

Web シラバスの利用について

1. 学外から接続

シラバスはどなたでも検索・閲覧することができます。

アクセス URL : <https://portal.toyota-ti.ac.jp/cpsmart/public/dashboard/main/ja/Simple/1900/3000120/wsl/SyllabusKensaku>

Webシラバス シラバス検索

学校法人 トヨタ学園

検索はAND検索となります。

開講年度 2022

講義コード

講義名称

副題

実務経験

講義開講時期 講義開講時期コード 講義開講時期名称

講義区分

担当教員

科目区分

ナンバリングコード/分野

英文科目名

開講学期

キーワード

以上の条件で検索 クリア

① 検索条件を設定し、「**Q**以上の条件で検索」ボタンをクリックしてください。

【検索条件設定項目】 何も指定しない場合は、全件表示されます。

検索条件項目	説明	検索方法
講義コード	講義コードを条件として指定します。	前方一致検索
講義名称	講義名称を条件として指定します。	前方一致検索
副題	旧科目名を条件として指定します。	前方一致検索
実務経験	実務経験のある教員が担当する科目を条件として指定します。	
講義開講時期	講義開講時期を条件として指定します。	選択肢より指定
講義区分	講義区分を条件として指定します。	選択肢より指定
担当教員	氏名(姓+名)を条件として指定します。 代表教員とは、授業の主担当教員、実験チームの教員です。	前方一致検索

科目区分	科目区分を条件として指定します。 学部：教養科目、外国語科目、健康体力科目、工学基礎科目、専門科目 修士：修士専門基幹科目、修士専門科目、修士専門共通科目、英語科目、セミナー科目、総合科目、高度教養科目、特別研究	前方一致検索
ナンバリングコード / 分野	学部科目はナンバリングでの検索が可能です。 科目分野名（機械システム、電子情報、物質工学）を条件として指定します。	前方一致検索
英文科目名	英文科目名を条件として指定します。	前方一致検索
開講学期	開講学期を条件として指定します。 学部は数字、修士は前期・後期で指定します。	前方一致検索
キーワード	キーワードを条件として指定します。	中間一致検索

②条件に沿った科目一覧が表示されます。詳細を見る場合は、左側の「選択」ボタンをクリックしてください。

選択	講義コード	講義名称	講義副題	講義開講時期	実務経験	代表教員	科目分類名	ナンバリングコード/分野	英文科目名	開講学期	PDF個別出力
<input type="checkbox"/>	B4002701	工学スタートアップセミナー		前期		斎藤 和	工学基礎科目	ナンバリングコード4811	Engineering start-up seminar	1	<input type="button" value="出力"/>
<input type="checkbox"/>	B5050101	工学リテラシー1		前期	実務経験のある教員が担当	藤原 茂喜	専門科目	ナンバリングコードX111	Engineering Literacy 1	1	<input type="button" value="出力"/>

③シラバス参照画面（詳細画面）が表示されます。

Webシラバス シラバス参照

学校法人 トヨタ学園
日本語
閉じる

講義名称	工学スタートアップセミナー
開講責任部署	工学部先端工学基礎学科
講義区分	講義
標準単位数	1.0
講義開講時期	前期
科目分類名	工学基礎科目
ナンバリングコード/分野	ナンバリングコード4811
英文科目名	Engineering start-up seminar
開講学期	1

担当教員

職種	氏名	所属
教育職員	◎ 斎藤 和也	教授
教育職員	江口 建	教授

授業の目的・方針

大学生活を始めるにあたり、豊田工業大学の歴史や教育・研究の特色について理解を深めるとともに、大学での学習/研究/生活のあり方について自ら考え、目標を明確化する。また、社会人基礎力について理解して、卒業後の進路についてのイメージを描けるようにする。

①豊田工業大学の歴史や教育・研究の特色について理解を深める。
②社会人基礎力について理解し、卒業後の自分を見据えた大学4年間の学習/生活目標を明確にする。

2. 学内から Campus Plan にログインして利用

本学の学生・教員に限定のサービスです。

学生用、または教員用サービスログインより、ログインしてご利用ください。

利用方法は 1. と同じです。(各教員のメールアドレスが参照できます。)

学生は、履修登録時に科目名をクリックすることで、シラバスの詳細画面を表示することができます。

The screenshot displays the 'Web履修申請' (Web Course Registration) interface. At the top, there is a search bar and navigation tabs for '前期' (First Semester), '後期' (Second Semester), '集中' (Intensive), and '資格' (Qualification). The '後期' tab is active, showing a grid of course selection options. A red arrow points to a '+' icon in the grid, which opens a modal window titled '履修申請' (Course Registration). This modal prompts the user to '履修したい講義を選択してください' (Select the course you want to register for) and lists '後期 月曜日 1' (Second Semester Monday 1) with '該当 2 件' (2 applicable items). One of the items is '電磁気学 1 および演習' (Electromagnetism 1 and Lab), with details: '2022 B4001801 後期 抽選対象外 黒木 雅彦 工学基礎科目 選択 削除可能 3 単位'. A second red arrow points to this course entry, which opens another modal window showing the 'シラバスで詳細確認' (Check details in syllabus) screen. This screen provides comprehensive information about the course, including its name, year (2022), code (B4001801), semester (Second Semester), and instructor (黒木 経秀). A blue '追加' (Add) button is visible at the bottom right of this modal.