

令和5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	備考
1		教養ゼミナール1 －社会的諸課題と学問－	佐藤 修司	1	2 Q（6/14）	若干名	教養基礎教育科目	水/7・8	20名以内/対面
2		教養ゼミナール2－医療・生命倫理・科学技術と社会－	和泉 浩	2	前期（4/12）	若干名	教養基礎教育科目	水/9・10	20名以内/対面
3		くらしと法A－法学－	小野寺 倫子	2	前期（4/11）	若干名	教養基礎教育科目	火/5・6	50名以内/遠隔（オンデマンド）
4		日本国憲法A	棟久 敬	2	前期（4/11）	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔（オンデマンド）
5		日本国憲法B	棟久 敬	2	前期（4/7）	若干名	教養基礎教育科目	金/3・4	遠隔（オンデマンド）
6		現代社会と経済Ⅰ－経済学入門－	荒井 壮一	2	前期（4/11）	若干名	教養基礎教育科目	火/9・10	対面または遠隔（オンデマンド）
7		現代社会と企業経営Ⅰ－経営学入門－	臼木 智昭	1	1 Q（4/7）	若干名	教養基礎教育科目	金/3・4	対面または遠隔（オンデマンド）
8		現代社会と企業経営Ⅱ－経営学入門－	益満 環	1	2 Q（6/9）	若干名	教養基礎教育科目	金/3・4	対面または遠隔（オンデマンド）
9		現代社会と政治ⅠA	中澤 俊輔	1	1 Q（4/7）	若干名	教養基礎教育科目	金/3・4	遠隔（リアルタイム）
10		現代社会と政治ⅡA	中澤 俊輔	1	2 Q（6/9）	若干名	教養基礎教育科目	金/3・4	遠隔（リアルタイム）
11		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（4/11）	若干名	教養基礎教育科目	火/9・10	対面または遠隔（リアルタイム）
12		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（6/13）	若干名	教養基礎教育科目	火/9・10	対面または遠隔（リアルタイム）
13		社会と地域ⅠA－社会学の基礎－	和泉 浩	1	1 Q（4/11）	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔（オンデマンド）
14		社会と地域ⅡA－都市社会学の基礎－	和泉 浩	1	2 Q（6/13）	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔（オンデマンド）
15		金融リテラシー講座Ⅰ	(責)荒井 壮一	1	1 Q（4/11）	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	対面または変則対面
16		金融リテラシー講座Ⅱ	(責)荒井 壮一	1	2 Q（6/13）	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	対面または変則対面
17		簿記入門	石黒 武秀	2	前期（4/7）	若干名	教養基礎教育科目	金/1・2	変則対面または遠隔（オンデマンド）
18		教養ゼミナール1 －伝説の小学校算数教科書－	佐藤 学	1	1 Q（4/11）	若干名	教養基礎教育科目	火/1・2	8名以内
19		教養ゼミナール1 －音楽文化の過去と現在－	石原 慎司	1	2 Q（6/12）	若干名	教養基礎教育科目	月/3・4	20名以内/対面
20		教養ゼミナール1A －実験で学ぶ食と生物学－	石井 照久	1	2 Q（6/12）	若干名	教養基礎教育科目	月/5・6	10名以内/変則対面または遠隔（リアルタイム） ※抽選時は初回出席者から行う。
21		教養ゼミナール2－障害者と社会参加： 職業リハビリテーション、就労支援－	前原 和明	2	前期（4/10）	若干名	教養基礎教育科目	月/3・4	20名以内/対面または遠隔（リアルタイム）
22		心理学Ⅰ－心の科学史－	中野 良樹	2	前期（4/10）	若干名	教養基礎教育科目	月/3・4	おおよそ100名以内/対面または遠隔（リアルタイム） ※抽選の場合は初回出席者のみを対象に行う。

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	備考
23		日本の古典文学	志立 正知	2	前期 (4/11)	若干名	教養基礎教育科目	火/5・6	70名以内/対面または遠隔 (リアルタイム)
24		Japanese Culture – Individual, Family and Society –	Roman PASCA	1	1 Q (4/11)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	対面
25		芸術と文化Ⅲ – 西洋美術の歴史 –	佐々木 千佳	2	前期 (4/13)	若干名	教養基礎教育科目	木/3・4	対面または遠隔 (リアルタイム)
26		情報デザインⅠ – 情報デザインの基本的な考え方 –	石井 宏一	1	1 Q (4/7)	若干名	教養基礎教育科目	金/3・4	100名程度/遠隔 (オンデマンド)
27		情報デザインⅡ – 「分かりやすさ」のデザイン –	石井 宏一	1	2 Q (6/9)	若干名	教養基礎教育科目	金/3・4	100名程度/遠隔 (オンデマンド)
28		西洋社会の歴史Ⅰ	佐藤 猛	1	1 Q (4/12)	若干名	教養基礎教育科目	水/7・8	対面または遠隔 (リアルタイム)
29		西洋社会の歴史Ⅱ	佐藤 猛	1	2 Q (6/14)	若干名	教養基礎教育科目	水/7・8	対面または遠隔 (リアルタイム)
30		科学史入門 – 自然科学の基礎理論 –	田口 瑞穂	2	前期 (4/13)	若干名	教養基礎教育科目	木/1・2	15名以内/対面または遠隔 (リアルタイム)
31		インドネシア語入門Ⅰ – Bahasa IndonesiaⅠ –	ホートン.B	2	1 Q (4/11)	若干名	教養基礎教育科目	火/5・6	
32		インドネシア語入門Ⅰ – Bahasa IndonesiaⅠ –	ホートン.B	2	1 Q (4/13)	若干名	教養基礎教育科目	木/7・8	
33		インドネシア語入門Ⅱ – Bahasa IndonesiaⅡ –	ホートン.B	2	2 Q (6/13)	若干名	教養基礎教育科目	火/5・6	
34		インドネシア語入門Ⅱ – Bahasa IndonesiaⅡ –	ホートン.B	2	2 Q (6/15)	若干名	教養基礎教育科目	木/7・8	
35		教養ゼミナール1 – 持続可能な開発目標 (SDGs) が求める科学技術とは –	清野 秀岳	1	2 Q (6/13)	若干名	教養基礎教育科目	火/5・6	12名以内/対面
36		教養ゼミナール1 – 教養としての生命科学 –	田村 拓	1	2 Q (6/13)	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	20名以内/対面または遠隔 (リアルタイム)
37		地球環境と化学元素 A	岩田 吉弘	1	1 Q (4/10)	若干名	教養基礎教育科目	月/1・2	人数制限なし/遠隔 (オンデマンド)
38		環境モニタリングと大気化学 A	岩田 吉弘	1	2 Q (6/12)	若干名	教養基礎教育科目	月/1・2	人数制限なし/遠隔 (オンデマンド)
39		有機資源の産業利用と環境保全	清野 秀岳	1	1 Q (4/10)	若干名	教養基礎教育科目	月/9・10	80名以内/対面または遠隔 (リアルタイム)
40		地球の環境と資源Ⅰ – 地球の誕生と進化Ⅰ –	(責)大場 司	1	1 Q (4/12)	若干名	教養基礎教育科目	水/9・10	120名程度/対面または遠隔 (オンデマンド)
41		地球の環境と資源Ⅱ – 地球の誕生と進化Ⅱ –	(責)大場 司	1	2 Q (6/14)	若干名	教養基礎教育科目	水/9・10	120名程度/対面または遠隔 (オンデマンド)
42		地球の環境と資源Ⅲ – 資源問題と地球環境 –	(責)今井 忠男	1	1 Q (4/11)	若干名	教養基礎教育科目	火/9・10	150名程度/対面または遠隔 (オンデマンド)
43		ライフサイエンスⅠ – 生命の連続性 –	石井 照久	2	1 Q (4/10)	若干名	教養基礎教育科目	月/3～6	47名以内/変則対面または遠隔 (リアルタイム) ※抽選時は初回出席者から行う。
44		ライフサイエンスⅡ A	河又 邦彦	1	2 Q (6/13)	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	48名以内/対面または遠隔 (リアルタイム)
45		ライフサイエンスⅡ B	河又 邦彦	1	2 Q (6/13)	若干名	教養基礎教育科目	火/9・10	48名以内/対面または遠隔 (リアルタイム)
46		化学の世界 – 最新の化学 –	北林 茂明 井上 幸彦	1	2 Q (6/13)	若干名	教養基礎教育科目	火/5・6	遠隔 (リアルタイム)
47		材料の世界 – 暮らしと材料 –	(責)大口 健一	1	2 Q (6/13)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔 (リアルタイム)
48		情報工学の世界 – 現代情報技術の実際 –	(責)有川 正俊	1	1 Q (4/11)	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	遠隔 (オンデマンド)

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	備考
49		コンピュータの科学ⅠA	林 良雄	1	1 Q (4/11)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	対面または遠隔 (オンデマンド)
50		コンピュータの科学ⅡA	林 良雄	1	2 Q (6/13)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	対面または遠隔 (オンデマンド)
51		星の世界ⅠA	上田 晴彦	1	1 Q (4/13)	若干名	教養基礎教育科目	木/3・4	遠隔 (オンデマンド)
52		星の世界ⅡA	上田 晴彦	1	2 Q (6/15)	若干名	教養基礎教育科目	木/3・4	遠隔 (オンデマンド)
53		星の世界ⅠB	上田 晴彦	1	1 Q (4/11)	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	遠隔 (オンデマンド)
54		星の世界ⅡB	上田 晴彦	1	2 Q (6/13)	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	遠隔 (オンデマンド)
55		自然地理学入門Ⅰ－環境と資源－	林 武司	1	1 Q (4/11)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	対面または変則対面
56		自然地理学入門Ⅱ －自然災害と環境問題－	林 武司	1	2 Q (6/13)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	対面または変則対面 ※Ⅰを履修していることが条件。
57		情報学入門	内海 富博	1	1 Q (4/13)	若干名	教養基礎教育科目	木/3・4	対面
58		AⅠ学入門	内海 富博	1	2 Q (6/15)	若干名	教養基礎教育科目	木/3・4	対面 ※情報学入門の履修を前提とする。
59		データサイエンス学入門ⅠB －多変量解析入門Ⅰ－	橋爪 恵	1	1 Q (4/11)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔 (オンデマンド) ※一部リアルタイムあり。
60		データサイエンス学入門ⅡB －多変量解析入門Ⅱ－	橋爪 恵	1	2 Q (6/13)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔 (オンデマンド) ※一部リアルタイムあり。
61		教養ゼミナールⅠ－子どものインター ネットセーフティを考える－	細川 和仁	1	2 Q (6/9)	若干名	教養基礎教育科目	金/7・8	20名以内/対面または遠隔 (リアルタイム)
62		食と健康Ⅰ－栄養の分子生物学Ⅰ－	池本 敦	1	1 Q (4/12)	若干名	教養基礎教育科目	水/1・2	遠隔 (オンデマンド)
63		食と健康Ⅱ－栄養の分子生物学Ⅱ－	池本 敦	1	2 Q (6/14)	若干名	教養基礎教育科目	水/1・2	遠隔 (オンデマンド)
64		医学と健康ⅠA －環境要因と呼吸器の健康－	(責)中山 勝敏	1	1 Q (4/12)	若干名	教養基礎教育科目	水/9・10	遠隔 (リアルタイム)
65		医学と健康ⅡA	(責)海老原 敬	1	1 Q (4/11)	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	遠隔 (オンデマンド)
66		医学と健康Ⅳ－Ⅰ－障害と保健医療－	(責)佐竹 将宏	1	1 Q (4/10)	若干名	教養基礎教育科目	月/9・10	遠隔 (リアルタイム)
67		医学と健康Ⅳ－Ⅱ－障害と保健医療－	(責)久米 裕	1	2 Q (6/12)	若干名	教養基礎教育科目	月/9・10	対面または遠隔 (リアルタイム)
68		教養ゼミナールⅠA －地域医療の問題点－	角浜 孝行	1	1 Q (4/11)	若干名	教養基礎教育科目	火/9・10	20名以内/遠隔 (オンデマンド)
69		秋田の歴史	清水 翔太郎	1	1 Q (4/13)	若干名	教養基礎教育科目	木/3・4	対面または遠隔 (リアルタイム)
70		秋田の自然と文化A －秋田の自然・資源・社会・文化－	(責)渡辺 寧	1	2 Q (6/15)	若干名	教養基礎教育科目	木/7・8	対面または遠隔 (リアルタイム)
71		秋田の暮らし	(責)和泉 浩	1	2 Q (6/12)	若干名	教養基礎教育科目	月/3・4	対面または遠隔 (リアルタイム) ※対面ができない場合休講。対面の場合も、 回によって遠隔 (リアルタイム) で行う場合 がある。
72		秋田の再生可能エネルギー	長縄 成実	1	2 Q (6/14)	若干名	教養基礎教育科目	水/7・8	40名以内/対面または変則対面
73		教養ゼミナールⅡ －ネイチャー写真入門－	田口 瑞穂	2	前期 (4/11)	若干名	教養基礎教育科目	火/1・2	15名以内/対面または遠隔 (リアルタイム) ※抽選時は初回出席者から行う。

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	備考
74		日本語リテラシーⅠ －読解力と表現力－	(責)成田 雅樹	2	前期 (4/12)	若干名	教養基礎教育科目	水/5・6	20名以内/対面
75		情報と知識・技術ⅠA	教育推進主管	1	前期集中	若干名	教養基礎教育科目		4/7～7/28の間に受講/遠隔 (オンデマンド)

【注意事項】

- ・新型コロナウイルス感染症の感染状況等によっては、対面・遠隔等の授業方法が変更になる可能性がございます。予めご了承ください。
- ・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 教務企画担当：TEL 018-889-3192

『特別聴講学生入学願』の提出期日：2023年3月24日（金）

- ・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よりご確認ください。

<https://anet.akita-u.ac.jp/portal/slbsskgr.do>

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、以下の URL の「講義から検索」から確認いただくことができます。

なお、令和5年度のシラバスは、【4月4日(火)】からご覧いただけるようになります。それまでの期間は、前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/portal/slbsskgr.do>

【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 [講義名称] 欄に入力
- ② [シラバスを検索する] 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したい場合は、表示画面の一番下までスクロールした後、[PDF] をクリック



講義から検索

検索条件

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。
授業科目については、対応するコースで配布される授業時間割関連の冊子をご確認ください。
授業関連情報は変更される場合がありますため、講義連絡「掲示」に注意してください。

② シラバスを検索する

年度	2017 年度
キャンパス	--未選択--
対象学部・研究科	--未選択--
分野系列	--未選択-- (分野系列を指定する場合は、対象学部・研究科の選択が必要です。)
対象学年	--未選択-- (対象学年を指定する場合は、対象学部・研究科の選択が必要です。)
① 講義名称	材料の世界
担当教員	
開講時期	--未選択--

	月	火	水	木	金	土	その他
1・2時限	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3・4時限	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



講義から検索

前画面へ戻る

講義一覧

シラバスを参照する講義名をクリックしてください。

1-2件表示/2件中 10 件表示

No	講義コード	講義名	開講期間 曜日・時限	担当教員
1	5120140	③ 材料の世界-書出し材料-	前期後半 火曜日 5-6時限	原 基
2	51982001	材料の世界-書出し材料-	前期後半 火曜日 5-6時限	原 基

1-2件表示/2件中 10 件表示

前画面へ戻る

授業に関連するキーワード / Course Keywords	エネルギー 光学材料 元素資源	金属材料 鉄鋼材料	耐熱材料 環境
成績評価の方法と基準 / Grading Criteria	達成目標についてレポート提出を求め、各達成目標の達成率を評価する。具体的には、3つの講義分野から出された多々の課題について指定された期日までにレポートを提出する。成績はレポートにより評価し、全ての達成目標で60%以上の評価を得た者を合格とする。なお、欠席が1つ以上の講義について2回もしくは合計3回に達したものはD評価とする。		
教科書・参考書等 / Textbook / Reference Books			
メッセージ / Messages	教科書・参考書等についてプリント配布あるいはプロジェクターを使用する。機能材料を使った実際の製品を一部紹介する。		
更新日付	2017/03/23 15:06		

検索結果一覧へ戻る

④ PDF