

# 教務ガイダンス

理工学部 1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。

# 教務ガイダンスでお話すること

1 はじめに

2 学年暦等について

3 卒業・履修・CLノート等について

4 出席について

5 その他連絡事項等について

# 教務ガイダンスでお話すること

1 はじめに

2 学年暦等について

3 卒業・履修・CLノート等について

4 出席について

5 その他連絡事項等について

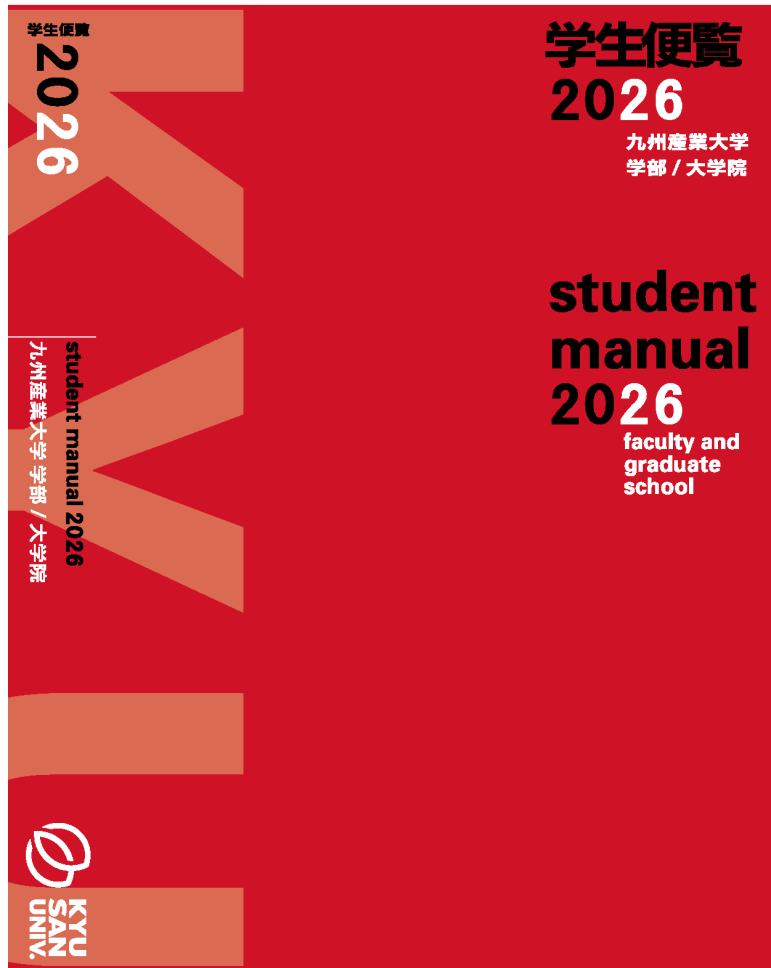
# 高校と大学の違い

	高校	九産大
学期制	3学期制（原則）	<b>KSUクォーター制</b> （第1Q,2Q,3Q,4Q）
授業時間	50分	<b>100分</b>
授業時間割 （履修）	指定されている （クラス共通）	自分自身で <b>選択</b> する
クラス制 及び クラス担任	あり （1クラス10～20人程度）	あり （ゼミナール担当教員）
教室	指定されている （クラス共通）	選択した授業科目によって <b>異なる</b> （授業科目ごとに指定）
卒業要件	学年制（原則）	<b>単位制</b> （124単位以上） 各学部の卒業に必要な単位数を修得する



大学生は「自己選択→自己決定→自己責任」

# 学生便覧



在学中、すべてのルールは  
学生便覧に基づいている

一般のカレンダーと**異なり**、  
休暇期間・祝日授業日等  
を掲載

# 学生便覧【修業年限・在学年限】

学則 第3条～第4条  
(学生便覧 P.5)

## 〈修業年限〉

第3条 **本学の修業年限は、4年とする。**

## 〈在学年限〉

第4条 **学生は、8年を超えて在学することはできない。**

2 前項の規定にかかわらず、編入学又は再入学を許可された学生は、修業すべき年数の2倍を超えて在学することはできない。

学生便覧にマーカーなどを  
引いてわかるようにしておきましょう



# 教務ガイダンスでお話すること

1 はじめに

2 学年暦等について

3 卒業・履修・CLノート等について

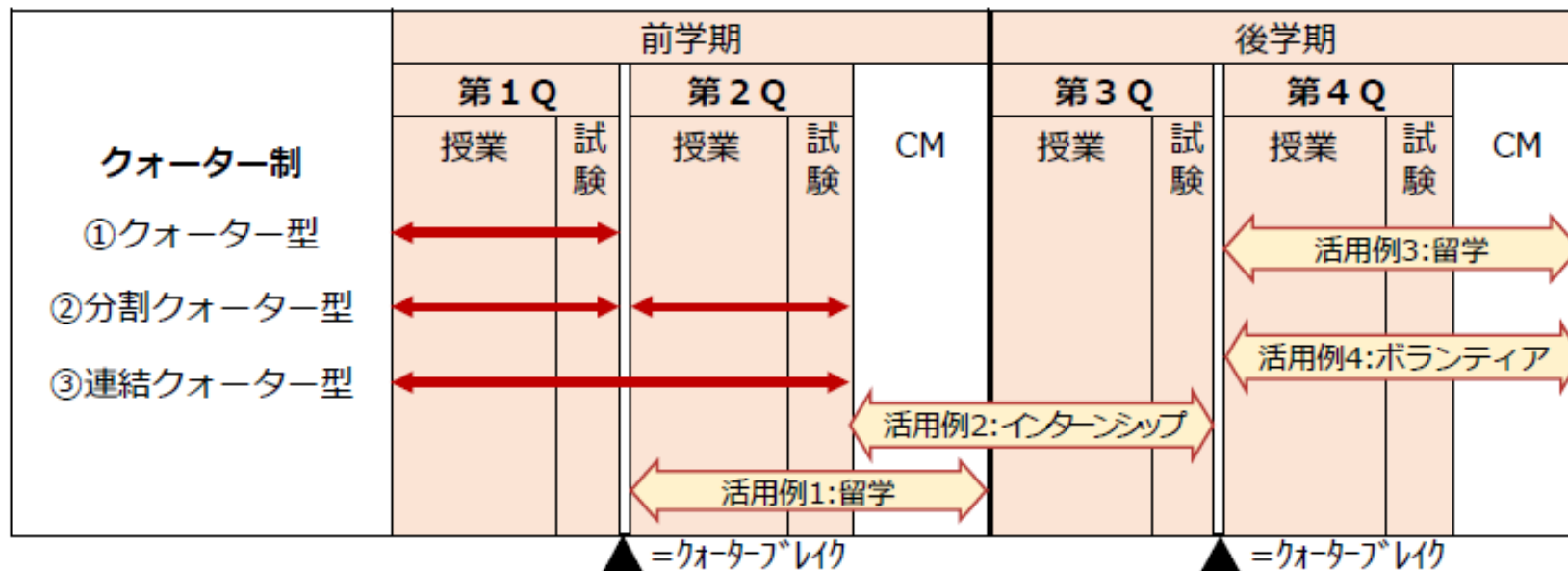
4 出席について

5 その他連絡事項等について

# KSUクォーター制について

学生の皆さんが、高い教育効果を得られるように、

令和7年度から「KSUクォーター制」を導入します。



# 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

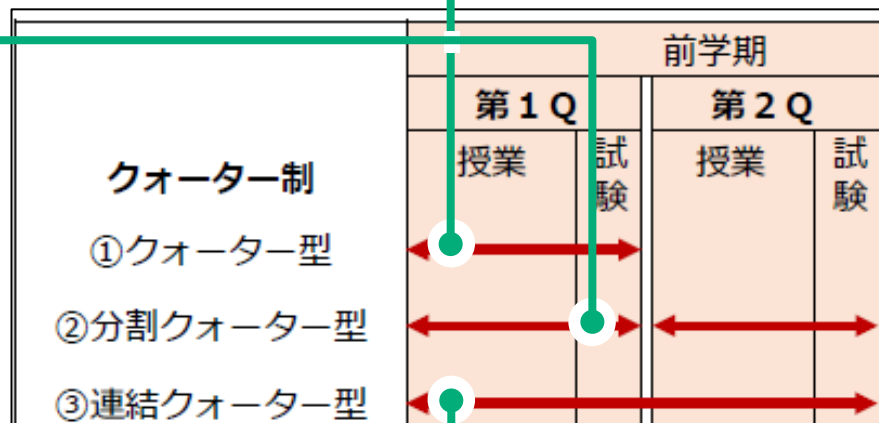
週2回×7週（14回）で1クォーター内で開講

## ■ 分割クォーター型

週1回×7週×1クォーター（7回）

## ■ 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）



## ■ その他（集中講義等）

夏季休暇等を実施

※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

# 休講・補講

休講：授業担当者のやむを得ない理由で授業が行われないこと。

補講：休講した授業を補うために行う授業。  
**土曜日**または**平日の6限**に実施。

※休講・補講の情報は**K'sLifeで通知**します。

# 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！



# 授業時間について

時限	時間
1限目	09:00 ~ 10:40
2限目	11:00 ~ 12:40
昼休み (60分)	12:40 ~ 13:40
3限目	13:40 ~ 15:20
4限目	15:40 ~ 17:20
5限目	17:30 ~ 19:10
6限目	19:20 ~ 21:00

# 出席登録時間について

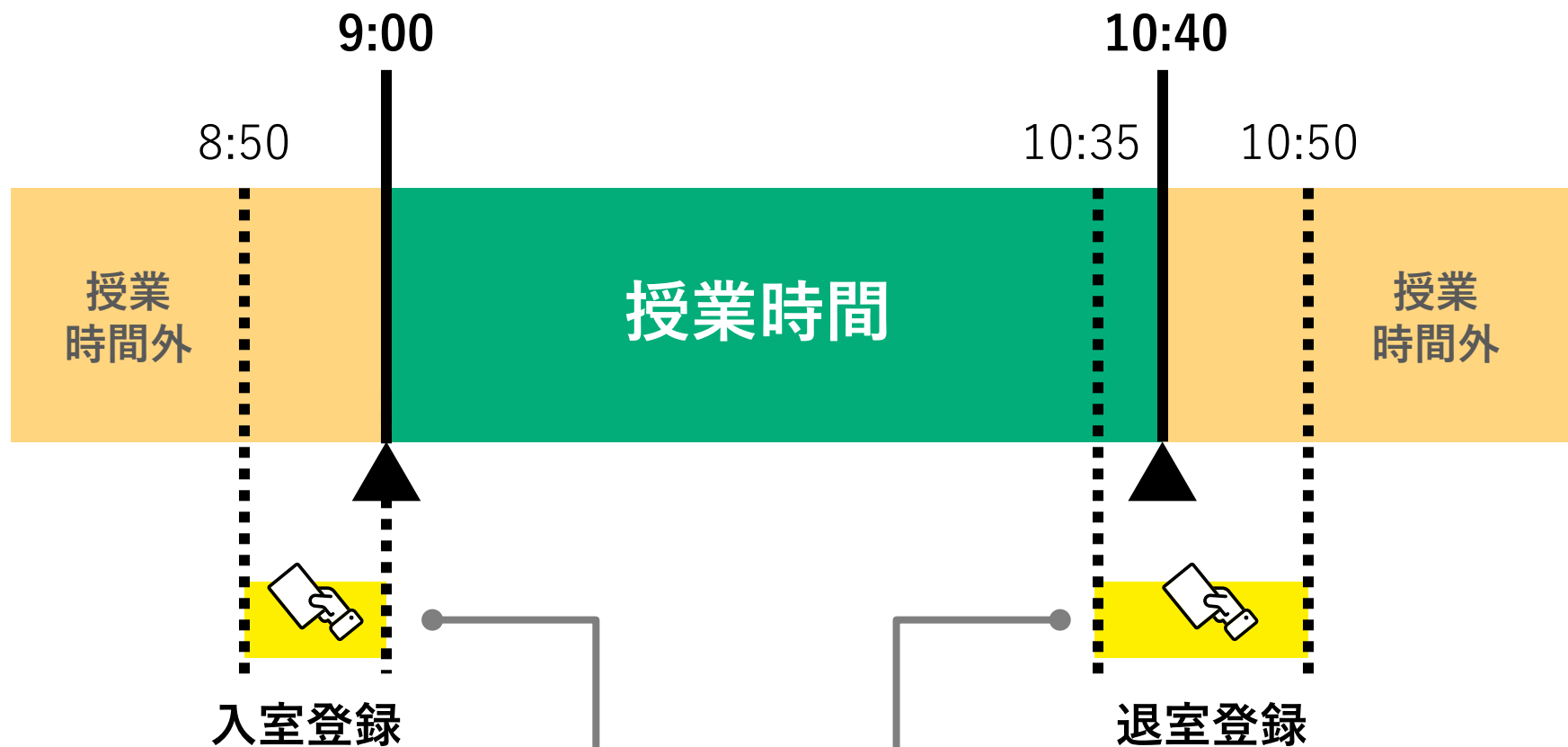
入室登録	授業開始 <b>10分前</b> から 授業開始 <b>(チャイム)</b> まで
退室登録	授業終了 <b>5分前</b> から 授業終了 <b>10分後</b> まで

各教室に設置の **ICカードリーダーに学生証をかざす** ことで「出席」登録ができます。

→ 正しい時間帯にかざせないと「遅刻」や「欠席」として登録されるため、注意すること。

# 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。

# 教務ガイダンスでお話すること

1 はじめに

2 学年暦等について

3 卒業・履修・CLノート等について

4 出席について

5 その他連絡事項等について

# 大学の学修について

大学の学修とは？

- … 講義（演習、実験、実習及び実技又はこれらを併用する場合を含む。）  
授業科目に登録し、授業を受け、試験に合格することによって完結する。

1 時間割を作成、WEB履修登録を行う

時間割確定後、教科書を購入

2 授業に出席

休講・補講に気を付けること

3 レポート提出等、定期試験

4 卒業に必要な単位を修得

学生便覧・履修ガイド・  
授業時間割表を参照すること

5 卒業

# 卒業要件と単位認定方法

## 「学則」 大学全体に関するルール

- ・ 第15条：卒業要件 … 別表第10  
卒業までに **124単位以上** 必要
- ・ 第18条：単位の認定  
授業科目修了の認定は、筆記又は口頭による試験や  
その他適当な方法によって行われる。

成績評価は以下表示形式

**秀(S)・優(A)・良(B)・可(C)・不可(D/E)**

**単位修得**



# 卒業要件と単位認定方法

## 専門科目

特定の分野について  
専門的に学ぶ  
(学部・学科で異なる)

## 基礎教育科目

広く様々な学問を学び  
人間力を養う

## 外国語科目

外国語によるコミュニケーション能力を養う  
(英語・初修外国語)

「聞く・話す・読む・書く」

**卒業 (124単位以上)**



# 卒業要件

1年間で履修できる上限単位数  
(第1Q～4Q)

44単位

半期で履修できる上限単位数  
(第1Q・2Q、第3Q・4Q)

28単位

※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

## ②卒業要件

授業科目区分		授業科目及び単位数					
		情報科学科		機械電気創造工学科		スマートコミュニケーション工学科	
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	38単位	さらに専門科目、基礎教育科目、 外国語科目から14単位以上	52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
	選択科目	52単位以上		50単位以上		36単位以上	
基礎教育科目	導入科目	2単位		2単位		2単位	
	学修基礎科目	12単位以上		14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			

履修に不安がある学生は**成績原簿を印刷し**、**履修登録変更期間中**に教務課へ相談すること



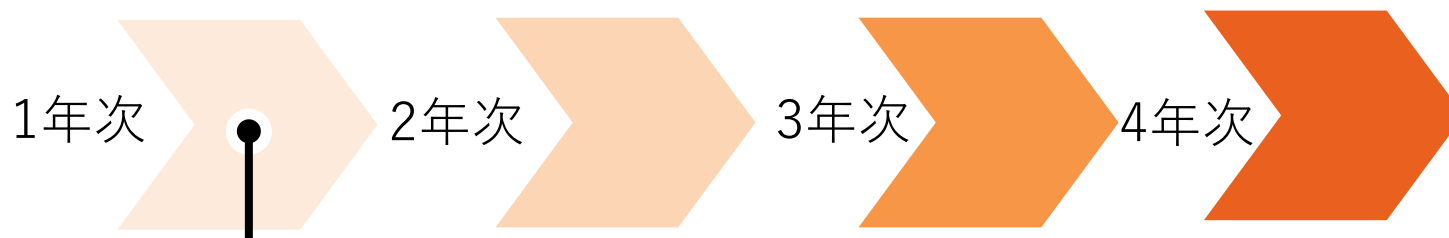
# 卒業要件

① 2,3,4年次配当年次履修不可

機械電気創造工学科

卒業に必要な単位のうち、

第1年次に配当されている授業科目を「基礎数学」「基礎物理」を含む26単位以上修得していなければ、第2年次以降配当の授業科目を履修することができない。



① 2, 3, 4年次配当科目年次履修不可

# 3年次進級要件

## 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ず、留年となります。**

【RS】「基礎数学」を含む56単位以上

【RK】56単位以上

【RC】「プロジェクト基礎」「PBL入門」「PBL基礎Ⅰ」「PBL基礎Ⅱ」から4単位以上を含む56単位以上

3年次に  
進級できない

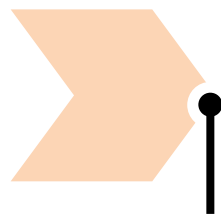


**卒業延期**

決定



2年次



3年次



4年次



① 3年次進級要件

計画的に単位を修得してください。

# 履修制限による卒業延期

## 履修制限による卒業延期

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

【RK】機電工学探求を含む100単位以上

【RC】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年次



3年次



4年次



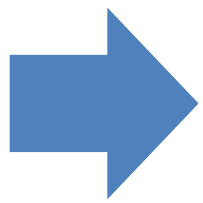
3年次終了時点

# 情報科学科 卒業要件について【専門科目】

年次別授業科目配当表

\*印は必修科目  
○印は情報技術コース必修科目、△印は情報数理コース必修科目

区分	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次			
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位		
理工学部 情報科学科	学部共通	*情報リテラシー	2	微分積分Ⅱ	2	プロジェクトデザインⅢ	4			
		*プログラミング入門	2	微分方程式	2	技術者倫理	2			
		*プログラミング基礎Ⅰ	2			知的財産権	2			
		*基礎数学	2			インターンシップ	2			
		△線形代数Ⅰ	2							
		△微分積分Ⅰ	2							
		線形代数Ⅱ	2							
	基礎物理	2								
	SMArt Fusion	融合理工学導入	1	融合理工学応用A	1	融合プロジェクトⅢ	4			
		融合理工学基礎A	1	融合理工学応用B	1	コンピュータグラフィックスⅠ	2			
		融合理工学基礎B	1	融合プロジェクトⅠ	2					
		デザインエンジニアリング	2	融合プロジェクトⅡ	2					
コンピュータグラフィックスⅡ		2								
	プロダクトデザイン基礎	(1)	WEB デザイン	(1)						
	プロダクトデザイン演習	(1)	アプリデザイン	(1)						
	人間中心設計	(1)	映像表現	(1)						
			メディアアート	(1)						
専門科目	実践教育			情報処理技術Ⅰ	2	*情報科学探求Ⅰ	2	*卒業研究	6	
				情報処理技術Ⅱ	2	*情報科学探求Ⅱ	2			
						情報と職業	2			
	学科共通		機械工学概論	2	日本語表現法	2	情報セキュリティ	2		
					情報理論	2	経営情報学	2		
					コンピュータネットワーク	2	情報システム論	2		
	ソフトウェア	*プログラミング基礎Ⅱ	2	*データ構造とアルゴリズムⅠ	2	データ構造とアルゴリズムⅡ	2			
				○データ構造とアルゴリズムⅡ演習	2	オブジェクト指向設計	2			
				プログラミング演習とコンパイル	2	Webプログラミング演習	2			
	ハードウェア	*計算機構成論Ⅰ	2	○ハードウェア設計Ⅰ	2	データベース	2			
				○ハードウェア設計Ⅱ	2	ソフトウェア工学	2			
				○ハードウェア実験Ⅰ	2					
AI・情報デザイン			○組み込みソフトウェア演習	2	ハードウェア実験Ⅱ	2				
			計算機構成論Ⅱ	2						
			○AIプログラミング演習	2	人工知能	2				
情報数理	△離散数学Ⅰ	2	△確率統計	2	代数学Ⅰ	2				
	△離散数学Ⅱ	2	△初等幾何学	2	代数学Ⅱ	2				
			離散数学Ⅲ	2	微分幾何学Ⅰ	2				
			離散数学Ⅳ	2	微分幾何学Ⅱ	2				
			統計学	2	位相幾何学	2				
			ベクトル解析	2	位相空間論	2				
					複素解析	2				
				関数解析学	2					
				数値解析学	2					



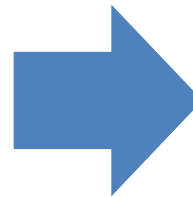
専門科目  
**88単位以上**

# 機械電気創造工学科 卒業要件について【専門科目】

年次別授業科目配当表

理工学部 機械電気創造工学科 \*印は必修科目

区分	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
専門科目	学部共通	*基礎数学	2	微分積分Ⅱ	2	インターンシップ			
		*基礎物理	2	微分方程式	2				
		*線形代数Ⅰ	2	知的財産権	2				
		*微分積分Ⅰ	2	*技術者倫理	2				
		線形代数Ⅱ	2						
		プログラミング入門	2						
		プログラミング基礎Ⅰ	2						
	*情報リテラシー	2							
	SMArt Fusion	融合理工学導入	1	融合理工学応用A	1	融合プロジェクトⅡ	4		
		融合理工学基礎A	1	融合理工学応用B	1	コンピュータリテラシー	2		
		融合理工学基礎B	1	融合プロジェクトⅠ	2				
		デザインエンジニアリング	2	融合プロジェクトⅡ	2				
				融合プロジェクトⅢ	2				
	実践・資力格育	エンジニアスキル	2	WEBデザイン	(1)				
				アプリデザイン	(1)				
				映像表現	(1)				
	学科共通			メディアアート	(1)				
		*卒業研究						6	
*物理実験				工業概論	2	*機電工学探求	2		
		微分積分演習	2	材料加工	2	職業指導	4		
		解析幾何学	2	生物育成	2				
		*機電数学	2	メカトロニクス実習	2				
		*機械四力学基礎	2	電気工実習	2				
*電気回路Ⅰ		2			機械工学実験	2			
*CAD基礎		2							
*機電工学基礎				*メカトロニクス	2				
		*機電プログラミング	2	制御工学	2	AIリテラシー	2		
機械系共通			AIプログラミング	2					
	材料力学Ⅲ			材料力学Ⅲ	2	洋上風力	1		
		伝熱工学	2	環境エネルギー工学	1				
	エネルギー変換工学	2	流体機械	1					
	エネルギーⅠ	2							
	エネルギーⅡ	2							
	流体力学	2							
機械製図	2	機電工学シミュレーション	2	設計製図	2				
生産技術系			3Dモデリング	2	ロボット機構学	2	機械・ロボット設計	2	
	機械加工学	2							
	機械工作法	2							
	機械材料	2							
	機械加工実習	2							
	電気回路Ⅱ	2	電気電子計画Ⅱ	2					
	電子回路	2	電磁気学Ⅲ	2					
電気電子系共通	電磁気学Ⅰ	2							
	電気電子基礎実験Ⅰ	2							
	電磁気学Ⅱ	2							
	電気電子計画Ⅰ	2							
	デジタル回路	1							
	電気電子基礎実験Ⅱ	2							
	電気回路Ⅲ	2							
	通信システム工学	2							
	電気エネルギー概論	2	電気機器Ⅰ	2					
			電力発生変換工学	2					
電気エネルギー系			電力システム工学	2					
			高電圧工学	2					
			電気機器Ⅱ	2					
			電気法規及び施設管理	2					
			パワーエレクトロニクス	2					
			電気工学実験	2					
電子・半導体・通信系			電子物性Ⅰ	2					
			超伝導工学	2					
			電子物性Ⅱ	2					
			半導体デバイス工学Ⅰ	2					
			半導体デバイス工学Ⅱ	2					
			電子デバイス工学実験	2					
			集積回路	1					
		光通信システム工学	2						
		デジタル信号処理	2						



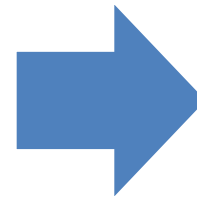
専門科目  
88単位以上

# スマートコミュニケーション工学科 卒業要件について【専門科目】

年次別授業科目配当表

理工学部 スマートコミュニケーション工学科 \*印は必修科目

区分	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	授業科目	単位	
専 門 科 目	PBL	*プロジェクト基礎	2	*PBL基礎Ⅰ	2	*PBL応用Ⅰ	2	*事例研究	2
		*PBL入門	2	*PBL基礎Ⅱ	2	*PBL応用Ⅱ	2	社会実装ラボ	4
	学部共通	プログラミング入門	2	微分積分Ⅰ	2	インターンシップ	2		
		*情報リテラシー	2	線形代数Ⅰ	2				
		*基礎数学	2	微分積分Ⅱ	2				
		プログラミング基礎Ⅰ	2	知的財産権	2				
		基礎物理	2	微分方程式	2				
		*技術者倫理	2	線形代数Ⅱ	2				
	学科専門	コミュニケーション系	2	デジタルものづくり ナニカをライティング	2	情報セキュリティ	2	グローバルコミュニケーション	2
		社会課題実装系	2	AIコミュニケーション ロボットデザインⅠ 創造設計演習	2	モバイルコミュニケーション ロボットデザインⅡ 科学技術英語	2		
	学 科 基 礎	カーボンニュートラル概論	2	国際社会課題・SDGs 電力グリッド工学Ⅰ 電力グリッド工学Ⅱ 地球環境学	2	エネルギーマネジメント工学Ⅰ エネルギーマネジメント工学Ⅱ システムインテグレーション 防災工学 人工工学	2		
		*データサイエンス基礎	2	*科学実験	2	*電気電子計測	2		
*科学コミュニケーション		2	*品質管理Ⅰ	2	*デジタル回路	2			
*CAD入門		2	*電気回路入門	2	創造グループ基礎演習	2			
*機械工学概論		2	*シミュレーションプログラミング	2	AIリテラシー	2			
*電気工学概論		2	*デジタルコントロール	2	創造グループ応用演習	2			
*デジタルコミュニケーションプログラミング		2	データ解析 AIアシスタントプログラミング	2	現代自然科学	2			
			品質管理Ⅱ *ロボット学入門 FAシステム	2					
			*電子回路入門 応用データ解析 力学発展	2					
				2					
関連科目	*デザイン思考	2	ユニバーサルデザイン論	2					
	平面構成	2	色彩学	2					
	デザイン概論 立体構成 美術概論	2							
社会実装科目	ビジネス開発入門	2	ベンチャービジネス論	2	国際経営戦略論	2			
	マーケティング入門	2			技術経営論	2			
	流通入門	2			広告論	2			
Skill Fest	融合理工学導入	1	融合理工学応用A	1	融合プロジェクトⅢ	4			
	融合理工学基礎A	1	融合理工学応用B	1	コンピュータグラフィックス実習	2			
	融合理工学基礎B	1	融合プロジェクトⅠ	2					
	デザインエンジニアリング	2	融合プロジェクトⅡ	2					
			コンピュータグラフィックス基礎	2					
	プロダクトデザイン基礎	(1)	WEBデザイン	(1)					
	プロダクトデザイン演習	(1)	アプリデザイン	(1)					
人間中心設計	(1)	映像表現	(1)						
		メディアアート	(1)						



専門科目  
**88単位以上**

# 卒業要件

## 基礎教育科目について

区分	第1年次		第2年次		第3年次		第4年次		
	授業科目(単位)		授業科目(単位)		授業科目(単位)		授業科目(単位)		
基礎教育科目	導入科目	大学スタディスキル	(2)						
		実用国語(文章力)	(2)	実用国語(伝達力)	(2)				
	学修基礎科目	実用数学(計算力)A	(1)	実用数学(活用力)	(1)				
		実用数学(計算力)B	(1)						
		くらしの中の数学A	(1)						
		くらしの中の数学B	(1)						
		AI導入	(1)						
		プログラミング導入	(1)						
		データリテラシー	(1)						
		データサイエンス基礎	(1)						
		データサイエンス実践演習	(1)						
		キャリア形成基礎論	(2)	キャリア開発論	(2)	キャリア形成戦略	(2)		
	キャリア科目	主権者リテラシー	(2)						
		消費者リテラシー	(2)						
		九産大力	(2)						
		学生サポーター	(2)						
		学生ボランティア入門	(2)						
	文理芸融合科目	クロス科目	実践クロス講座	(2)					
			実践クロス演習	(2)					
	実践力育成演習		(2)						
課題解決演習	(2)								
教養講座	(2)								
科目	実践コラボ講座	(2)							
	実践コラボ演習	(2)							
人文科学科目	人文科学科目	日本の歴史A	(1)	日本の歴史B	(1)				
		世界の歴史A	(1)	世界の歴史B	(1)				
		哲学の世界A	(1)	哲学の世界B	(1)				
		文学の世界A	(1)	文学の世界B	(1)				
		心理学の世界A	(1)	心理学の世界B	(1)				
		文化人類学A	(1)	文化人類学B	(1)				
		美学・美術史A	(1)	美学・美術史B	(1)				
		芸術の世界A	(1)	芸術の世界B	(1)				
		人文科学の世界	(2)						
		社会科学科目	社会科学科目	法学A	(1)	法学B	(1)		
				日本国憲法A	(1)	日本国憲法B	(1)		
				現代の政治A	(1)	現代の政治B	(1)		
				地理の世界A	(1)	地理の世界B	(1)		
				人権・同和問題A	(1)	人権・同和問題B	(1)		
ジェンダーと社会A	(1)			ジェンダーと社会B	(1)				
社会科学の世界A	(1)	社会科学の世界B	(1)						
	自然科学科目	自然科学科目	科学の世界A	(1)	科学の世界B	(1)			
地球環境A			(1)	地球環境B	(1)				
生物の世界A			(1)	生物の世界B	(1)				
自然科学の世界A			(1)	自然科学の世界B	(1)				
身体と心身の健康	身体と心身の健康	スポーツ科学演習A	(1)	スポーツ科学演習B	(1)				
		心と身体の健康A	(1)	心と身体の健康B	(1)				

### 〈基礎教育科目〉

年次別授業科目配当表  
4年間で履修できる基礎教育科目が全て記載されている。

### 《卒業するまでに必要な単位数》

情報科学科

14単位以上

機械電気創造工学科

16単位以上

スマートコミュニケーション工学科

14単位以上

# 卒業要件

## 英語と初修外国語について

### 〈外国語科目〉

年次別授業科目配当表  
4年間で履修できる外国語科目  
が全て記載されている。

### 《卒業するまでに必要な単位数》

3学科共通 **英語 6 単位以上**

外国語科目	共通英語	Reading & Writing I Listening & Speaking I English Plus A English Expressions A	(1) Reading & Writing II (1) Listening & Speaking II (1) English Plus B (1) English Expressions B	(1) Reading & Writing III (1) Listening & Speaking III (1)	(1) Reading & Writing IV (1) Listening & Speaking IV (1)
	インテグレーション プログラム キャリア	Four Skills I Four Skills II TOEIC Basic A TOEIC Basic B Domestic Job Training Overseas Job Training	(1) TOEIC Plus A (1) Reading Focus A (1) Writing Focus A (1) Business English A (4) English Pronunciation A (4) Introduction to Translation A Global Perspectives A	(1) TOEIC Plus B (1) Reading Focus B (1) Writing Focus B (1) Business English B (1) English Pronunciation B (1) Introduction to Translation B (1) Global Perspectives B	(1) (1) (1) (1) (1) (1)
初修外国語科目	ドイツ語 I	(1) ドイツ語 II	(1) ドイツ語 III	(1) ドイツ語 IV	(1)
	ドイツ語会話 I	(1) ドイツ語会話 II	(1) ドイツ語会話 III	(1) ドイツ語会話 IV	(1)
	フランス語 I	(1) フランス語 II	(1) フランス語 III	(1) フランス語 IV	(1)
	フランス語会話 I	(1) フランス語会話 II	(1) フランス語会話 III	(1) フランス語会話 IV	(1)
	韓国語 I	(1) 韓国語 II	(1) 韓国語 III	(1) 韓国語 IV	(1)
	韓国語会話 I	(1) 韓国語会話 II	(1) 韓国語会話 III	(1) 韓国語会話 IV	(1)
	実用韓国語	(1) 上級韓国語	(1)		
	中国語 I	(1) 中国語 II	(1) 中国語 III	(1) 中国語 IV	(1)
	中国語会話 I	(1) 中国語会話 II	(1) 中国語会話 III	(1) 中国語会話 IV	(1)
	実用中国語	(1) 上級中国語	(1)		
留学生に関する科目	日本語	アカデミック日本語基礎A (1) アカデミック日本語基礎B (1) アカデミック日本語 I (1) (読む・書く) アカデミック日本語 I (1) (聞く・話す)	アカデミック日本語 II (1) (読む・書く) アカデミック日本語 II (1) (聞く・話す) 実践アカデミック日本語 (1) ビジネス日本語 (1) (読む・書く) 実践アカデミック日本語 (1) (聞く・話す)	グローバル日本語 (1)	
	事日情本	日本の歴史 I A (1) 日本の文化 I A (1) 日本の政治経済 I A (1) 一般日本事情 I A (1)	日本の歴史 I B (1) 日本の文化 I B (1) 日本の政治経済 I B (1) 一般日本事情 I B (1)	日本の歴史 II A (1) 日本の文化 II A (1) 日本の政治経済 II A (1) 一般日本事情 II A (1)	日本の歴史 II B (1) 日本の文化 II B (1) 日本の政治経済 II B (1) 一般日本事情 II B (1)

# 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。

# 時間割の見方【専門科目】

前期	月					火					水		
	1時限 9:00~10:40	2時限 11:00~12:40	3時限 13:40~15:20	4時限 15:40~17:20	5時限 17:30~19:10	1時限 9:00~10:40	2時限 11:00~12:40	3時限 13:40~15:20	4時限 15:40~17:20	5時限 17:30~19:10	1時限 9:00~10:40	2時限 11:00~12:40	3時限 13:40~15:20
1 Q	A (月1・水3) *情報リテラシー [301]隅田 12218 21RE以降	A *線形代数 I [301]清田 8205 17RE以降	再 *基礎数学 [006]浜田 12215 17-24RE	B (月4・水4) *情報リテラシー [302]隅田 12217 21RE以降	B *線形代数 I [302]金城 8210 17RE以降	全 *電気電子工学基礎 *電気工学基礎 [301]末吉 他 12107 25RE以降/17-24RE	大学スタディスキル 初回講義室は KslFelにて通知 ※自動で登録 25REのみ	1年次 能力別英語	理工学部補習授業 (物理) 梶野 12210 25REのみ			再 *資源エネルギー概論 [301]両方 8315 17-24RE	A (月1・水3) *情報リテラシー [301]隅田 12218 21RE以降
					*基礎物理学 [006]中村賢 8208 17-24RE				理工学部補習授業 (物理) 梶野 12217 25REのみ				
1 年次	A (月1・水3) *プログラミング入門 [301]隅田 12218 17RE以降	A *線形代数 I [301]清田 8205 17RE以降	再 *基礎数学 [006]浜田 12215 17-24RE	B (月4・水4) *プログラミング入門 [302]隅田 12217 17RE以降	B *線形代数 I [302]金城 8210 17RE以降	全 *電気電子工学基礎 *電気工学基礎 [301]末吉 他 12107 25RE以降/17-24RE	1年次 能力別英語	理工学部補習授業 (物理) 梶野 12210 25REのみ			再 *資源エネルギー概論 [301]両方 8315 17-24RE	A (月1・水3) *プログラミング入門 [301]隅田 12218 17RE以降	
	2 Q				*基礎物理学 [006]中村賢 8208 17-24RE			理工学部補習授業 (物理) 梶野 12217 25REのみ					
備考	情報リテラシー [1Q]週2回×7週(14回)			情報リテラシー [1Q]週2回×7週(14回)			大学スタディスキル クラス分け後に自動登録						情報リテラシー [1Q]週2回×7週(14回)
	プログラミング入門 [2Q]週2回×7週(14回)			プログラミング入門 [2Q]週2回×7週(14回)									プログラミング入門 [2Q]週2回×7週(14回)

授業時間割には、  
期別（第1Q、2Q、3Q、4Q）・講義科目・担当者・講義室が記載

A (月1・水3) *情報リテラシー [301]隅田 12218 21RE以降
---

- … クラス、週2コマある場合のみセットの曜日時限
- … 科目区分、科目名
- … クラスコード、授業担当教員名
- … 教室
- … 履修可能年度

# 授業時間割の見方【全学共通】

授業時間割には、  
期別（第1Q、2Q、3Q、4Q）・講義科目・担当者・講義室が記載

## ◎基礎教育科目

期別		
	1限	2限
	9:00～10:40	11:00～12:40
	実用数学(計算力) [001] 猪本 3305	実用国語(伝達力) [001] 田中 2E306
	キャリア形成基礎論 [001] 大西 42(LL・HP・HC)	実用数学(計算力) [013] 隈本 S504
	実践コラボ演習 (KSU学生広報 キャスター) [001] 千他 N405B	キャリア形成基礎論 [002] 大西 42(CB)

実用数学(計算力)A  
[032] 隈本

S504

- … 科目名
- … クラス、教員名
- … 教室名

## ◎外国語科目

### 第1・2クォーター

配当年次	月曜日		
	1限目	2限目	3限目
	9:00～10:40	11:00～12:40	13:40～15:20
	韓国語 I [103] 大川 大輔 N408A	韓国語 I [104] 大川 大輔 N408A	韓国語 I [134] 鄭 美京 N405A
	韓国語会話 I [108] 申 鎬 S503	韓国語 I [132] 鄭 美京 N405A	韓国語会話 I [101] 申 鎬 S503
	中国語会話 I [134] 王 曉芳 S205	中国語 I [137] 杉本 知栄子 2W504	韓国語会話 I [110] 申 鎬 S503

韓国語 I  
[103]

大川 大輔

N408A

- … 科目名
- … クラス
- … 教員名
- … 教室名

# 授業時間割【基礎数学・基礎物理クラスについて】

## プレイスメントテストの結果によって クラス分けされる科目

- ・「基礎数学」
- ・「基礎物理」
- ➔ 数学・物理プレイスメントテスト結果によりクラス分け
- ➔ 初回の授業にてプレイスメントテスト実施
- ➔ 2回目の授業より能力別クラスに分かれて授業実施
- ※ 下位クラスは補習授業もセット履修

◎ 初回授業の教室と2回目授業の教室は異なる場合があるので要注意！！

# 基礎数学

理工学部（4/10金曜3限）

機械電気創造工学科

- 26RK001～26RK042：12号館1階12105教室
- 26RK043～26RK084：12号館1階12106教室
- 26RK085～26RK126：12号館1階12108教室
- 26RK127～26RK170：12号館2階12218教室

スマートコミュニケーション工学科

- 26RC001～26RC033：12号館2階12217教室

# 基礎物理

理工学部（4/9木曜2限）

機械電気創造工学科

- 26RK001～26RK100：12号館1階12107教室
- 26RK101以降：12号館1階12108教室

# 授業時間割【英語クラスについて】

## 事前に履修登録されている外国語科目

- 「Reading & Writing I・II」
- 「Listening & Speaking I・II」

→ 英語プレイスメントテスト結果によりクラス分け

4月5日（日）17時ごろに登録されるため、  
**K'sLifeを確認**すること。

# 基礎教育科目の国語科目と数学科目について(1年次生)

4月2日(木)に実施した国語・数学プレイスメントテストの結果により、以下の科目が**履修登録されている場合**があります。  
この場合は**必ず履修**し、単位を修得してください。

## 【国語科目】

- ・低得点層：「実用国語（文章力）」または「人文科学の世界」
- ・高得点層：「実践クロス講座（応用国語）」

※「実践クロス講座（応用国語）」は、夏休み集中講義で実施するため、年間履修上限単位数には含まない。

## 【数学科目】 ※文系学部のみ

- ・低得点層：「実用数学（計算力）A・B」または  
「実用数学（計算力）A・B」 + 「リメディアル数学A・B」  
※「リメディアル数学A・B」は補習授業のため、単位は認定されない。

# 基礎教育科目の【文理芸融合科目】について(1年次生)

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。

**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。**

# 履修登録

履修登録の方法は  
「履修登録説明会」  
でお話します。

## 履修登録期間

4月6日（月） 10：00

— 4月7日（火） 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】



要注意

- **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！**  
入力が完了していない場合は早急に入力をしてください。
- 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。

# CLノート入力について

新入生用

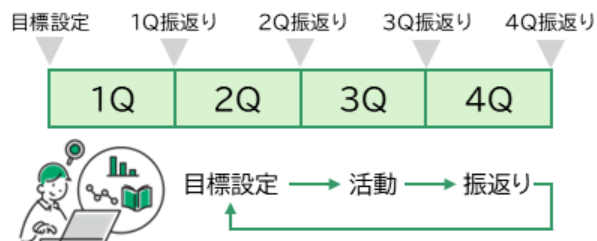
## 私のCampus Lifeノート(CLノート)について

### CLノートとは？



- 大学生活における、様々な活動を**記録・蓄積するシステム**
- 目標を立て、振り返り、取り組むことで、**計画的な学習と活動の質向上**
- 大学生活を通して学んだこと、身につけた**チカラを可視化**
- ゼミの面接や就職活動等に活用

### いつ・どこから入力？



- K'sLifeトップページのCLノートメニュー「**目標設定及び振り返り**」から入力可能
- **学年始めに目標を設定し、各クォーター終了後に振り返り**を毎年行う(入力する)
- 自身が入力した内容は、**クラス担任からFB(リアクションやコメント)**が行われる
- **必ず入力を完了**すること！

### 注意事項など



- CLノートへの入力が完了していない場合、**履修登録・変更が行えません**
- 入力内容に基づき、クラス担任との面談(**きちんと入力**)
- システムの操作方法が分からない場合は**動画マニュアル**または**総合情報基盤センター(中央会館3F)**へ

# 教務ガイダンスでお話すること

1 はじめに

2 学年暦等について

3 卒業・履修・CLノート等について

4 出席について

5 その他連絡事項等について

# 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。**



# 出席について



繰り返しになりますが…

気が緩んでサボってしまう等

休み癖がつく

授業についていけない

単位が取れない

修学意欲の低下

中退



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。

# 教務ガイダンスでお話すること

1 はじめに

2 学年暦等について

3 卒業・履修・CLノート等について

4 出席について

5 その他連絡事項等について

# 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



3

変更が生じた情報を更新し、「登録」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。

学生情報

学生 一郎 (ガクセイ イチロウ)  
1年

**学籍基本情報**

学籍番号	■■■■
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
学生区分	一般学生

変更届印刷 **登録**

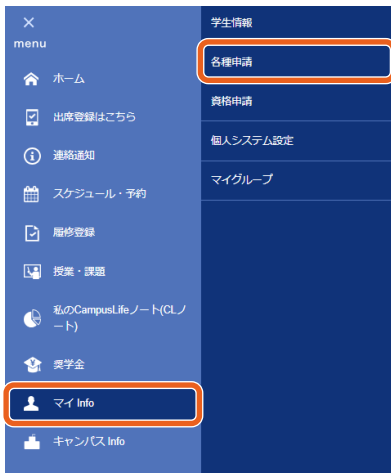
## 注意点

- 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。  
**教務課WEB > 学籍に関するページ > 本人・保証人の住所等変更について**
- 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。

# 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

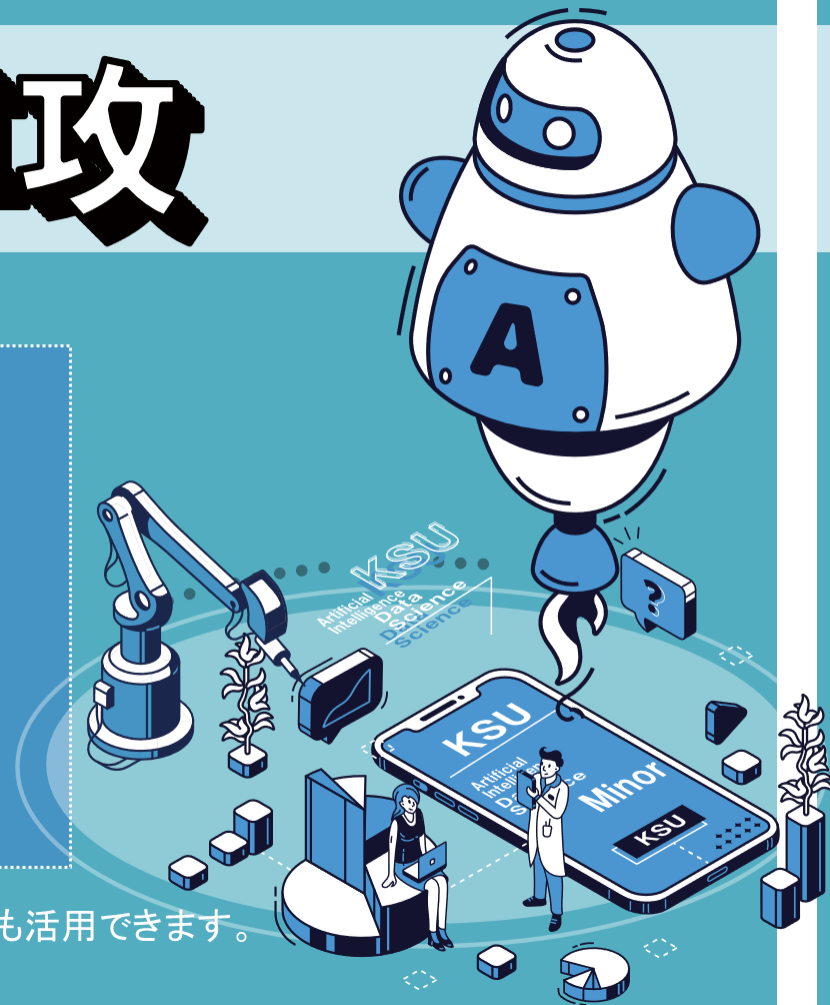
横断的にAI・データサイエンスに関する幅広い知識と経験を得る

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**

**実践的に活用できる応用基礎力を修得する。**

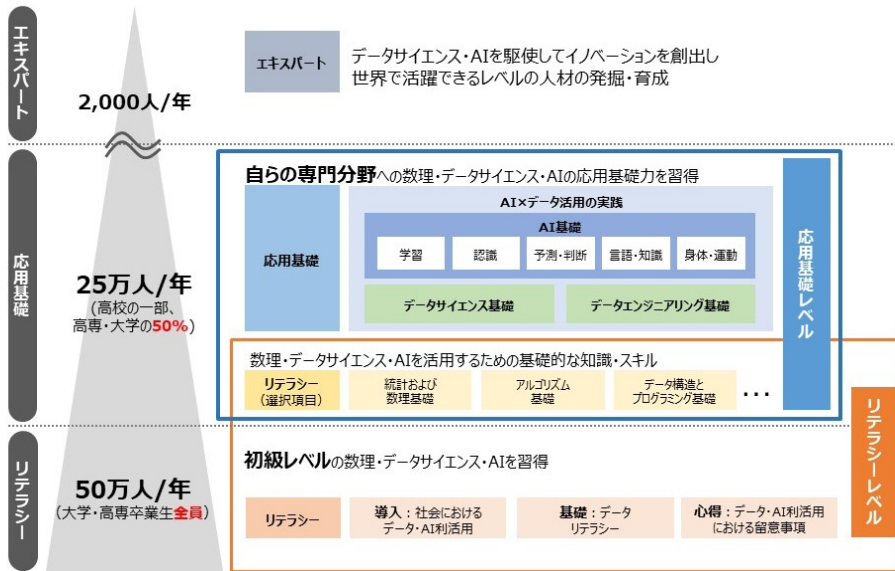
- プログラムへの登録は不要。
- 他学科の対象科目を履修する場合は、**他学科履修の手続き**をとる。
- 必要な単位(右表)の修得者に**修了証**が発行される。

※学生便覧2026(P151～152)に、履修要領が載ってます。

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**)  
認定申請予定

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	1	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	AIプログラミング演習	2	2	情報科学科
	AIプログラミング	2	2	機械電気創造工学科
	AIリテラシー	2	3	機械電気僧都工学科 スマートコミュニケーション工学科

# 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)

# 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

## 4/2 英語プレイスメントテスト(未受験者)について

クラス分けのために本日(4/3)中に  
必ず受験してください。

テスト未受験者は、Listening&Speaking、  
Reading&Writing科目の履修ができません



# 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。

# 教務課からのお願い



Microsoft Teams

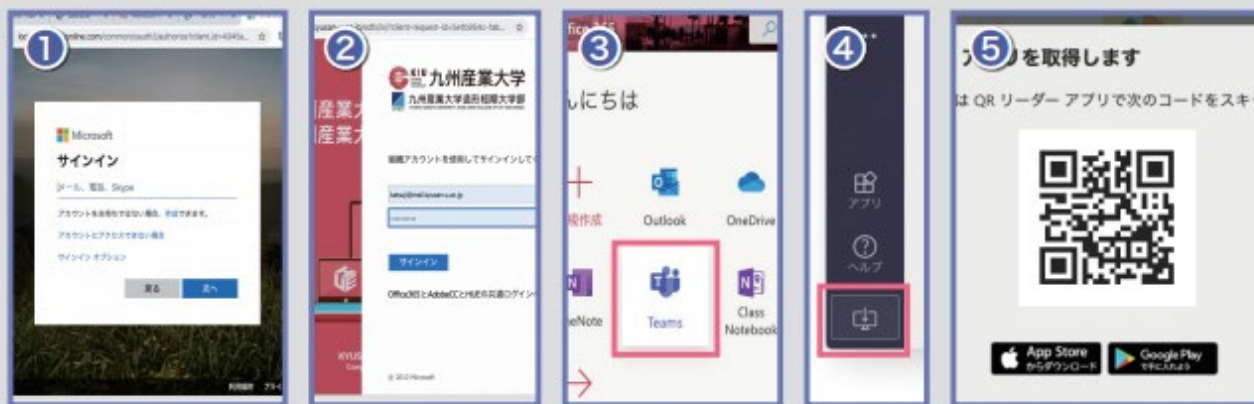
教務課から皆さんに伝えることなど、こちらを使用しますので、**モバイルアプリをダウンロードして、通知をオン**に設定してください。

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。

# 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

© 2015年12月～2025年4月





運営: 藤井大輔さん  
ご出演: 藤井大輔さん  
© 株式会社 九産大

### 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。  


大学のメールアドレス  
kyusan
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。



# 実践クロス演習(グローバル実習)について

2026年度 新規開設（基礎教育科目）

## 実践クロス演習（グローバル実習）

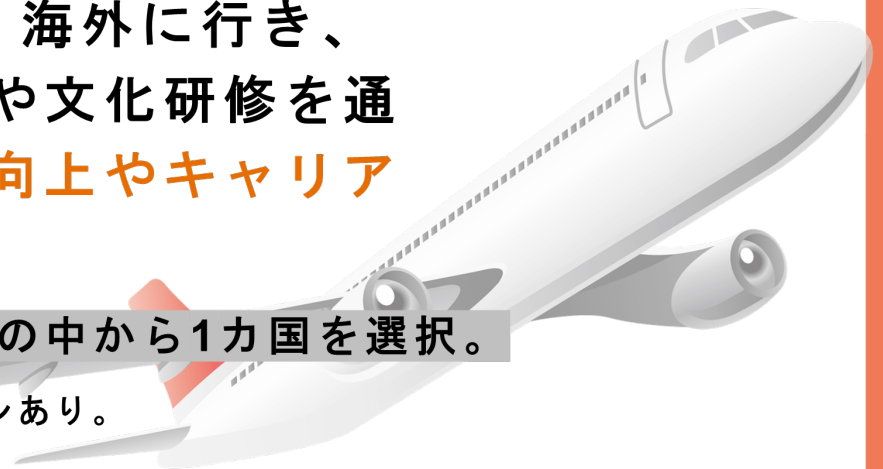
【後学期集中：2単位】

実際に短期間（1週間程度）海外に行き、  
現地企業で働く方との交流や文化研修を通  
して、今後の留学への意欲向上やキャリア  
選択の幅を増やしていく。

研修先は韓国、香港、マレーシアの中から1カ国を選択。

※渡航前に複数回授業とオリエンテーションあり。

興味がある学生は、ぜひ履修登録をしてみてください。



# 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

## 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。