

- 入口前の配付物を一人一部ずつ取った上で、着席してください。
- 学生証をICカードリーダーにかざしてください。
- 着席の際は、隣の席を1席以上空けて前から座ってください。
- 配布の「配付書類及び解説」に記載されているものが、すべて手元にあるか確認してください

入口

資料置き場

資料置き場

座席

座席

座席

座席

座席

座席

教卓

# 本日のスケジュール

1. 教育ガイダンス (10分)
2. 教務ガイダンス (50分)

# 教務ガイダンス

理工学部 2年次

※配付の「配付書類及び解説」に記載されているものが、  
すべて手元にあるか確認してください。

# 教務ガイダンスに入る前に・・

本ガイダンスは、

**【理工学部】 2年生を対象とした内容**です。

※ **【25R】** 以外の2年生は、卒業要件などが異なる場合があります。  
該当する学生は、必ず自身の学生便覧を確認してください。

# 教務ガイダンスに入る前に…

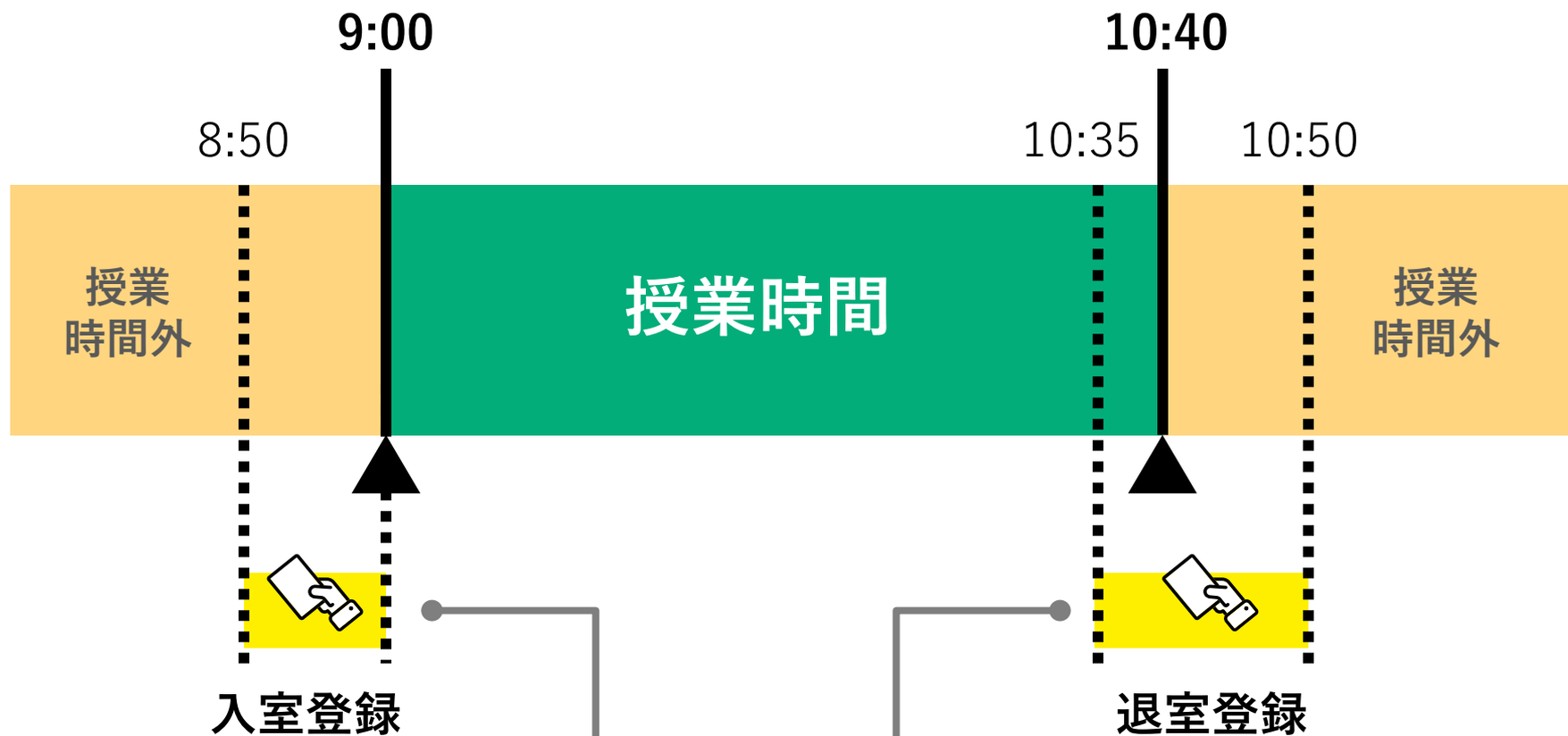
今からお話しする内容は、  
卒業にかかわる重要な内容です！

ガイダンスは年に1度しかありません。  
聞き漏れがないように必要に応じて  
メモを取るようにしましょう！



# 出席登録時間について

(例) 1限目授業の場合



時間内に計2回学生証をかざないと「出席」として登録されません。

# 出席について

## 本学学生のデータ分析の結果

**3回以上欠席**すると、  
**単位修得率が大きく下がります。**

【よくある質問】

「何回まで休んで良いか」 → **出席が当たり前！**

→ **原則、出席回数が3分の2に満たない場合、  
定期試験を受験することができません。**

急な病気等で欠席することもあるので、  
普段から授業にはすべて**出席して課題提出等に  
欠かさず取り組みましょう。**



# KSUクォーター制について【開講パターン】

授業は、科目の特性に応じて、主に以下のパターンで開講します。

## ■ クォーター型

週2回×7週（14回）で1クォーター内で開講

## ■ 連結クォーター型

クォーターをまたいで開講

週1回×7週×2クォーター（14回）

※現行と同じ実施方法です。

## ■ その他（集中講義等）

夏季休暇等に実施

※実施期間は科目によって異なります。

学部や学科によって開講パターンの比率や実施方法が異なるため、必ずシラバスや時間割を確認しましょう。

# 学年暦【授業実施日・補講日】

- 前学期授業期間（1～2Q） | 4月 7日（火）－ 7月22日（水）  
1Q(1クォーター) | 4月 7日（火）－ 5月28日（木）  
※5月28日（木）は、月曜授業の振替実施日です。  
2Q(2クォーター) | 6月 4日（木）－ 7月22日（水）
- 後学期授業期間（3～4Q） | 9月14日（月）－ 1月18日（月）  
3Q(3クォーター) | 9月14日（月）－ 11月 6日（金）  
※11月5日（木）は、月曜授業の振替実施日です。  
4Q(4クォーター) | 11月13日（金）－ 1月18日（月）

[ 授業回数：半期14回・通年28回 ]

祝日授業実施日	4月29日（水） 昭和の日 7月20日（月） 海の日 10月12日（月） スポーツの日 11月 3日（火） 文化の日 11月23日（月） 勤労感謝の日 ※授業日のため忘れずに登校すること！
補講日	土曜日または平日6限目に実施

# 学年暦【定期試験・追試験】

## 定期試験

1Q（1クォーター）		5月29日（金）	－	6月2日（火）	まで
2Q（2クォーター）		7月24日（金）	－	7月28日（火）	まで
3Q（3クォーター）		11月9日（月）	－	11月11日（水）	まで
4Q（4クォーター）		1月20日（水）	－	1月22日（金）	まで

## 追試験

定期試験を**病気、その他やむを得ない事由**で  
受験できなかった学生に対して行う試験のこと。

追試験を申し出ることができる事由は**学生便覧**を確認すること。

※追試験申込に該当する場合は、お早めに教務課へご連絡ください。

# 学年暦【チャレンジマンズ・クォーターブレイク】

チャレンジマンズ	夏季：7月29日（水）－ 9月13日（日） 春季：1月23日（土）－ 3月22日（月）
クォーターブレイク	6月3日（水）、11月12日（木）

**チャレンジマンズ期間での学外での活動を推奨します！**

海外留学、ボランティア活動、  
インターンシップ参加など  
積極的に取り組みましょう！

履修登録前から  
考えてみよう！



# 卒業要件【履修制限について】

1年間で履修できる上限単位数

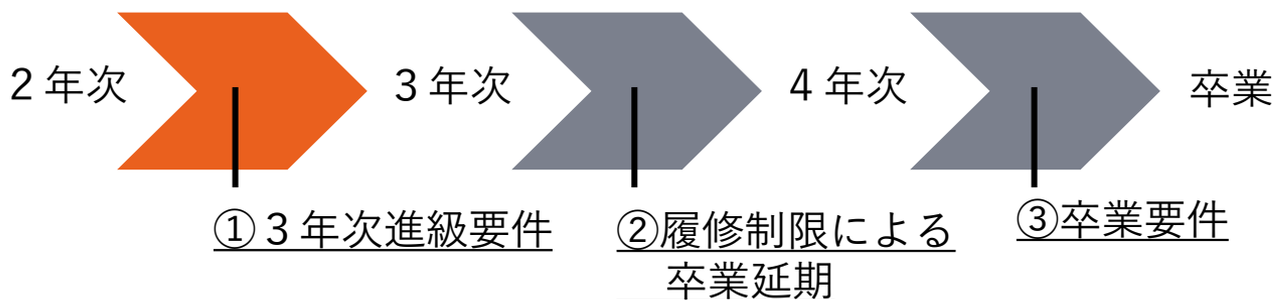
44単位

半期で履修できる上限単位数

28単位

前年度までの累積 GPA が 3.0 以上の学生は、履修できる上限単位数が48単位になります。  
集中講義科目は履修上限には含まれません。

各年次ごとの要件



各要件をしっかりと理解し、計画的に履修登録を行いましょう。

# 卒業要件の確認【卒業要件】

## 【卒業要件】

授業科目区分		授業科目及び単位数						
		情報科学科		機械工学科		電気工学科		
専門科目	必修科目	36単位	さらに専門科目、 基礎教育科目、 外国語科目から16単位以上	60単位	さらに専門科目、 基礎教育科目、 外国語科目から4単位以上	54単位	さらに専門科目、 基礎教育科目、 外国語科目から24単位以上	
	選択必修科目	—		—		2単位以上		
	選択科目	52単位以上		40単位以上		24単位以上		
基礎教育科目	導入科目	2単位		2単位		12単位以上		14単位以上
	学修基礎科目	12単位以上		12単位以上				
	キャリア科目							
	文理芸融合科目							
教養科目								
外国語科目		英語6単位以上	英語6単位以上	英語6単位以上				
合計		124単位以上	124単位以上	124単位以上				

上記の要件を満たしたうえで、

**124単位修得しなければ、卒業ができません。**

# 卒業要件【履修制限について】

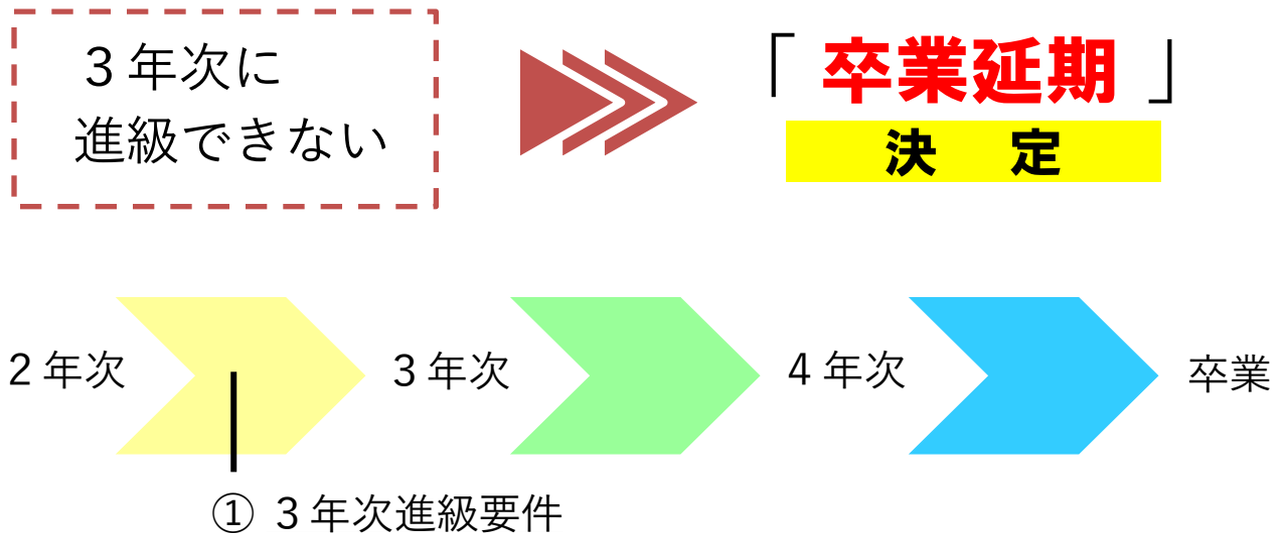
## ① 3年次進級要件

1年次及び2年次に配当されている授業科目のうち、下記要件を修得していなければ  
2年次のままとし3年次に進級することができません。

【RS】「基礎数学」を含む56単位以上

【RM】56単位以上

【RE】「基礎数学」「基礎物理」を含む56単位以上



# 卒業要件【履修制限について】

## ② 卒業研究着手要件

卒業に必要な124単位のうち、下記要件を修得していなければ  
卒業研究に着手することができない。

- 【RS】情報科学探求Ⅰ、Ⅱを含む100単位以上
- 【RM】必修科目42単位を含む100単位以上
- 【RE】必修科目40単位を含む94単位以上

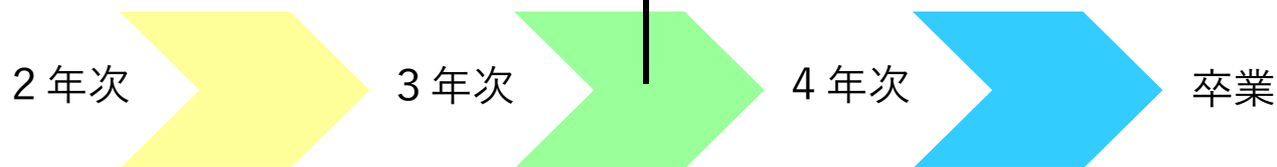
4年次配当科目「**卒業研究**」は**必修科目**

卒業研究に  
着手できない



「**卒業延期**」  
**決定**

② 卒業研究着手要件



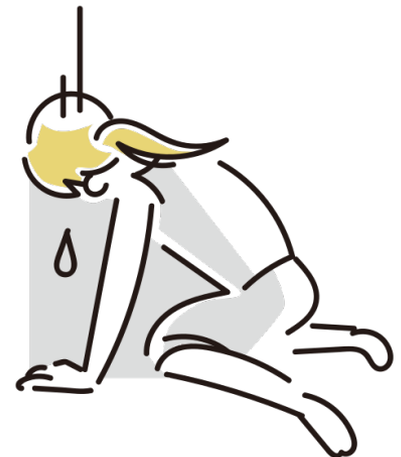
# 卒業要件の確認【注意事項】

## 【注意事項】

- ① 電気工学科の「基礎教育科目」については、「キャリア形成基礎論」、「キャリア開発論」及び「キャリア形成戦略」のいずれかの単位を含む14単位以上を修得しなければならない。
- ② **卒業要件外の単位は、卒業に必要な単位に含まれません。**

注意

上記の注意事項を見落として、卒業できなかった学生が実際にいます！！



# 授業時間割について

「専門科目」

「KSU基盤教育科目・教職・留学生（日本事情）科目」

「KSU基盤教育科目（外国語科目・留学生の日本語）」

の3種類あります。

※時間割は、教務部のホームページからダウンロードしてください。

## 時間割を変更する場合

- ①授業を追加する
- ②受講者数などの理由により、教室を変更する
- ③担当者を変更する など

※K'sLifeの連絡通知を必ず確認すること。

# AI・データサイエンス副専攻について

## AI・DS<sup>データサイエンス</sup>副専攻

- 文・理・芸 融合の多彩な学部横断型の学び -

POINT  
1

社会において必要とされる、AI・データサイエンスに関する基礎的な教養を修得する

POINT  
2

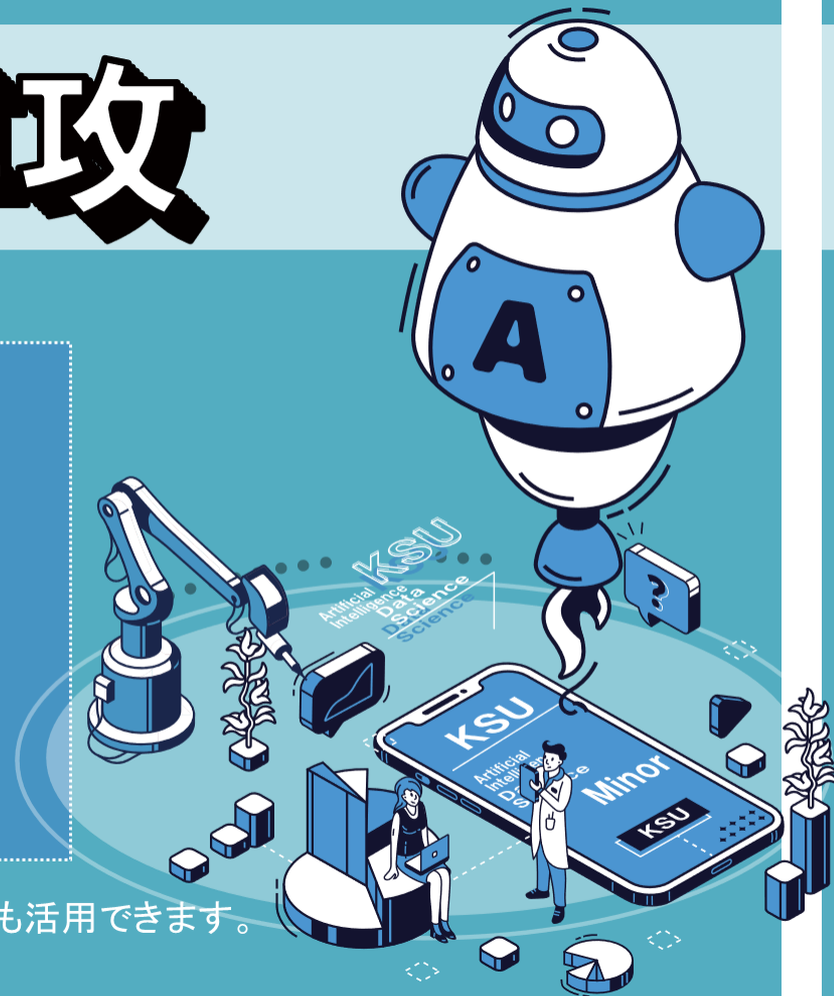
横断的にAI・データサイエンスに関する幅広い知識と経験を得る

POINT  
3

ムリ・ムダのない体系的なカリキュラムで文系、理系、芸術系 問わず安心して学べる

◎将来役に立つ知識だけでなく、ガクチカのひとつとしても活用できます。

◎少しでも興味がある方は教務課まで！



# 理工学部数理・データサイエンス・AI教育プログラム

令和6年度  
開始

## 目的

1. 社会において必要とされる、数理・データサイエンス・AIに関する**応用的な教養**を修得する。
2. 体系的な学修を通して、数理・データサイエンス・AIに関する高度で**実践的な知識・経験**を得る。
3. 自らの専門分野において、**数理・データサイエンス・AIを**

数理・データサイエンス・AI  
教育プログラム認定制度  
(**応用基礎レベル**)  
認定申請予定

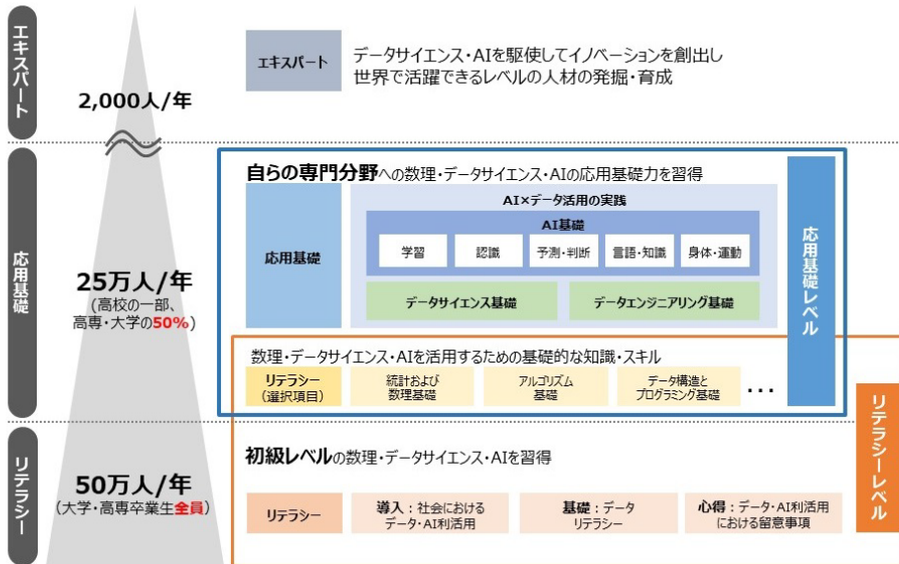
**実践的に活用できる応用基礎力を修得する。**

- プログラムへの登録は不要。
- 他学科の対象科目を履修する場合は、**他学科履修の手続き**をとる。
- 必要な単位(右表)の修得者に**修了証**が発行される。

区分	科目名	単位	開講年次	開講学科等
必修	微分積分 I	2	1	全学科
	線形代数 I	2	1	全学科
	AI導入	2	1	KSU基盤教育
	プログラミング入門	2	1	全学科
	プログラミング基礎 I	2	1	全学科
	情報リテラシー	2	1	全学科
選択 (2単位)	AIプログラミング演習	2	2	情報科学科 機械工学科
	AIリテラシー	2	3	機械工学科
	AI応用	2	2	電気工学科

※学生便覧2025(P150～151)に、履修要領が載っています。

# 数理・データサイエンス・AI 教育プログラム認定制度



**応用基礎レベル**: 自らの専門分野において、数理・データサイエンス・AI教育を応用・活用することができる応用基礎力を習得することを目指す。  
▶本学 理工学部数理・データサイエンス・AI教育プログラム **認定申請予定**

**リテラシーレベル**: デジタル社会の基礎的な素養としての初級レベルの数理・データサイエンス・AIを習得することを目指す。  
▶本学 AI・データサイエンス副専攻 **認定済**

文部科学省 数理・データサイエンス・AI教育プログラム認定制度

[https://www.mext.go.jp/a\\_menu/koutou/suuri\\_datascience\\_ai/00001.htm#01](https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/suuri_datascience_ai/00001.htm#01)

# CLノート入力について

※重要

全員必須

新4年次・新3年次・新2年次対象  
※2022以前の入学者は  
本件の対象外です

## CLノートへの入力を必ず完了させて下さい

### 入力手順

3/26(木)～



以下の全項目を必ず入力

- ① 今年度 (R7) の目標に対する4Qの振返り
- ② 次年度 (R8) の目標設定

CLノート  
入力期間 3/20(金)～25(水)

CLノートによる目標設定、クォーター毎の振返り入力が完了しなければ、  
システム利用制限により履修登録や変更が行えないので注意しましょう



←動画マニュアルはこちら

# 履修登録

## 履修登録期間

3月26日（木） 10：00

－ 3月28日（土） 23：55 まで

- ※1 前学期（1～2Q）・後学期（3～4Q）及び通年（1～4Q）科目すべてこの期間に登録すること。
- ※2 単独クォーターのみで開講する科目を履修登録すると **1Q** のようにアイコンが表示されます。

## 履修登録変更期間

前学期(1～2Q) | 4月8日（水） 10：00 – 4月13日（月） 23：55まで

後学期(3～4Q) | 9月7日（月） 10：00 – 9月23日（水） 23：55まで  
（但し、9月10日（木）～9月13日（日）は除く）

- ※ 他学部・他学科科目の履修はこの期間に申請すること。【希望者はまず教務部窓口へ】



- CLノートの入力を完了していなければ、履修登録画面に進むことができません！  
履修登録開始前までに必ず入力を完了しましょう！  
入力開始日：【3月20日（金）10:00～】
- 授業内容・教室の規模に応じて履修登録を制限している科目もあります。
- 履修登録期間終了後は科目の追加登録は一切できません。

# 履修登録【システム制限について】

## 履修登録期間はK's Lifeが混み合います

履修登録期間は自宅PCやスマートフォンなど学外ネットワークからのアクセスが集中することが予想されるため接続に時間がかかる可能性があります。

要確認！

サーバダウンへの対策として、

1アカウントにつき1ログインしかできないようにしています。

※複数ログインした場合は、最後にログインした端末（ブラウザ）のみ使用できます。

履修登録初日の**3月26日(木)**は、ホーム画面の下記機能が利用できません。

- お気に入り画像（画面左上）
- お知らせアイコン（画面右上）
- パネル画面（「重要なお知らせ」を除く）

※ システム稼働状況により翌日以降も制限される場合があります。

# 基礎教育科目の【文理芸融合科目】について

基礎教育科目の中には【文理芸融合科目】という区分があります。『実践クロス講座』や『実践コラボ演習』、『教養講座』などです。内容は、SDGsやダイバーシティ、AIや警察連携講座、さらには囲碁まで、様々なジャンルを揃えています。

上記の内容も含め、基礎教育科目では幅広い教養を学べるように設定されていますので、ぜひ興味のある科目を探してみてください。

※なお、基礎教育科目は1年次生が集中して履修するため、2～4年次生の座席数には限りがあります。ご理解ください。

**基礎教育科目についてのお問い合わせは、基礎教育センター窓口（1号館2F）までお願いします。**

# 学籍情報の更新

1

menu > マイ info > 学生情報を  
クリック



2

学籍詳細情報の「編集」を  
クリック



## 学生情報編集

学生情報を入力して、「登録」ボタンを押してください。  
必須入力項目には、項目名の右側に必須マークが表示されています。  
学籍詳細情報の郵便番号、住所、電話番号項目で、登録内容に変更のある場合は、画面右下の「変更届」を印刷し、  
必要事項を記入して 教務課へ必ず 提出してください。  
携帯E-mailアドレスを変更登録した場合、登録したアドレスあてに「登録メールアドレス確認」という件名のメールが届きます。

A screenshot of the '学生情報編集' form. At the top, there is a header with a profile picture placeholder and the student's name '学生 一郎 (ガクセイ イチロウ)' and '1年'. Below this is a section titled '学籍基本情報'. This section contains a table with the following information: '学籍番号' (blacked out), '在籍状況' (在学中), '学生氏名' (学生 一郎), '性別' (男), '在学形態' (一般学生), and '学生区分' (一般学生). At the bottom right of the form, there are two buttons: '変更届印刷' and '登録', with the '登録' button highlighted by a red rectangular box.

3

変更が生じた情報を更新し、  
「登録」をクリック

## 注意点

- ①氏名等WEB上で更新できない項目に変更が生じた場合は  
教務課窓口に 変更届を提出してください。
- ②必ず**最新の電話番号・アドレス**に変更してください。

# 学籍情報の更新（住所変更について）

住所変更は、K'sLifeで申請ができます。問題がなければ、2～3日で手続きが完了します。

1 menu > マイinfo > 各種申請をクリック



2 申請状況の「新規申請」をクリック



3 申請書一覧を更新し、「住所変更登録申請」をクリック



4 変更する内容を修正し、「申請」をクリック



## 教科書購入Webサイト

---

Webサイト公開期間

4月3日（金） - 5月22日（金）

教科書受渡

受渡場所

中央会館5階（53番教室）

受渡期間

4月6日（月） - 4月24日（金）

※この日以降は1号館横 丸善売店で受け渡し



- 履修する科目のシラバスを確認すること。
- 購入後の返品ができない場合があるため、履修登録が終了した後購入すること。

# 各種ガイダンス

日 程	時 間	会 場	ガイダンス名
3月24日 (火)	14:45 -	S404 教室	学生サポーター (希望者のみ)
	16:00 -	N302 教室	学芸員課程ガイダンス
3月25日 (水)	12:30 -	S403 教室	留学生オリエンテーション
	15:15 -	N303 教室	教職課程ガイダンス
	16:00 -	N302 教室	司書・社会教育主事課程 ガイダンス

# 「ボランティア活動の単位化」に伴うボランティア・ガイダンスの実施について

「ボランティア活動」に関して、本学が定めた活動時間やその他の要件を満たした学生に対して、単位を認定できるようになりました。

以下の日時で「ボランティア・ガイダンス」を開催し詳細を説明しますので、ボランティア活動の単位認定に必要な手続き方法、活動時間数、活動申込方法、申請手続きなど、興味のある方は、ぜひご参加ください。

※原則、対象年次のガイダンス実施日にご参加をお願いしておりますが、やむを得ない理由により参加できない場合は、別日も可能です。

## 単位認定の対象：全学生

### ◆ボランティア・ガイダンス日程◆

年次	実施日	場所	時間
新4年次	3月23日（月）	N 301番教室	12時30分 ～13時20分
新3年次	3月24日（火）	N 301番教室	12時30分 ～13時20分
新2年次	3月25日（水）	N 301番教室	12時30分 ～13時20分

◇問い合わせ先： 学生部学生課  
TEL：092-673-5571

# 各種証明書発行

証明書種類	発行可能日
成績証明書	3月26日（木）－
在学証明書	4月3日（金）－

**自動証明書発行機（1部200円）にて発行可能**

# 教務部ホームページ

時間割（授業・定期試験）など教務に関する情報を掲載

## トップページ

- 教務課からのお知らせ
- よくある質問
- 利用の手引き
- 学籍関係      etc…

## 学部別ページ

- 履修・授業・卒業に関すること
- 時間割
- 学部からのお知らせ      etc…



【教務部HP】

## AIチャットbot



チャットbotに質問

まずはクリック！

- 24時間365日対応可能なAIを使ったシステムです。
- 分からないことがあれば、まずはチャットbotに質問してみましょう！
- 教務部HP、K's Lifeの画面から質問できます。

# 全学一斉安否確認訓練について

実施日：2026年4月7日（火）

時間：9時30分～16時00分

詳細は、配布書類【全学一斉安否確認訓練】を確認してください。

みんなで参加！

## 安否確認訓練 のお知らせ

日時 2026年4月7日(火) 9時30分～16時00分

訓練内容 安否確認システム訓練

スマホから自身の安否確認状況を報告

・ Microsoft Teamsに送られてきたURLから回答



〈通知内容〉

九州産業大学危機管理対策本部です。  
福岡県東部地域においてマグニチュード7.0(震度6)の地震が発生しました。  
以下URLから安否状況を回答してください。

対象 全学生及び全教職員

質問事項

学生

- 1 | 学籍番号
- 2 | 氏名
- 3 | 本人の安否・負傷状況
- 4 | 現在地
- 5 | 支援の要否

教職員

- 1 | 所属学部・部所
- 2 | 氏名
- 3 | 本人の安否・負傷状況
- 4 | 現在地
- 5 | 出社の可否



〈お問い合わせ〉 総務部総務課 TEL：092-673-5511

# AI英語学習アプリ レシピーについて

九産大では、あなたの興味と実力に最適な学習メニューを提案してくれるAI英語学習アプリ「レシピー」を導入します。2026年4月1日～9月30日は無料で利用できます。まずは、必ずダウンロードとログインをしてください！

**AI英語トレーニングを体感してみよう！**

📌 レシピー

## すぐ実感 無駄なく 英語力UP!

AIが、あなたの弱点に合わせた学習レシピを生成。

単語  
文法  
リーディング  
リスニング  
スピーキング  
ライティング

英語学習に必要な6つの技能を完備!

自分だけの学習レシピだから、英語も毎日成長できる。

📄 250万ダウンロード

開発者: Polyglots Inc. | 2015年12月～2025年6月

© 2025 Polyglots Inc. | 登録商標

開発者: Polyglots Inc. | 2015年12月～2025年6月

© 2025 Polyglots Inc. | 登録商標

### 九産大×AI英語学習

AIを使って、気軽に続けやすい英語学習を始めませんか？  
4月から、誰でも気軽に始められ、あなたに合った学び方をAIが自動で選んでくれる英語学習アプリ「レシピー」を導入します。  
まずは、必ずダウンロードとログインをしてください！  
英語が苦手でも、短時間で取り組める内容からスタートできるので安心です。

無料トライアル期間：2026年4月1日～9月30日

### アプリへのログイン方法

1. アプリ「レシピー」をダウンロード  
管理画面をご使用前にアプリをダウンロードし、ログインしてください。  
QRコードを読み取っていただくことで直接ストアにアクセスできます。  
アプリのロゴ  
iOS  
Android
2. 「レシピー」にログイン  
アプリを開いて、「ログインor新規登録」を選択してください。  
アカウントはポリグロッツにて作成しております。  
メールアドレス、指定のパスワードを入力してください。
3. パスワードの新規設定  
パスワードの再設定をしてください。
4. お問い合わせ先  
ログインできないなどの困りごとがございましたら、下記までご連絡ください。  
ポリグロッツ法人営業部：sales@polyglots.net

# 国際交流センターの名称変更について

国際交流センターは

## グローバル教育センター

GEC (Global Education Center)に名称が変わります

GECでは学生を支援する様々な海外経験プログラムを準備していますので、ご活用ください。



グローバル教育センター公式Instagram

フォローして、留学や国際交流に関する情報を手に入れよう！



海外渡航届について

海外に渡航する場合、大学が渡航者情報と学生の安全を把握します。右のQRコードからアクセスし、渡航1週間前までに、その内容を入力してください。



# 授業録画およびアーカイブ配信

本学では、皆さんの学修支援（復習や理解定着、やむを得ない欠席時の補完）および教育の質向上を目的として、原則として講義形式の授業を録画し、アーカイブ動画の配信を行います。



- ・ アーカイブ動画の配信は、復習や欠席時の補完を目的に実施するものです。  
動画の視聴をもって出席扱いとはできません。
- ・ 授業や学内行事で撮影・録音した内容を無断でSNS等に投稿すると、  
学内での懲戒処分や著作権・肖像権侵害として法的責任を問われる  
可能性ががあります。

詳細は、本日配布書類

「講義科目の授業録画およびアーカイブ動画配信の開始について」をご確認ください。

# 教務課からのお願い



Microsoft Teams

教務課から皆さんに伝えることなど、こちらを使用しますので、**モバイルアプリをダウンロードして、通知をオン**に設定してください。

質問などありましたら、チャットでも受け付けます！

## はじめに (Office365 にログインし Teams を表示)

Office365URL

<https://portal.office.com/>

上記 Office365 の URL にアクセスし、①本学のメールアドレスを入力し、次へをクリックします。  
② K'sLife と同様のパスワードでサインイン後、③ Teams をクリックします。なお、④デスクトップアプリをダウンロードから、パソコン用アプリをインストール可能です。また、⑤の QR コードから Teams モバイルアプリをダウンロードできます。

# 教務課からのお願い

## 1. 電話に出てください

「092-673-5594」は大学からの大事な連絡です。  
必ず電話に出るか、折り返しの連絡をしてください。

## 2. 学籍情報を更新してください

メールアドレス・電話番号が変わったら必ず更新してください。  
住所変更等、K's Lifeで更新できない項目が変わったら、必ず教務課に届出をしてください。

## 3. わからないことはまず自分で調べてから 相談してください

分からないことがあったら、まずは自分で調べてみてください。  
調べても分からなければ、すぐ聞く、連絡する、相談するなどしてください。