

令和4年度 単位互換授業履修対象科目(後期)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		くらしと法B-法学-	小野寺 倫子	2	後期(10/4)	若干名	教養基礎教育科目	火 7・8	50名以内/遠隔(オンデマンド)
2		日本国憲法C	棟久 敬	2	後期(10/6)	若干名	教養基礎教育科目	木 3・4	遠隔(オンデマンド)
3		日本国憲法D	棟久 敬	2	後期(10/4)	若干名	教養基礎教育科目	火 3・4	遠隔(オンデマンド)
4		現代社会と経済Ⅲ -国際貿易理論 theory of international trade-	WAN JIANGYUN	1	3Q(10/5)	若干名	教養基礎教育科目	水 5・6	遠隔(オンデマンド)
5		現代社会と経済Ⅳ -国際貿易政策 international trade policy-	WAN JIANGYUN	1	4Q(12/7)	若干名	教養基礎教育科目	水 5・6	遠隔(オンデマンド)
6		現代社会と政治ⅠB	中澤 俊輔	1	3Q(10/4)	若干名	教養基礎教育科目	火 3・4	遠隔(リアルタイム)
7		現代社会と政治ⅡB	中澤 俊輔	1	4Q(12/6)	若干名	教養基礎教育科目	火 3・4	遠隔(リアルタイム)
8		社会と家族Ⅰ-家族社会学の基礎-	石沢 真貴	1	3Q(10/5)	若干名	教養基礎教育科目	水 5・6	遠隔(オンデマンド)
9		社会と家族Ⅱ-家族社会学の基礎-	石沢 真貴	1	4Q(12/7)	若干名	教養基礎教育科目	水 5・6	遠隔(オンデマンド)
10		社会と地域ⅠB-社会学の基礎-	和泉 浩	1	3Q(10/4)	若干名	教養基礎教育科目	火 3・4	遠隔(オンデマンド)
11		社会と地域ⅡB-都市社会学の基礎-	和泉 浩	1	4Q(12/6)	若干名	教養基礎教育科目	火 3・4	遠隔(オンデマンド)
12		観光学入門Ⅰ-観光の概念と歴史-	高橋 環太郎	1	3Q(10/5)	若干名	教養基礎教育科目	水 7・8	遠隔(オンデマンド)
13		観光学入門Ⅱ-観光に関連した政策と経済-	高橋 環太郎	1	4Q(12/7)	若干名	教養基礎教育科目	水 7・8	遠隔(オンデマンド)
14		教養ゼミナール1-学習意欲の科学への招待-	原田 勇希	1	3Q(10/5)	若干名	教養基礎教育科目	水 5・6	20名以内/対面
15		人間関係論Ⅱ-社会の中での私-	佐々木 久長	2	3Q(10/6)	若干名	教養基礎教育科目	木 5~8	50名程度/対面もしくは遠隔(リアルタイム)
16		日本の近代文学	山崎 義光	2	後期(10/5)	若干名	教養基礎教育科目	水 7・8	48名以内/対面もしくは遠隔(オンデマンド)
17		日本語表現の諸相	大橋 純一	2	後期(10/6)	若干名	教養基礎教育科目	木 5・6	40名以内/初回抽選/対面もしくは対面と遠隔の併用もしくは遠隔(リアルタイム)
18		教育学Ⅰ-現代社会と教育-	鈴木 翔	2	後期(10/5)	若干名	教養基礎教育科目	水 7・8	対面
19		教育学Ⅱ-現代社会と子育て支援-	(代)瀬尾 知子	2	後期(10/3)	若干名	教養基礎教育科目	月 3・4	40名以内(保育士資格取得希望者優先)/対面
20		人権と共生-ボランティア活動論-	(責)佐々木 久長	1	4Q(12/7)	若干名	教養基礎教育科目	水 5・6	対面もしくは遠隔(リアルタイム)
21		多文化間交流論Ⅲ	宮本 律子	1	3Q(10/5)	若干名	教養基礎教育科目	水 5・6	30名程度/留学生が海外から受講する場合は遠隔(リアルタイム)とする/対面もしくは遠隔(リアルタイム)
22		多文化間交流論Ⅳ	宮本 律子	1	4Q(12/7)	若干名	教養基礎教育科目	水 5・6	30名程度/対面もしくは遠隔(リアルタイム)
23		Japanese in Indonesia (1600-1945)	ホートンB	1	3Q(10/4)	若干名	教養基礎教育科目	火 5・6	対面もしくは遠隔(リアルタイム)
24		Modern Indonesian History	ホートンB	1	4Q(12/6)	若干名	教養基礎教育科目	火 5・6	対面もしくは遠隔(リアルタイム)
25		哲学入門Ⅰ	小倉 拓也	1	3Q(10/4)	若干名	教養基礎教育科目	火 7・8	①対面、②リアルタイムZoom、③オンデマンド録面授業動画、いずれでも受講可。
26		哲学入門Ⅱ	小倉 拓也	1	4Q(12/6)	若干名	教養基礎教育科目	火 7・8	①対面、②リアルタイムZoom、③オンデマンド録面授業動画、いずれでも受講可。
27		教養ゼミナール1-量子力学の世界-	林 正彦	1	3Q(10/5)	若干名	教養基礎教育科目	水 9・10	50名以内/対面もしくは遠隔(オンデマンド)
28		教養ゼミナール1-生活の中の数と図形-	加藤 慎一	1	3Q(10/4)	若干名	教養基礎教育科目	火 3・4	20名以内/対面
29		教養ゼミナール1-気候変動と環境問題-	本谷 研	1	3Q(10/4)	若干名	教養基礎教育科目	火 7・8	20名以内/対面もしくは遠隔(オンデマンド)
30		地球環境と化学元素B	岩田 吉弘	1	3Q(10/3)	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)
31		環境モニタリングと大気化学B	岩田 吉弘	1	4Q(12/5)	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)
32		ライフサイエンスⅡC	河又 邦彦	1	3Q(10/4)	若干名	教養基礎教育科目	火 7・8	48名以内/対面もしくは遠隔(リアルタイム)
33		コンピュータの科学ⅠB	佐々木 重雄	1	3Q(10/4)	若干名	教養基礎教育科目	火 3・4	対面もしくは遠隔(オンデマンド)
34		コンピュータの科学ⅡB	佐々木 重雄	1	4Q(12/6)	若干名	教養基礎教育科目	火 3・4	対面もしくは遠隔(オンデマンド)
35		コンピュータシミュレーション入門Ⅰ	上田 晴彦	1	3Q(10/6)	若干名	教養基礎教育科目	木 3・4	対面もしくは遠隔(オンデマンド)
36		コンピュータシミュレーション入門Ⅱ	上田 晴彦	1	4Q(12/8)	若干名	教養基礎教育科目	木 3・4	対面もしくは遠隔(オンデマンド)
37		自然環境と住まいⅠ-建築環境学入門-	西川 竜二	1	3Q(10/7)	若干名	教養基礎教育科目	金 5・6	40名以内/抽選時は初回出席者から行方/対面もしくは遠隔(主にオンデマンドと一部リアルタイムの併用) ※Ⅱ受講の前提科目
38		自然環境と住まいⅡ-建築環境学入門-	西川 竜二	1	4Q(12/9)	若干名	教養基礎教育科目	金 5・6	40名以内/対面もしくは対面と遠隔の併用 ※Ⅰを履修していることが条件

39	Environment and engineering - What we have done and what we can do -	三島 望	1	3Q(10/5)	若干名	教養基礎教育科目	水	3・4	対面
40	データサイエンス学入門ⅠA -多変量解析入門Ⅰ-	橋爪 恵	1	3Q(10/5)	若干名	教養基礎教育科目	水	3・4	遠隔(オンデマンド) ※一部リアルタイムあり
41	データサイエンス学入門ⅡA -多変量解析入門Ⅱ-	橋爪 恵	1	4Q(12/7)	若干名	教養基礎教育科目	水	3・4	遠隔(オンデマンド) ※一部リアルタイムあり
42	教養ゼミナール1 -人間関係と暴力(DV・虐待)-	米山 奈奈子	1	3Q(10/4)	若干名	教養基礎教育科目	火	5・6	30名程度/対面もしくは遠隔(リアルタイム)
43	医学と健康ⅠB-環境要因と呼吸器の健康-	(責)中山 勝敏	1	3Q(10/5)	若干名	教養基礎教育科目	水	9・10	遠隔(リアルタイム)
44	医学と健康ⅡB	(責)齋藤 康太	1	3Q(10/4)	若干名	教養基礎教育科目	火	7・8	対面・遠隔ハイブリッドもしくは遠隔(リアルタイム)
45	がん医療と緩和ケア	(責)伊藤 登茂子	2	3Q(10/3)	若干名	教養基礎教育科目	月 木	5・6 7・8	150名程度/遠隔(リアルタイム)
46	秋田の自然と文化B -秋田の自然・資源・社会・文化-	(責)渡辺 寧	1	4Q(12/8)	若干名	教養基礎教育科目	木	7・8	対面もしくは遠隔(リアルタイム)
47	超高齢社会と健康寿命 -秋田県の保健医療の包括的な取り組み-	(責)佐竹 将宏	1	4Q(12/8)	若干名	教養基礎教育科目	木	5・6	対面もしくは遠隔(オンデマンド)もしくは遠隔(リアルタイム)
48	秋田の産業	(責)三島 望	1	3Q(10/3)	若干名	教養基礎教育科目	月	1・2	遠隔(オンデマンド)
49	情報と知識・技術ⅠB	教育推進主管	1	後期集中	若干名	教養基礎教育科目			10月3日～1月31日の間に受講/遠隔(オンデマンド)
50	フィールド活動の基礎Ⅰ -野外活動の基礎知識-	成田 憲二	1	3Q(10/5)	若干名	教養基礎教育科目	水	3・4	200名以内/対面もしくは遠隔(リアルタイム)
51	フィールド活動の基礎Ⅱ -野外活動の基礎知識-	成田 憲二	1	4Q(12/7)	若干名	教養基礎教育科目	水	3・4	200名以内/対面もしくは遠隔(リアルタイム)

【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あります。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: 2022年10月7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/slbskgr.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、下記 URL の「講義から検索」より確認いただくことができます。

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] 欄に入力する
- 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、カオスで配布される授業時間情報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ので、講義連絡に注意してください。

②

シラバスを検索する

①

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。)																								
講義名称	材料の世界																								
担当教員																									
開講時期	--未選択-- ▼																								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>月</th> <th>火</th> <th>水</th> <th>木</th> <th>金</th> <th>土</th> <th>その他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1・2時限</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>3・4時限</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		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"/>
	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"/>																		



文字サイズ 大 中 小

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	材料の世界ー暮らしと材料ー	前期後半 火曜日 5・6時限	原 基
2	51382001	材料の世界ー暮らしと材料ー	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各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、欠席がいずれかの講義について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