の歴史	清野 秀岳	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	金5・6	対面	
28		医学と健康ⅠA	宮腰 尚久	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	－	オンデマンド	
29		グローバル・ヘルスとトラベル・メディシン	嵯峨 知生	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	月9・10	ブレンド型	
30		医学と健康Ⅲ－障害と保健医療－	佐竹 将宏	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	月9・10	ライブ遠隔	一部オンデマンド
31		医学と健康Ⅳ－障害と保健医療－	久米 裕	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	月9・10	対面	
32		教養ゼミナール1A－地域医療の問題点－	中嶋 博之	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	火9・10	対面	

33	秋田の歴史Ⅰ	清水 翔太郎	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	木3・4	対面	
34	秋田の歴史Ⅱ	清水 翔太郎	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	木3・4	対面	秋田の歴史Ⅰの履修を前提とする
35	秋田の自然と文化A -秋田の自然・資源・社会・文化-	高橋 亮平	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	木7・8	ブレンド型	
36	秋田の再生可能エネルギー	長縄 成実	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	木7・8	対面	
37	秋田から考える東北半導体/エレクトロニクスⅠ	河村 希典	1	1 Q	若干名	教養基礎教育科目	木5・6	対面	
38	秋田から考える東北半導体/エレクトロニクスⅡ	河村 希典	1	2 Q	若干名	教養基礎教育科目	木5・6	対面	
39	データサイエンスリテラシー概論A	教育推進主管	1	前期集中	若干名	教養基礎教育科目	-	オンデマンド	4/1~7/31の間に受講

#### 【注意事項】

##### ・授業方法

###### ① 「対面授業」

特定の時間と場所に教員と学生が集まり、講義を受講したり、議論や実習を行う授業。対話、討論、グループワークなどが中心となるような授業。

###### ② 「ライブ遠隔授業」

授業場所は定めて、特定の時間にネット回線を利用して行う授業。

###### ③ 「オンデマンド授業」

録画した動画や音声解説付きパワーポイントファイル等、音声による説明があるオンデマンド資料を提供。試験は対面もあり。

###### ④ 「ハイフレックス (HyFlex) 型授業」

- ・対面授業とその録画映像をオンデマンドで提供する。
- ・学生は対面で受講をすることを原則とするが、学生からの申し出があり、特別な理由があると教員が認めた場合は、ライブ遠隔による受講を認める。
- ・オンデマンド映像は全員が視聴可。試験は対面で実施。

###### ⑤ 「ブレンド型授業」

教育内容や教育効果を考慮して、対面とオンデマンドを組み合わせた授業。

例1) 授業時間の半分をオンデマンド教材で基礎知識を学修してもらい、残り半分で対面による議論や演習を行う反転授業。

例2) 15回の授業回の3分の1を対面で行い、残りの3分の2をオンデマンドで行う場合などがこれに相当する。

###### ⑥ 「分散型授業」

同じ授業回に異なる内容の授業を対面と遠隔で行い、学生は分散して受講する授業。

例1) 実験や実習でクラス全員が同時に行うための設備やスペースが整っていない場合。

例2) グループを複数に分けて1グループを実験・実習、残りのグループがオンデマンドあるいは対面で受講させ、これをローテーションする場合。

- ・履修希望の場合は、「特別聴講学生入学願」を所属大学の担当窓口へ以下の提出期日までに提出してください。  
以下の期日までに提出が間に合わない場合は、所属大学の担当窓口または以下の連絡先へご相談ください。

◆秋田大学 総合学務課 教務担当：TEL 018-889-3193

『特別聴講学生入学願』の提出期日： 令和8年3月12日(木)

- ・履修希望者多数の場合は、人数を調整する場合がございますので予めご了承ください。
- ・各科目のシラバスは、以下のURLからご確認ください。  
<https://anet.akita-u.ac.jp/campusweb/slbssrch.do?clearAccessData=true&contentam=s1bssrch&kjmmNo=2>

# 秋田大学：シラバス

秋田大学のシラバスは、使用手順に従って、以下 URL から確認いただくことができます。なお、令和8年度のシラバスは、【4月6日(月)】からご覧いただけるようになります。それまでの期間は、令和7年度のシラバスを参考としてご確認ください。

URL: <https://anet.akita-u.ac.jp/campusweb/slbssrch.do?clearAccessData=true&contenam=slbssrch&kjnmnNo=2>

## 【使用手順】

- ① 「単位互換授業履修対象科目一覧」に掲載されている授業科目名を「講義名」欄に入力
- ② 「検索」をクリック
- ③ 検索して表示された科目名をクリック
- ④ シラバスをダウンロードする場合は、表示画面の一番下の「PDF」をクリック



### シラバス検索

シラバスを検索する年度を選択し、各検索条件を入力して検索してください。

年度	2025	年度
講義名	秋田大学論 A -がんばれ!! 秋大生-	部分一致
教員名		部分一致
設置	--指定してください	
所属1	--指定してください	
所属2	--指定してください	
キーワード		全てを含む
講義期間	期間選択	
キャンパス	--未選択--	
対象学年	--未選択--	
科目ナンバリング		部分一致

詳細条件を開く



検索



### シラバス検索

シラバスを参照する講義名をクリックしてください。

(1 ~ 1 / 1 件中) << < 1 > >> 50件表示

No	講義コード	講義名	科目ナンバリング	開講期間 曜日・時限	担当教員
1	51931001	秋田大学論 A -がんばれ!! 秋大生-		第2 Q 金曜日 5・6時限	教育推進主管

Messages

戻る



PDF