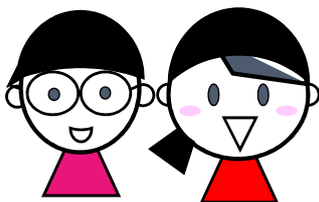


WEB新入生全体ガイダンス 第二部

大学の学び編



令和2年度

授業時間割表

(学士課程・修士課程・博士後期課程)



令和2年度
2020年度

学生便覧



「授業時間割表」と「学生便覧」を用意してください

これから説明する内容は

講義スケジュール
履修ってなに？
授業について
成績について
卒業について
教職課程について
休学・退学について

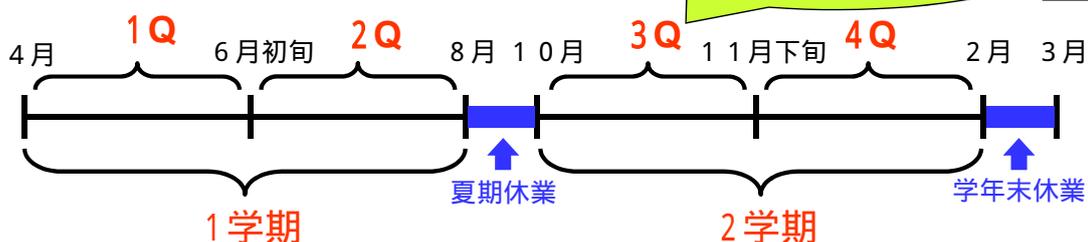


講義スケジュールについて

高校（3学期制度）



高知工科大学（4クォータ制度）



それでは授業時間割表の1、2ページを開いてください

学年歴

授業時間割表1、2ページを参照

令和2年度 学年暦

令和2年度 学年暦

第1学期

4月	5月	6月	7月	8月	9月
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31

第2学期

10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31

<注意>
 ・「特別祭日」とは、台風等により一時的に休校した場合は授業日として実施される授業日のことです。この特別祭日に授業等を実施する科目は、当該授業が授業計画の範囲外となります。
 ・「特別祭日」は、10月1日～10月31日、11月1日～11月31日、12月1日～12月31日、1月1日～1月31日、2月1日～2月28日、3月1日～3月31日

学年歴

1学期（4月～9月）

1クォータ：4月8日～6月5日

1年生は4月8日(水)から授業開始

2クォータ：6月8日～8月5日

2学期（10月～3月）

3クォータ：10月1日～11月30日

4クォータ：12月1日～2月8日

集中講義

夏期集中講義：9月7日～9月12日、
9月14日～9月19日

冬期集中講義：2月9日～2月16日

この期間外でも開催されることがあります。

<注意>
 ・「特別祭日」とは、台風等により一時的に休校した場合は授業日として実施される授業日のことです。この特別祭日に授業等を実施する科目は、当該授業が授業計画の範囲外となります。
 ・「特別祭日」は、10月1日～10月31日、11月1日～11月31日、12月1日～12月31日、1月1日～1月31日、2月1日～2月28日、3月1日～3月31日

注意の必要な特別な日

振替日（振替授業）

- ・ 実際の曜日に関わらず指定された曜日の授業が行われます

（例）5月7日(木) 「月曜振替授業」

暦では木曜日ですが月曜日の授業を実施します

特別振替日

- ・ 台風等により一斉休講が生じた場合の授業振替日として実施される授業日のことです。この特別振替日に授業等を実施する科目は、科目担当教員が授業実施の案内を行います

科目の特徴

クォータ科目

週2回開講（月曜・木曜 or 火曜・金曜）

約8週間で授業が完結

学期科目

学期単位で開講される

週1回開講（水曜日もしくは土曜日）

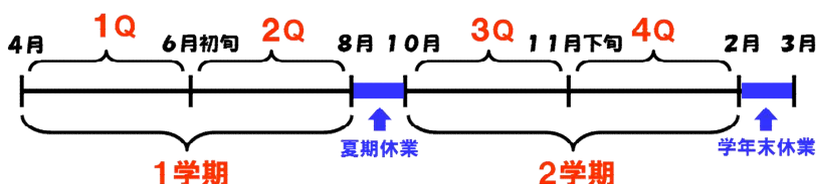
一部水曜以外でも開講している科目あり

約16週間で授業が完結

通年科目

年間通じて開講される科目・・・卒業研究等

● 高知工科大学（4クォータ制度）



クォータ制の特長

どうしてクォータ制度なの？

ほとんどの大学は**2学期制度**



12科目いっぺんに試験があるから、勉強がたいへん・・・



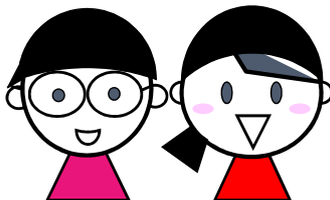
高知工科大学は**クォータ制度**



試験の日程が細かく分かれているから、集中して勉強できそう。



履修について



履修ってなに？

(高校までは・・・)

- ・時間割が決められていて、決まった時間に授業を受けていた

(大学では・・・)

- ・授業を受けるには受講したい科目を申請する必要がある



このことを「履修」と言います

注意！

履修登録をせずに授業に出席しても成績が付きません。



どんな科目があるの？

学生便覧の **授業科目表** に記載している科目が

本学で学ぶことのできる科目です

学生便覧22～33ページを開いてください

授業科目表 (例 22ページ)

人文・社会科学

それぞれの科目には
単位数が設定されています。
合格の成績がつくと単位がもらえます。



区分	授業科目名	配当年次	単位数	備考
教	日本国憲法	1	2	
	文化としての戦略と戦術	1	2	
	日本人の教養	1	2	
	人権問題	1	1	
	基礎心理学	1	2	
	体育理論	1	1	
	体育実技	1	1	
	音楽文化論～人間・音楽・教育のかかわり～	1	1	
	経営学概論	1	2	※経済・マネジメント学群のみ
	ミクロ経済学入門	1	2	※経済・マネジメント学群のみ



配当年次の数字が「2」の科目は、
君達が2年生になったときに履修できるよ。

どんな種類の科目があるの？

所属に関係なく履修可能です。

人文・社会科学等科目

英語科目や人権問題、憲法、心理学、体育実技といった、人文科学、社会科学系の科目があります
授業時間割には、「人」と略されています

自然科学等科目

数学科目、情報教育科目、また、教養科目としての物理学、エネルギー等の自然科学系の科目があります
授業時間割には、「自」と略されています

専門科目

専門性を高めていく科目が揃っています。自分の所属する学群の授業一覧を参照してください

授業時間割には、「専」と略されています

工学系共通科目

授業時間割には、「工」と略されています

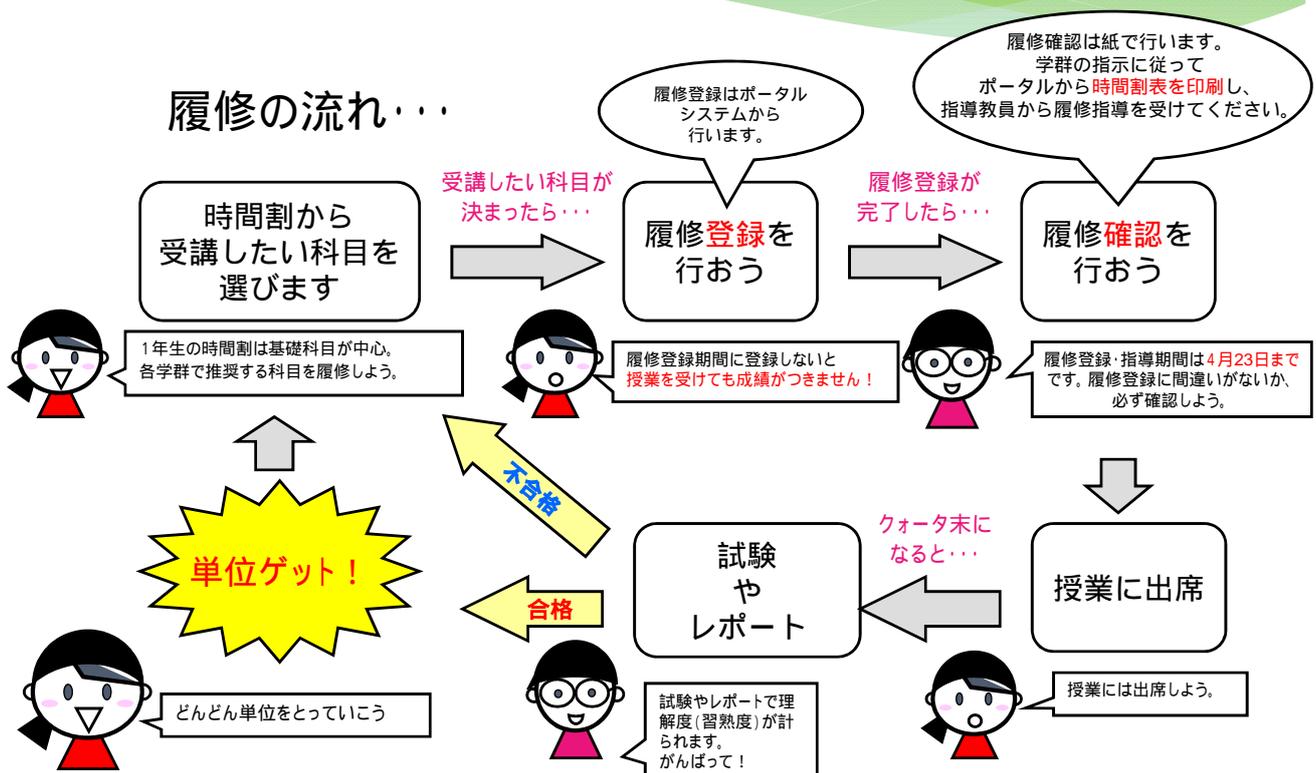
教職科目

授業時間割には、「教」と略されています

各科目区分は卒業要件に関わってきます

履修の流れ

履修の流れ...



履修登録手続きについて

授業時間割表6ページを参照

履修登録について

履修登録・履修指導期間

4月3日(金)～4月23日(木)

登録方法

パソコン・携帯電話からポータルシステムを使って登録

4月3日、4日のポータルシステム操作説明会で実際に登録します。

対象科目

1年間(1Q～4Q)の科目を履修

履修制限

48単位以内 教職課程の科目を除く

履修登録の確認・修正

履修登録・履修指導期間

4月3日（金）～4月23日（木）

確認方法

あなたが登録した時間割をポータルシステムから印刷できます。時間割表をもとに指導教員から登録内容を確認してもらい、必要があれば修正を行ってください

学群の指示に従ってください

その他

期間終了後の履修変更は原則認めませんので、登録・修正に誤りがないか必ず確認をしてください

履修を変更したい場合

履修変更期間

2Q、3Q、4Qに**履修変更期間**があります

学年暦（時間割表P1～2）を参照してください

変更方法

ポータルシステムから変更

履修変更できない科目

既に関講済みの科目は履修変更できません

（例）2Qの履修変更期間に、1Qと1学期科目の削除や登録はできません

履修登録 Q & A

Q . 科目名だけじゃ授業の内容がわかりません！

A . シラバス（講義概要）を確認しましょう
シラバスはポータルシステムから確認できます
詳しくは、ポータルシステム操作説明会で説明します

Q . どの科目をとっていいのか分かりません！

A . 先生が履修指導をしてくれます
履修指導については学群からお知らせがあります

その他

他学群の科目の履修

他大学との単位互換制度の利用

放送大学科目の履修



詳しくは時間割表・学生便覧をご参照ください

まとめ

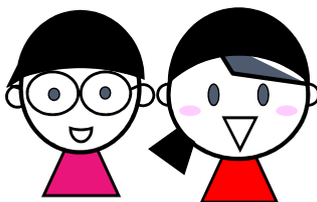
4月の履修登録・履修指導期間中に、1年間分（1Q～4Q）の履修希望科目をポータルシステムで登録しましょう！

履修登録・履修確認は確実に！

1年間で履修できる単位数は**48単位**まで！

自分の所属する**学群の履修指導**をきちんと受けましょう！

授業について



時限について

授業時間割表 3 ページ参照

第1時限	8 : 50 ~ 10 : 20
第2時限	10 : 30 ~ 12 : 00
昼休み	12 : 00 ~ 13 : 00
第3時限	13 : 00 ~ 14 : 30
第4時限	14 : 40 ~ 16 : 10
第5時限	16 : 20 ~ 17 : 50

授業に出席するにあたって

授業に出席する

- ・ 4月16日(木)から対面授業がスタート予定！
その時点で履修登録が済んでいなくても、出席してください
1回目の授業に出席して履修するかどうか判断することも可
- ・ 教室に入室したら、教室の入り口付近の壁に設置された**カードリーダーに学生証をタッチ！**
- ・ 履修登録せずに、カードリーダーにタッチすると「履修登録されていません」というメッセージが出ます
後日、履修登録されると出席は反映されます
- ・ 友達の代わりに学生証で出席を取らない！
不正行為になる場合があります
- ・ 欠席が多い学生は、保護者へ連絡する場合があります

各教室に1~2台、出席登録端末(写真)を設置しています
端末は入口ドアの内側付近(教室内)のカベにあります。授業を受ける前に学生証をかざしてから席に着くようにしてください



欠席届の提出について

忌引きや病気・ケガ、大学が認める大会等で欠席した場合は、教務課に欠席届を提出してください

- ・ 病気、ケガの場合は診断書が必要な場合があります
- ・ 事前の電話連絡は必要はありません
- ・ 悪天候により通学が困難と自身で判断される場合も欠席届提出の対象となりますが、証拠書類の提出を求める場合があります

詳しくは、ポータルシステムの「お知らせ」を参照してください

ただし、1クォータ期間においては、単位認定試験と重複した場合に限り欠席届を提出してください。

欠席届はポータルシステムから入力！



長期に欠席する場合

ケガによる入院等、長期で休む場合は、教務課へご連絡ください

休講・補講

教員の都合で、授業が休みになることがあります

その場合には、次の方法で連絡があります

授業中に教員から口頭で説明

ポータルシステムで連絡

どの方法で連絡があるか分かりません

常にポータルシステムは確認するようにしてください

授業が休講になった場合、**補講**が実施される場合があります



授業評価について

授業評価（アンケート）

みなさんの声で
授業が改善されていきます

必ず提出して
ください！



質問事項（例）

授業評価アンケート

問1 教員は、学生が理解しやすい丁寧な教え方をしましたか

問2 教員は、15回の通常授業とは別に、学生が授業時間外に学修するよう有意義な指示をしましたか

問3 あなたにとってこの授業の難易度はどの程度でしたか

.....

備考欄(自由記入欄): 回答は自由です。

みんなで講義を
良くしていこう
無記名だから遠慮
なく答えてね



成績について

評価	評価基準	備考
A A	特に優れた成績を示したもの	合格 単位として認められます！
A	優れた成績を示したもの	
B	良好と認められる成績を示したもの	
C	合格と認められる成績を示したもの	
F	達成目標に到達していないと認められる成績を示したもの	不合格 単位として認められません
T	本課程以外の学修を本課程の単位として認めるもの	単位として認められます
I	成績の保留	成績が未だついていない状態です
W	履修の取消	再履修し合格した以前の履修の成績

GP (grade point) と GPA (grade point average)

GP: 評価に付与するポイント

GPA: 履修単位数に対するGPの平均

評価	GP
AA	4.0
A	3.0
B	2.0
C	1.0
F	0.0
T	-
I	-
W	-

説明だけでは分かりづらいので、例にあげて説明します



科目名	評価	GP	単位
Science Lab	A	3.0	1
力学基礎	F	0.0	2
体育実技	B	2.0	1
コンピュータリテラシー	AA	4.0	2
日本国憲法	I	-	2

GPAに
算入しない

$$\frac{3.0 \times 1 + 0.0 \times 2 + 2.0 \times 1 + 4.0 \times 2 + \text{算入しない}}{1 + 2 + 1 + 2 + \text{算入しない}} = 2.166\dots$$

GPA
2.17

単位数の合計

GPAは何に使われるの？

総合的な成績を表す指標として**表彰や早期卒業、研究室配属等**の参考資料として利用されています

今後も用途が広がる可能性があります。
GPAをしっかりと理解して良い成績をとろう！



不正行為を行った場合について

本学では履修中の全科目の単位認定を取り消す等、不正行為には厳しく対応しています。不正行為はもちろん、不正行為に疑われる不審な挙動はしないよう注意してください。なお、不正行為を行った場合は、懲戒処分を受ける他、**当該クォータと当該学期に履修登録している全ての評価が不合格(F評価)**となります。

不正行為の事例

試験に関連するメモを隠し持っていたり、他人の答案をのぞき見たり、といった行為以外に、次の事例も不正行為と見なされる場合がありますので十分に注意してください。

(1)通常授業での代返行為を依頼した者及び協力した者

代返行為に関わらず、学生証を他人に渡すこと自体が禁止されています

(2)レポートや課題における盗用や剽窃

他人が作成したレポートや課題の提出も含みます

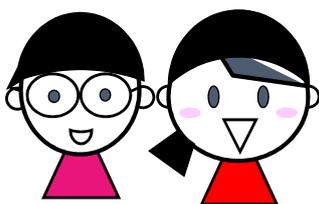
(3)持ち込みが禁止される試験において、教材やプリントを机の上又は机の棚に置いている場合

見る見ないに関わらず、設置や所持しているだけで不正行為に該当する可能性があります

スマートフォン等の電子機器類を所持している場合も同様に扱いますので必ずカバン等にしまってください。

(4)その他、試験に際しての不適切な行為

卒業について



卒業するには 学生便覧18ページ参照

卒業するための条件は・・・

1. **4年間**の在学期間を満たすこと
休学期間は在学期間に含まれません

この2つの条件を満たすと卒業できます



2. 下記の条件を満たし、**124単位**以上の単位を取得すること

		システム	環境理工	情報	経済・マネ
人文・社会科学等		10	10	12	17
自然科学等		12	10	16	17
専門科目	工学系共通	14	14	8	-
	専門基礎 専門発展 専攻領域	60	60	60	60



他の学群の専門科目は
専門科目としてカウントされませんが、
卒業に必要な単位として16単位まで算入されます

卒業要件外科目や
教職課程の科目は、
卒業要件に含まれません

早期卒業について

学生便覧19ページ参照

申請の条件は4つ

- ・ 早期卒業を希望していること
- ・ 卒業に必要な単位を取得していること
- ・ **GPAが2.8以上**であること
- ・ **高知工科大学大学院への進学**を希望していること

早期卒業の時期は
3年生終了時です



申請しても許可されるとは限りません
所属学群の基準があります



休学・退学について

学生便覧19ページ参照

病気などの事情で **休学・退学** を希望する方は、
学務部教務課にまずは相談！

休学期間は、
在学期間としてカウントされません



KUTアドバンストプログラムのお知らせ

恵まれた資質は徹底的に伸ばすべきだ

高知工科大学には有為な才能をさらに伸ばすための特別な教育プログラム「KUTアドバンストプログラム」があります

配属学生には、プログラム専属で指導を行なうスーパーバイザーがつき、2年生からの研究室早期配属や語学学習の優先的受講など様々な制度利用が可能



KUTアドバンストプログラムのお知らせ

プログラムに配属される学生

特待生Sまたは特待生Aで入学した学生
【2年次から】1年次の成績が優秀で、
各学群に推薦された成績優秀者
(各学群上位5%程度)



1年生の皆さん、
アドプロ生を目指してみませんか

学士 - 修士一貫教育

本学では、大学・学士課程から大学院・修士課程を一貫し、シームレスに理工系の知識を習得できる“6年一貫教育型”のカリキュラムを整備し、修士課程への進学を推奨しています

魅力

複数コースから編成される修士課程プログラムの提供

主に各専攻を基盤とした各コースのプログラムによって、高度な専門知識と幅広い視野等を持つ、社会で求められる「**高度な専門職業人**」の養成を目指します

学士 - 修士一貫教育

魅力

経済的支援制度の充実

- ・授業料半額以上が免除となる「修士課程修学支援制度」
- ・授業補助等を行う「TA制度」による給与支給

魅力

学内進学制度

- ・入学試験等が免除される「学内進学制度」が利用可能

学内進学制度進学する学生には、最大50万円まで助成される「**長期学外学修プログラム**」を利用できます！