

# 工学院大学 学習支援センター 利用方法について (基礎講座)

# 学習支援センターとは

学習支援センターは、工学院大学に入学された皆さんが「より楽しく、確実に」学べる環境を整えるために、2005年4月に設立されました。

センターでは、大学での専門的な学習の前提となる基礎科目（数学・物理・化学・英語）を中心に、入学前に十分習得できなかった科目と大学の講義内容とを有機的に結びつけて授業する**基礎講座**と、ひとりひとりの疑問にとことん応える**個別指導**が行われ、皆さんの学ぶ力と意欲を育てる手助けをしています。

# 何をしてくれるの？（基礎講座）

大学での学習内容の基礎を一から学びたいという人のために、数学・物理・化学・英語の基礎講座がCourse Power上に開講しています。

（履修は任意）

大学の講義内容の理解を補う教材があり、疑問点は質問登録で質問すると、講師が回答いたします。

また、この講座で成績はつけません。

# どうやって利用するの？① (基礎講座)

## キューポートTop画面

KU-PORT 工学院大学 学生ポータル 前回ログイン: 2020/05/19

個人情報 ▾ アンケート ▾ 掲示 ▾ 安否確認 ▾ 授業・時間割 ▾ 履修 ▾ 資格 ▾ 成績 ▾ シラバス ▾ 教室予約 ▾ 出欠管理 ▾ 学生支援 ▾ 共通(システム管理) ▾ ポータル ▾

重要 期限あり 承認待ち

掲 示 2020/05/18 電気電子工学科 2020年度学修ガイダンスについて [ 電気電子工学科 ] **NEW!!**

掲 示 2020/05/16 履修者名簿に関するご注意点 [ 学事部教務課 ]

掲 示 2020/05/16 時間割表に関する注意事項 [ 学事部教務課 ]

[もっと見る](#)

トピックス スケジュール

インフォメーション スケジュール

掲示 99 時間割承認申請 学籍情報変更承認 99

**2020/05/19(火)**

終日

◀前週 ◀前日 今日 翌日 ▶▶ 翌週 ▶▶ 📅

🏠 CoursePower上の講義の『公開』状態をご確認ください

リンク

🔗 [個人ID : CoursePower \(学修支援システム\)](#)

キューポートTop画面の中段にある「個人ID : Course Power (学修支援システム)」をクリック

# どうやって利用するの？ ② (基礎講座)

## Course PowerのTop画面

The screenshot displays the Course Power interface. On the left, there is a user profile section with a placeholder for a profile picture, the text '受講者' (Student) and '役割変更' (Change Role), and a yellow oval highlighting the profile picture area. Below this are links for '学習実績' (Learning Record) and '履修仮登録' (Provisional Course Registration). The main content area is divided into two columns. The left column, titled 'お知らせ(最新 4件)' (Notifications (Latest 4 items)), lists four notifications from 2020/05/19 to 2020/05/15, all labeled 'レポート提出通知' (Report Submission Notification). The right column, titled 'Topics', lists three topics from 2020/05/15 to 2020/05/11, including 'フィッシングメール「We…」' (Phishing Email 'We...'), '受講者必読：CoursePower…' (Mandatory Reading for Students: CoursePower...), and '教科書販売の遅延について…' (About the Delay in Textbook Sales...). Below these columns is a navigation bar with '講義一覧' (Course List) and '2020年度' (2020 Academic Year), and a search bar with '他の講義を探す' (Search for other courses). At the bottom, there is a '水曜日' (Wednesday) indicator and a '仮登録' (Provisional Registration) button. A blue callout box with a white border points to the '履修仮登録' link, containing the text '履修仮登録をクリック' (Click on Provisional Course Registration).

# どうやって利用するの？ ③ (基礎講座)

検索条件をクリック

HOME 履修仮登録

履修仮登録 仮登録中一覧

年度「2020年度」 期「通年 / 前期 / Q1 / Q2 / 集中・特選 / 自己学習 / その他」 曜日「すべて」 時限「すべて」 講義コード「」 講義名「」 教員名「」 [検索条件変更](#)

登録する

254件中1-10件表示 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ... [次へ](#) 10件表示 ▼

<input type="checkbox"/>	曜日時限	講義コード	講義名	期	教員名
<input type="checkbox"/>	月3	<a href="#">RA3000038</a>	電気電子工学セミナー	通年	市川紀充
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100003</a>	卒業論文	通年	平塚将起
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100007</a>	卒業論文	通年	何建梅
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100021</a>	卒業論文	通年	見崎大悟
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100028</a>	卒業論文	通年	佐藤光太郎
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100031</a>	卒業論文(PBL)	通年	鷹野一朗
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100036</a>	卒業論文(PBL)	通年	森下明平
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100037</a>	卒業論文(PBL)	通年	市川紀充
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100048</a>	卒業研究	通年	篠沢健太
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100050</a>	卒業研究	通年	遠藤新

登録する

254件中1-10件表示 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ... [次へ](#) 10件表示 ▼

# どうやって利用するの？ ④ (基礎講座)

講義名を「学習支援センター」で検索

HOME 履修仮登録

履修仮登録 仮登録中一覧

年度「2020年度」 期「通年 / 前期 / 後期」

登録する

曜日時限

月3

その他

その他

その他

その他

その他

その他

その他

その他

その他

登録する

検索条件設定

年度 2020

期  通年  前期  後期  Q1  Q2  Q3  Q4  集中・特週  出学習  その他

曜日 すべて

時限 すべて

講義コード

講義名 学習支援センター

教員名

キャンセル クリア 検索

<input type="checkbox"/>	RA3100031	卒業論文(PBL)	通年	鷹野一朗
<input type="checkbox"/>	RA3100036	卒業論文(PBL)	通年	森下明平
<input type="checkbox"/>	RA3100037	卒業論文(PBL)	通年	市川紀充
<input type="checkbox"/>	RA3100048	卒業研究	通年	篠沢健太
<input type="checkbox"/>	RA3100050	卒業研究	通年	遠藤新

254件中1-10件表示 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 ... 次へ▶ 10件表示

# どうやって利用するの？ ⑤ (基礎講座)

「学習支援センター（数学・物理・化学・英語）」の4つのフォルダが現れる。

HOME 履修仮登録

履修仮登録 仮登録中一覧

年度「2020年度」 期「通年 / 前期 / Q1 / Q2 / 集中・特週 / 自己学習 / その他」 曜日「すべて」 時限「すべて」 講義コード「」 講義名「学習支援センター」 教員名「」

[検索条件変更](#)

登録する 1件中1-1件表示 1 10件表示

<input checked="" type="checkbox"/>	曜日時限	講義コード	講義名	期	教員名
<input checked="" type="checkbox"/>		<a href="#">K0029</a>	学習支援センター(化学)	その他	岩佐達郎 ほか

登録 1件中1-1件表示 1 10件表示

学びたい科目をチェックし登録するをクリック  
(本説明では化学を使用)

# どうやって利用するの？ ⑥ (基礎講座)

Course PowerのTop画面に戻る

The screenshot shows the Course Power interface. On the left, there is a user profile section with a placeholder icon and a yellow oval highlighting the '学習実績' (Learning Record) link. Below it is a '詳細を見る' (View Details) link. The main content area is divided into two columns: 'お知らせ(最新 3件)' (Notifications) and 'Topics'. The notifications list three items from 2020/05/18, all labeled 'レポート提出通知' (Report Submission Notification). The Topics list includes 'フィッシングメール「WebMailをア…」' (Phishing email), '受講者必読：CoursePower(LMS)…' (Mandatory reading for students), and '教科書販売の遅延について(5/11～)' (About textbook sales delay). Below these is a '講義一覧' (Course List) section for '2020年度' (2020 Academic Year) with a search bar '他の講義を探す' (Search for other courses). A '水曜日' (Wednesday) filter is active. At the bottom, there are tabs for '5限' and '自己学習'.

This screenshot shows the 'その他' (Other) section of the Course Power interface. It features a folder titled '学習支援センター(化学)' (Learning Support Center (Chemistry)). Below the folder name, there is a '仮登録' (Temporary Registration) icon and the name '岩佐達郎 ほか' (Iwasa Tatsuro et al.).

Top画面の下部「その他」に仮登録した  
学習支援センターフォルダが表示される

こちらをクリック

# どうやって利用するの？ ⑦ (基礎講座)

最初に利用方法の説明があり、以下のフォルダに化学の基礎が分かる各種資料・問題を格納

HOME 学習支援センター\_\_化学基礎講座

学習支援センター\_\_化学基礎講座 1

Language 設定 ログアウト

授業・教材

実施

成績参照

講義概要

質問登録

よくある質問(FAQ)

授業別に表示する 教材別に表示する 状況別に表示する

すべて開く	名称	公開期限	授業実施日	出欠
▶	1Q 第0回 化学基礎講座 使用方法の説明 (0)	あり	-	
▼	1Q 第1回 化学基礎講座 元素、SI単位 (3)	あり	-	
	教材名	公開期限	状況	
	資料 第1回 化学基礎講座資料 元素、SI単位	-	未参照	
	資料 第1回 化学基礎講座 問題	-	未参照	
	資料 第1回 化学基礎講座 問題解答と解説	-	未参照	

質問登録でフォルダ内の各種資料・問題について、講師に直接質問できる。基礎講座以外の質問も可。

# どうやって利用するの？ ⑧

## (基礎講座)

学習支援センターは、これまで、八王子キャンパスで講義形式の基礎講座を行なってきました。

構内立入禁止措置中はやむなく、Course Powerを使用してweb上で基礎講座を行わせていただきます。

現在、遠隔授業真っ最中で、教員に質問しづらいこと、（こんなこと聞いていいのかな？）と思うこと、皆さんの勉強の手助けをさせていただきますので、ぜひ、ご利用ください。