

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について

平成 29 年 3 月

筑波大学 教育推進部教育推進課教務グループ

1. KdB で科目を検索する

KdB（教育課程編成支援システム）を利用することで、筑波大学で開設している授業科目をさまざまな条件で検索することができます。



検索結果の例【キーワード「ロボット」を指定して科目検索】

2016年度 * 学期選択 曜日選択 時限選択 教室 要件

ロボット 概要・シラバス・備考を含む 科目等履修生対象 検索

60件中 1-50件 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。

| 科目番号 | 科目名 | 授業方法 | 単位 | 年次 | 学期 | 曜時限 | 教室 | 担当 | 概要 | 備考 |
|---------|-----------|------|----|-----|--------|------|-------|---------------------|--------------|--|
| 01CK106 | 人工知能特論 | | 1 | 2.0 | 1・2 | | | | 物理・情報・機械・... | 02RB204の単位取得者は履修不可 西暦奇数年度開講。 |
| 01CK203 | サイバニクス | | 1 | 2.0 | 1・2春AB | 火5,6 | 3L207 | 山海 嘉之, 鈴木 健嗣, 河本 浩明 | サイバネティクス、... | H22年度以前の「生体制御工学」履修者は履修不可. .02RB202の単位取得者は履修不可. 西暦偶数年度開講。 |
| 01CK205 | ロボット制御論 | | 1 | 2.0 | 1・2春AB | 金5,6 | 3L206 | 坪内 孝司 | ロボットマニピュレ... | |
| 01CK210 | 自律移動ロボット学 | | 1 | 2.0 | 1・2秋AB | 木7,8 | 3B406 | 坪内 孝司 | 自分自身が動きまわ... | |

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。

「要件」とは

ある教育課程において共通の位置づけを持つ科目の集合を「要件」と呼びます。KdB では、要件は下図のように階層的に表示されます。



(要件絞り込みの例)

「人文・文化学群 人文学類」の「専門科目・専門基礎科目」のみに絞り込んで科目を検索する場合は、「要件」を上図のように辿っていき、「人文学類」を選択します。

学期・曜日・時限の補足

学期（モジュール）・曜日・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。
<http://www.tsukuba.ac.jp/education/ug-courses/>

- ・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。

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することができます。

The screenshot shows the '開講科目一覧' (Course List) interface. A table lists courses with columns for course ID, name, units, and semesters. The course 'AB60111 哲学通論a' is highlighted. A callout box points to the course name link, stating: 「科目名のリンクをクリックすると、その科目のシラバスを閲覧することができます。」 (Clicking the link of the course name allows you to view the syllabus of that course.)

The detailed syllabus view for 'AB60111 哲学通論a' includes:

- 1.5 単位, 1・2 年次, 春ABC 水6
- 津崎 良典
- 授業概要: 英語資料を多用して哲学の基本的問題について論じる。
- 備考: ★人文・文化学群コアカリキュラムとして履修できるのは比較文化、日本語・...
- 授業形態: 講義
- 授業の目標: 哲学の基本的問題について考察し、哲学的に考えるとはどういうことかを学ぶ。哲学史における生成と展開を概観することで、この問いを各人が自覚的に考えを留めし、かつ、これらに基づいて使用してみる。
- 学習目標・目標達成のための授業の方法および計画: 講義形式で進める。各回終了時に次の資料(基本的に英語)を配布するので予習すること(予習を欠くと講義が理解できないような設計がなされているので注意されたい)。また、授業に関する連絡(資料配布や予習・復習事項の指定、休講通知、期末試験対策等。)は、「学習管理システム manaba」を通じておこなうので、各自登録すること。
- 授業計画:
 - 第1回 イントロダクション
 - 第2回 哲学という名の営みは何を特色とするのか。哲学と諸学問との関係はいかなるものか。
 - 第3回 承前。
 - 第4回 いかにして古代ギリシアにおいて哲学は誕生したのか。

A blue callout box on the right lists information included in the syllabus:

- ・学習目標・授業の到達目標
- ・回ごとの授業内容計画
- ・成績評価基準
- ・参考文献・授業外の学習方法
- ・オフィスアワー・連絡先
- ・履修者へのメッセージ
- ...等

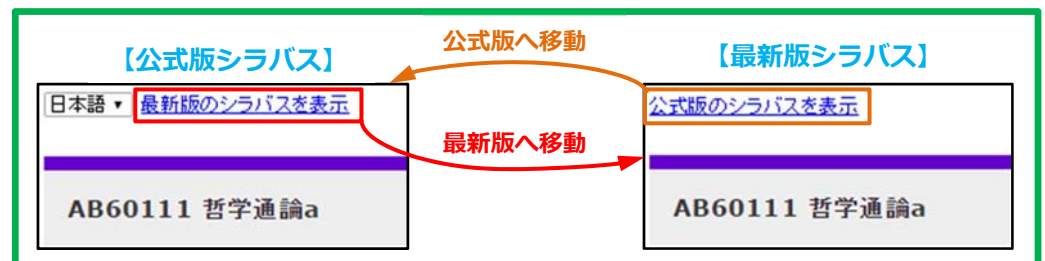
At the bottom, a callout box points to the 'シラバスダウンロード' (Download Syllabus) button, stating: 「シラバスダウンロード」をクリックすると、検索結果の科目のシラバスを PDF ファイルでまとめてダウンロードできます。」 (Clicking 'Download Syllabus' allows you to download the syllabus of the search results as a PDF file.)

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シラバスを掲載した科目について、年度の途中で事情により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 で科目検索後に科目名のリンクをクリックしたとき、最初は公式版のシラバスを表示します。ここで画面左上にある「最新版のシラバスを表示」リンクをクリックすると、最新版のシラバスを参照することができます。また、最新版のシラバスの画面左上にある「公式版のシラバスを表示」リンクをクリックすると、公式版のシラバスに戻ります。

※最新版のシラバスは未確定の情報を含む場合があります。また、最新版のシラバスを KdB に掲載していない科目もあります。



より詳しいKdBの使い方は、「教育課程編成支援システム開設科目一覧マニュアル」を参照してください。

http://www.tsukuba.ac.jp/students/pdf/kdb_manual.pdf