

# 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)

22/03/28

教務課  
学習支援センター

# 学習支援センターとは ①

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。

# 学習支援センターとは（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・英語の基礎講座を開講しています。（履修は任意）

本年度は、

- 1) 対面 and/or リアルタイムオンラインでの講座
  - 2) CoursePower 上のオンデマンドの講座
- とを開講します。

これらの講座では、データとして利用するため出席はとりませんが、成績はつけません。

以下にそれぞれの利用方法を説明します。

# 1) 対面 and/or リアルタイムオンラインでの基礎講座

数学・物理学・化学・英語の4教科の重要で基礎的な部分について、大学の授業に対応する形で、いくつかのクラスに分けて授業を行います。また、学部・学科から履修勧告がある場合があります。学部・学科を指定した専用クラスもあります。

受講を勧められた人や高校時に未履修科目のある人は、時間割やシラバス(授業計画)をよく見て、積極的に活用して下さい。また、より深く理解し、基礎固めをしたいという意欲的な人の出席も歓迎します。

なお、基礎講座は成績もつきませんので自由に学べますが、演習効果を上げるためには是非継続的に出席するようにして下さい。

基礎講座の資料をCoursePower上で閲覧するには、「履修仮登録」の手続きが必要です。次ページ以降の説明を読んでください。

2022年度前期の基礎講座の時間割、履修方法等は後日Ku-Portの掲示板、学習支援センターに、各科目毎に掲示されますので、注意して見るようにしてください。

## 2) CoursePower 上の基礎講座

以下、CoursePowerの「履修仮登録」の手続きについて説明します。

# どうやって利用するの？ ① (基礎講座)

## Ku-Port Top画面

KU-PORT 工学院大学 学生ポータル 前回ログイン: 2020/05/

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

2022/03/28(月) ◀◀ 前週 ◀ 前日 今日 翌日 ▶▶ 翌週 ▶▶ 📅

掲示 時間割承認申請 学籍情報変更承認

終日

🏠 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 \(学修支援システム\)](#)

Ku-Port Top画面の中段左にある  
「個人ID: CoursePower (学習支  
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)

## CoursePowerのTop画面

The screenshot displays the CoursePower interface for a student. On the left, there is a profile section with a placeholder image and the name 'XX XX'. Below the name are links for '学習実績' (Learning Record) and '詳細を見る' (View Details). A callout box points to the '履修仮登録' (Provisional Course Registration) link. The main content area is divided into two columns. The left column shows 'お知らせ(最新 4件)' (Notifications) with a 'すべて見る >' link, listing four reports from May 15 to May 19. The right column shows 'Topics' with a 'すべて見る >' link, listing three items from May 11 and May 15. Below these is a navigation bar with '講義一覧' (Course List), '2022年度' (2022 Academic Year), and a search icon for '他の講義を探す' (Search for other courses). A '水曜日' (Wednesday) indicator is visible. At the bottom, there is a '仮登録' (Provisional Registration) link.

受講者 役割変更

お知らせ(最新 4件) [すべて見る >](#)

- 2020/05/19 [レポート提出通知](#)
- 2020/05/18 [レポート提出通知](#)
- 2020/05/17 [レポート提出通知](#)
- 2020/05/15 [レポート提出通知](#)

Topics [すべて見る >](#)

- 2020/05/15 [フィッシングメール「We...](#)
- 2020/05/11 [受講者必読 : CoursePowe...](#)
- 2020/05/11 [教科書販売の遅延について...](#)

講義一覧 2022年度 [他の講義を探す](#)

水曜日

[履修仮登録](#)

前回ログイン  
2022/03/18 20:56

[仮登録](#)

**履修仮登録をクリック**

# 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 **2022年度** 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	
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100003</a>	卒業論文	通年	
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100007</a>	卒業論文	通年	
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100021</a>	卒業論文	通年	
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100028</a>	卒業論文	通年	
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100031</a>	卒業論文(PBL)	通年	
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100036</a>	卒業論文(PBL)	通年	
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100037</a>	卒業論文(PBL)	通年	
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100048</a>	卒業研究	通年	
<input type="checkbox"/>	その他	<a href="#">RA3100050</a>	卒業研究	通年	

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？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 2022年度 | 通年 / 前期 / Q1 / Q2 / 集中・特週 / 自己学習 / その他 | 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	xx xx 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)

CoursePowerのTop画面に戻る

The screenshot shows the CoursePower interface for a student. On the left, there is a profile section for '受講者' (Student) with a role change option '役割変更'. Below the profile is a placeholder for a photo and the name 'XX XX', along with links for '学習実績' (Learning Record) and '詳細を見る' (View Details). The main content area is divided into 'お知らせ(最新 3件)' (Notifications) and 'Topics'. The notifications list three reports submitted on 2020/05/18, 2020/05/17, and 2020/05/15. The topics list includes a fishing email, a mandatory reading for CoursePower(LMS), and a notice about textbook sales. Below this is a navigation bar for '講義一覧' (Course List) with '2022年度' (2022 Academic Year) selected, and a search bar for '他の講義を探す' (Search for other courses). At the bottom, there are tabs for '5限' and '自己学習' (Self-learning).

This screenshot shows the 'その他' (Other) section of the CoursePower interface. It features a folder titled '学習支援センター(化学)' (Learning Support Center (Chemistry)). Below the folder name is a '仮登録' (Temporary Registration) button with a pencil icon. At the bottom, the name 'XX XX' and the text '(ほか)' (and others) are visible.

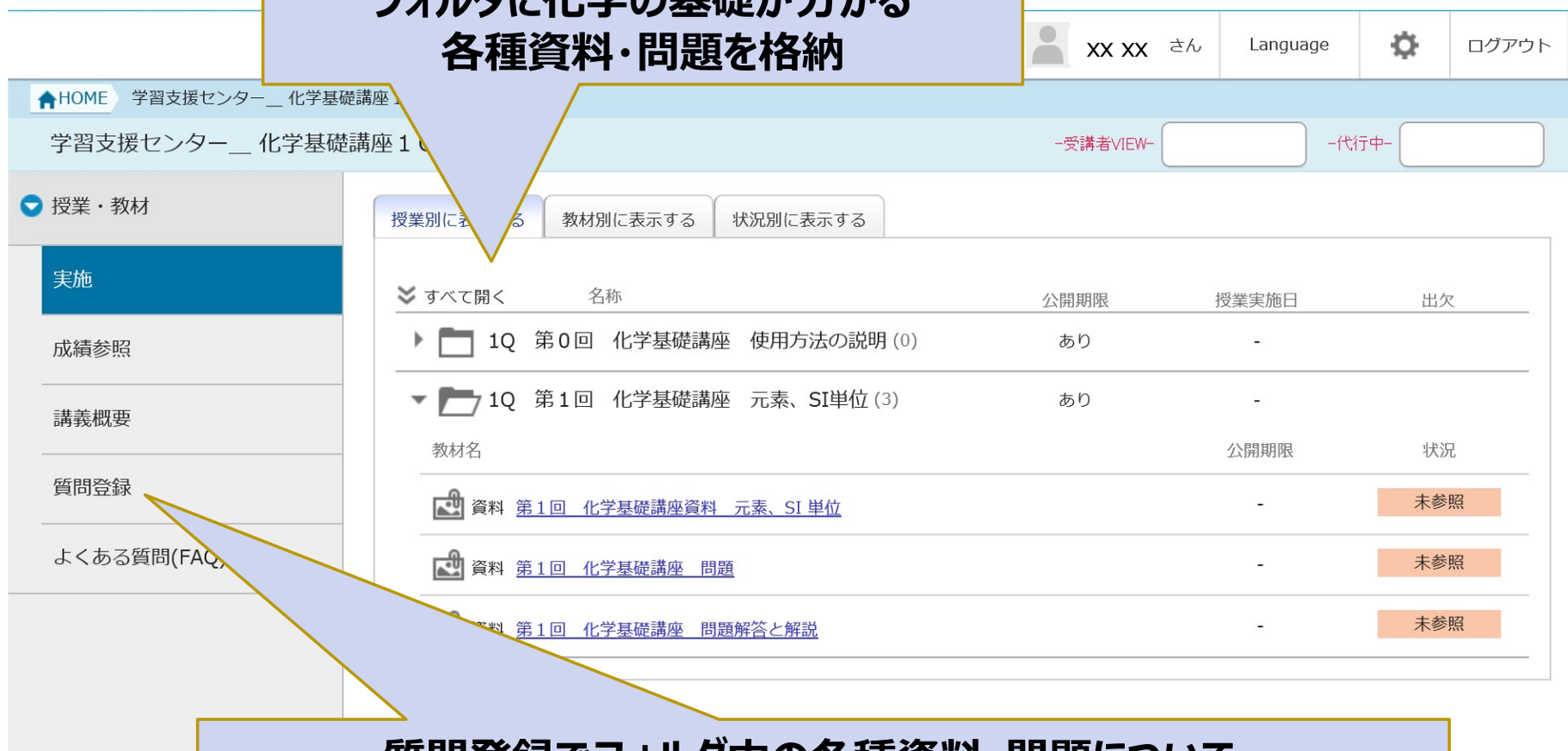
Top画面の下部「その他」に仮登録した  
学習支援センターフォルダが表示される

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

XX XX さん Language 設定 ログアウト

-受講者VIEW- [ ] -代行中- [ ]

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 <a href="#">第1回 化学基礎講座資料 元素、SI単位</a>	-	未参照	
	資料 <a href="#">第1回 化学基礎講座 問題</a>	-	未参照	
	資料 <a href="#">第1回 化学基礎講座 問題解答と解説</a>	-	未参照	

質問登録

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。化学、英語では基礎講座以外の質問も可。