











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すが、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け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。







	🎸 上 . Код			
どうやって利用するの?①				
(基礎講座) Ku-Port Top画面				
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] 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 				
トビックス スケジュール インフォメーション スケジュール インフォメーション スケジュール グローク クローク デボー デボー ボロー デボー ジェール クローク グローク クローク グローク クローク ジェール グローク グローク クローク 修 日				
UDD UDD UDD UDD Ku-Port Top画面の中段左にある 「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	2				
(基礎講坐)		CoursePowerのTop画面			
▶ 受講者 <u>役割変更</u>	お知らせ(最新 4件) 2020/05/19 <u>レポート提出通知</u> 2020/05/18 <u>レポート提出通知</u> 2020/05/17 <u>レポート提出通知</u> 2020/05/15 <u>レポート提出通知</u>	<u>すべて見る</u> >	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…		
XX XX <u>」 詳細を見る</u>	講義一覧 2022年度 水曜日		▶ Q 他の講義を探す		
<u> ▲ 雇修仮登録</u> 前回ログイン 2022/03/18 20:56	履修仮登録を	クリック			
	▲ 仮登録				





どうやって利用 (基礎講座)	するの?3

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・特遇 / 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「」 🛽 <u>検索条件変更</u>

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 🗸

	曜日時限	講義コード	講義名	期	教員名
	月3	RA3000038	電気電子工学セミナー	通年	
	その他	RA3100003	卒業論文	通年	
	その他	RA3100007	卒業論文	通年	
	その他	RA3100021	卒業論文	通年	
	その他	RA3100028	卒業論文	通年	
	その他	RA3100031	卒業論文(PBL)	通年	
	その他	RA3100036	卒業論文(PBL)	通年	
	その他	RA3100037	卒業論文(PBL)	通年	
	その他	RA3100048	卒業研究	通年	
	その他	RA3100050	卒業研究	通年	
登録	する		254 件中 1-10 件表示 1 <u>2</u> <u>3</u>	456789	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「学習す	を援セン	ター」で検索
THOME	檀修奴宣臻 録 仮登録中一覧					
年度「202 登録	20 年度 」期「 通年 / 前期 / する	検索条件設定 年度 期 ☑ 通年 5	<mark>2</mark> 1前期 □後期 ☑ Q1 ☑ Q2 □]Q3 □Q4 ☑ 集中·特週	♪ Z その他	▲ 11 … 次△▶ 10件表示 ✓
	曜日時限	曜日 すべて 🗸]	時限 すべて 🗸		教員名
	月3	講義コード		講義名 学習支援センター ×		
	その他	教員名		· · · · ·		
	その他 その他 その他		キャンセル ク!	リア 検索		
	その他	RA3100031	卒業論文(PBL)		通年	
	その他	RA3100036	卒業論文(PBL)		通年	
	その他	RA3100037	卒業論文(PBL)		通年	
	その他	RA3100048	卒業研究		通年	
	その他	RA3100050	卒業研究		通年	
登録	する			254件中1-10件表示 1	23456789	10 11 … 次へ ▶ 10件表示 ∨

















	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 冬種資料・問題を終納	×x xx	さん Language	ひ ログアワ
★HOME 学習支援センター_ 化学		_		
学習支援センター 化学基	基礎講座1	-受講者VIEW-(代行中-
授業・教材	授業別にれ る 教材別に表示する 状況別に表示する			
実施	▼ ★ すべて開く 名称	公開期限	授業実施日	出欠
成績参照	▶ 1Q 第0回 化学基礎講座 使用方法の説明(0)	あり	-	
謙美柳西	▼ 1Q 第1回 化学基礎講座 元素、SI単位(3)	あり	-	
时我心心女	教材名		公開期限	状況
質問登録	資料 第1回 化学基礎講座資料 元素、SI 単位		-	未参照
よくある質問(FAQ	☆ 資料 第1回 化学基礎講座 問題		-	未参照
	第1回 化学基礎講座 問題解答と解説		-	未参照