

令和5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 (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	遠隔(オンデマンド)/50名以内
2		日本国憲法C	棟久 敬	2	後期 (10/5)	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 (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔(オンデマンド)
4		現代社会と政治ⅠB	中澤 俊輔	1	3Q (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔(リアルタイム)
5		現代社会と政治ⅡB	中澤 俊輔	1	4Q (12/5)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔(リアルタイム)
6		社会と家族Ⅰ －家族社会学の基礎－	石沢 真貴	1	3Q (10/4)	若干名	教養基礎教育科目	水/5・6	遠隔(オンデマンド)
7		社会と家族Ⅱ －家族社会学の基礎－	石沢 真貴	1	4Q (12/6)	若干名	教養基礎教育科目	水/5・6	遠隔(オンデマンド)/社会と家族Ⅰの履修を前提とする
8		社会と地域ⅠB －社会学の基礎－	和泉 浩	1	3Q (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔(オンデマンド)
9		社会と地域ⅡB －都市社会学の基礎－	和泉 浩	1	4Q (12/5)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔(オンデマンド)
10		観光学入門Ⅰ －観光の概念と歴史－	高橋 環太郎	1	3Q (10/4)	若干名	教養基礎教育科目	水/7・8	遠隔(オンデマンド)
11		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 (12/6)	若干名	教養基礎教育科目	水/7・8	遠隔(オンデマンド)
12		教養ゼミナール1 －国語教育から多様性 (diversity) を考える－	高橋 菜由	1	3Q (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	対面/20名以内/抽選の場合は初回出席者のみを対象に行う。
13		教養ゼミナール1 －ドイツ語圏の音楽と文化－	川辺 茜	1	3Q (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	対面/20名以内
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 (10/4)	若干名	教養基礎教育科目	水/5・6	対面/20名以内
15		教養ゼミナール1 －東北の歴史を考える－	清水 翔太郎	1	3Q (10/4)	若干名	教養基礎教育科目	水/7・8	対面/20名以内
16		日本語表現の諸相	大橋 純一	2	後期 (10/5)	若干名	教養基礎教育科目	木/5・6	対面/40名以内/初回抽選
17		Japanese Thought – Nature and the environment –	Roman PASCA	1	3Q (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	対面
18		教育学Ⅱ －現代社会と子育て支援－	(代)保坂 和貴	2	後期 (10/2)	若干名	教養基礎教育科目	月/3・4	対面/40名以内 (保育士資格取得希望者優先)
19		Japanese in Indonesia (1600-1945)	ホートン.B	1	3Q (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/5・6	対面
20		Modern Indonesian History	ホートン.B	1	4Q (12/5)	若干名	教養基礎教育科目	火/5・6	対面
21		哲学入門Ⅰ	小倉 拓也	1	3Q (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	対面
22		哲学入門Ⅱ	小倉 拓也	1	4Q (12/5)	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	対面
23		教養ゼミナール1 －生活の中の数と図形－	加藤 慎一	1	3Q (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	対面/20名以内
24		教養ゼミナール1 －気候変動と環境問題－	本谷 研	1	3Q (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	対面/20名以内
25		教養ゼミナール1 －量子力学の世界－	林 正彦	1	3Q (10/4)	若干名	教養基礎教育科目	水/9・10	対面/50名以内
26		地球環境と化学元素B	岩田 吉弘	1	3Q (10/2)	若干名	教養基礎教育科目	月/1・2	遠隔(オンデマンド)/人数制限なし
27		環境モニタリングと大気化学B	岩田 吉弘	1	4Q (12/4)	若干名	教養基礎教育科目	月/1・2	遠隔(オンデマンド)/人数制限なし
28		ライフサイエンスⅡC	河又 邦彦	1	3Q (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/7・8	対面/48名以内
29		コンピュータの科学ⅠB	佐々木 重雄	1	3Q (10/3)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔(オンデマンド)
30		コンピュータの科学ⅡB	佐々木 重雄	1	4Q (12/5)	若干名	教養基礎教育科目	火/3・4	遠隔(オンデマンド)
31		コンピュータシミュレーション入門Ⅰ	上田 晴彦	1	3Q (10/5)	若干名	教養基礎教育科目	木/3・4	対面
32		コンピュータシミュレーション入門Ⅱ	上田 晴彦	1	4Q (12/7)	若干名	教養基礎教育科目	木/3・4	対面
33		自然環境と住まいⅠ －建築環境学入門－	西川 竜二	1	3Q (10/6)	若干名	教養基礎教育科目	金/5・6	遠隔(オンデマンド)/40名以内
34		自然環境と住まいⅡ －建築環境学入門－	西川 竜二	1	4Q (12/8)	若干名	教養基礎教育科目	金/5・6	変則対面/40名以内/Ⅰを履修していることが条件

秋田大学：シラバス

秋田大学のシラバスは、以下 URL の「講義から検索」から確認いただくことができます。

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

【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、[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、ガイダン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ので、講義連絡・掲示に注意してください。

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。)
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	材料の世界-暮らしと材料-	前期後半 火曜日 5・6時限	原 基
2	51382001	材料の世界-暮らしと材料-	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	2017/09/23 15:06		

検索結果一覧へ戻る

