

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。

なお、2020 年度のシラバスは、【4月3日(金)】からご覧いただけるようになります。それまでの期間は、2019 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、カテゴリー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るため、講義連絡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"/>						
3・4時限	<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-暮らしと材料-	前期後半 火曜日 5-6時限	原 基
2	51302001	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	耐火材料 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