

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
基準単位数	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' (Concentration), and '資格' (Qualification). The '後期' tab is active, showing a calendar grid with '+' icons in the Monday, Tuesday, Wednesday, and Thursday columns. A red arrow points to the '+' icon in the first row, Monday column. Below the calendar, a list of courses is shown. One course, '電磁気学 1 および演習' (Electromagnetism 1 and Lab), is highlighted. A red arrow points to this course name. Below the course list, a detailed view of the selected course is shown. A red arrow points to the 'シラバスで詳細確認' (Check details in syllabus) button, which is highlighted with a red box. The detailed view includes the following information:

- 講義名称: 電磁気学 1 および演習
- 開講年度: 2022
- 講義コード: B4001801
- 講義開講時期: 後期
- 抽選バツ: 抽選対象外
- 代表教員: 黒木 経秀
- 代表教室:
- 科目分類+科目分野+学則グループのバツ: 工学基礎科目
- 必選別バツ: 選択
- 再履修バツ:
- 削除不可バツ: 可
- 単位数: 3 単位
- 隔週: