

6 KdB（教育課程編成支援システム）を利用したシラバスの閲覧

KdBのURL <https://kdb.tsukuba.ac.jp/>

6.1 科目を検索する

KdB（教育課程編成支援システム）を利用して、筑波大学で開設している授業科目を様々な条件で検索できます。

授業実施学期・曜日・時限で絞り込む
教室で絞り込む
コースカタログで絞り込む
検索キーワードを入力

年度:
 学期: 指示なし ▼ 曜日: 指示なし ▼ 時限: 指示なし ▼
 教室: 指示なし ▼ > 指示なし ▼ > 指示なし ▼
 コースカタログ: 指示なし ▼ > 指示なし ▼ > 指示なし ▼ > 指示なし ▼ > 指示なし ▼
 フリーワード:
 概要・シラバス・備考含む 科目等履修生対象 当該年度開講しない科目を除く

検索
クリア

「検索」ボタンをクリックして科目検索

学期・曜時限の補足

学期（モジュール）・曜時限についての基本的な情報は、「開設授業科目一覧」の「1 一般的注意事項」をご参照願います。

<https://www.tsukuba.ac.jp/education/ug-courses-openclass/1.pdf>

特殊な曜時限表記について

- ・集中：特定の曜時限によらず、不定期の日程を定めて実施する開講形態です。
- ・応談：担当教員と受講生が日程を調整しながら不定期に実施する開講形態です。
- ・随時：実験指導的な内容で、学生が長時間にわたり実験等に従事する中で必要な都度指導を受けるような開講形態です。
- ・NT：「NT」とは、「Non-timetabled attendance is possible」の略称です。開設曜時限の制約を緩め、当該科目と同一の曜時限に開講される他の科目の履修を可能とする科目です。

【「コースカタログ」を指定して科目検索】

学群や大学院等の授業科目の区分ごとに、科目を検索することができます。

（コースカタログ絞り込みの例）

「人文・文化学群 人文学類」の「専門科目・専門基礎科目」の科目について検索する場合は、「コースカタログ」を下のよう選択します。

年度:
 学期: 指示なし ▼ 曜日: 指示なし ▼ 時限: 指示なし ▼
 教室: 指示なし ▼ > 指示なし ▼ > 指示なし ▼
 コースカタログ: 開設授業科目一覧 ▼ > 専門基礎科目・専門科目 ▼ > 人文・文化学群 ▼ > 人文学類 ▼ > 指示なし ▼

検索結果の例【キーワード「ロボット」を指定して科目検索】

年度:
 学期: 指示なし ▼ 曜日: 指示なし ▼ 時限: 指示なし ▼
 教室: 指示なし ▼ > 指示なし ▼ > 指示なし ▼
 コースカタログ: 指示なし ▼ > 指示なし ▼ > 指示なし ▼ > 指示なし ▼ > 指示なし ▼
 フリーワード:
 概要・シラバス・備考含む 科目等履修生対象 当該年度開講しない科目を除く
科目概要・シラバス・備考の記述をキーワード検索の検索対象に含めたい場合、チェックを付けます。

検索
クリア

1件目 から 56件目の検索結果を表示しています(全部で 56件あります)

検索結果ページ: << 前へ 1 次へ >>

科目番号	科目名	授業方法	単位	年次	学期	曜時限	教室	担当教員	備考	科目等履修生	参照
01BA009	Science in Japan II	1	1.0	1	春A 春B	水1	総合B107	陳国平,胡暎,唐捷,石井智,SATO Rodrigo	0AH0114と同一。英語で授業。詳細後日周知		シラバス 授業概要
<u>01BD013</u>	機能性高分子ゲル化学特論	1	2.0	1・2	秋C春季休業中	集中	1G105,総合B0110	原 雄介	西暦偶数年度開講。0AJED14と同一。2/5,2/8,2/19,2/22,2/26 要望があれば英語で授業対面	×	シラバス 授業概要

科目番号が「0」から始まる科目は大学院の科目、それ以外の数字・アルファベットから始まる科目は学群の科目です。

6.2 科目検索結果からシラバスを閲覧する

検索結果として表示された科目のシラバスを閲覧できます。

クリックすると、その科目のシラバスを閲覧できます。

科目番号	科目名	備考	科目等履修生	参照
BB05011	社会学の最前線	8060102 学際的社会科学演習 3.0 単位、3～4 年次、春AB秋AB 水5.6、秋C 集中 田中 洋子 授業概要 工業化、グローバル化が私たちの生活や社会経済システムに与え てきた影響について考える。環境・デジタル化・グロー バル化や地域社会・福祉環境などが大きくその構造を変えてきた 中、今後の社会のあり方方向について、様々な視点を持つ卒業 研究論文だけでなく、様々な現場に調査に駆けつけ、個人の研究 発表 少人数ゼミとして、文献講読・議論・フィールドワーク・卒業論文 向け。 対象 卒業の3年以上前をあげておくことが望ましい。 授業形態 演習 学位プログラム・コンディタンスとの関係 専門知識を身につけるだけでなく、少人数の中で議論することを通じて、人の意見をよく聞き、自分の意見を述べ、議論を建設 的に展開していくための経験を積む。またさまざまな文献を読むことで読解能力を高めるだけでなく、いろいろな現場に行っ たり、卒業後の学内研究企画のイベントを企画・実行する中で、現場を動かしていく実力をつける。	科目(事前登 録(オンデマ ン)	シラバス 授業概要
BB05021	法学の最前線	学位プログラム・コンディタンスとの関係 専門知識を身につけるだけでなく、少人数の中で議論することを通じて、人の意見をよく聞き、自分の意見を述べ、議論を建設 的に展開していくための経験を積む。またさまざまな文献を読むことで読解能力を高めるだけでなく、いろいろな現場に行っ たり、卒業後の学内研究企画のイベントを企画・実行する中で、現場を動かしていく実力をつける。	科目(事前登 録(オンデマ ン)	シラバス 授業概要

科目一覧ファイル形式： EXCEL形式 ▼ 科目一覧ダウンロード

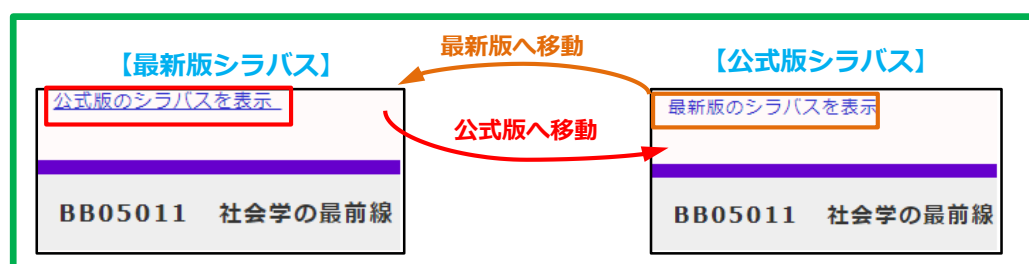
シラバスダウンロード

「シラバスダウンロード」をクリックすると、検索結果の科目のシラバスを PDF ファイルでまとめてダウンロードできます。

6.3 シラバスの「公式版」と「最新版」について

年度始めの配布冊子等に掲載したシラバスに対して、年度途中で実施内容に変更が生じる場合があります。このような場合、KdBでは冊子に掲載した「公式版」のシラバスと、実施内容の変更を反映した「最新版」のシラバスを参照することができます。

KdBで科目検索後に「シラバス」をクリックしたとき、最初は最新版のシラバスを表示します。ここで画面左上にある「公式版のシラバスを表示」リンクをクリックすると、公式版のシラバスを参照することができます。また、公式版のシラバスの画面左上にある「最新版のシラバスを表示」リンクをクリックすると、最新版のシラバスに戻ります。



より詳しいKdBの使い方は、以下の「教育課程編成支援システムマニュアル」を参照してください。

<https://www.tsukuba.ac.jp/campuslife/tool-manual-kdb/pdf/kdb-manual.pdf>