

# 教務ガイダンス

建築都市工学部 1年次

※配布の「配布書類及び解説」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

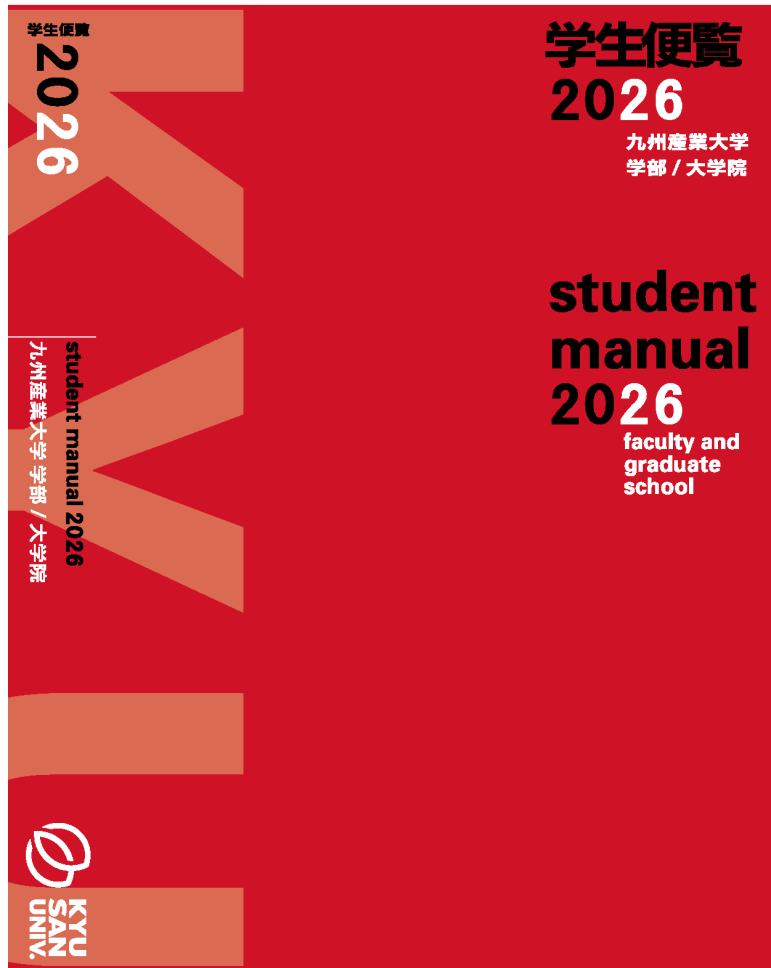
# 高校と大学の違い

	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

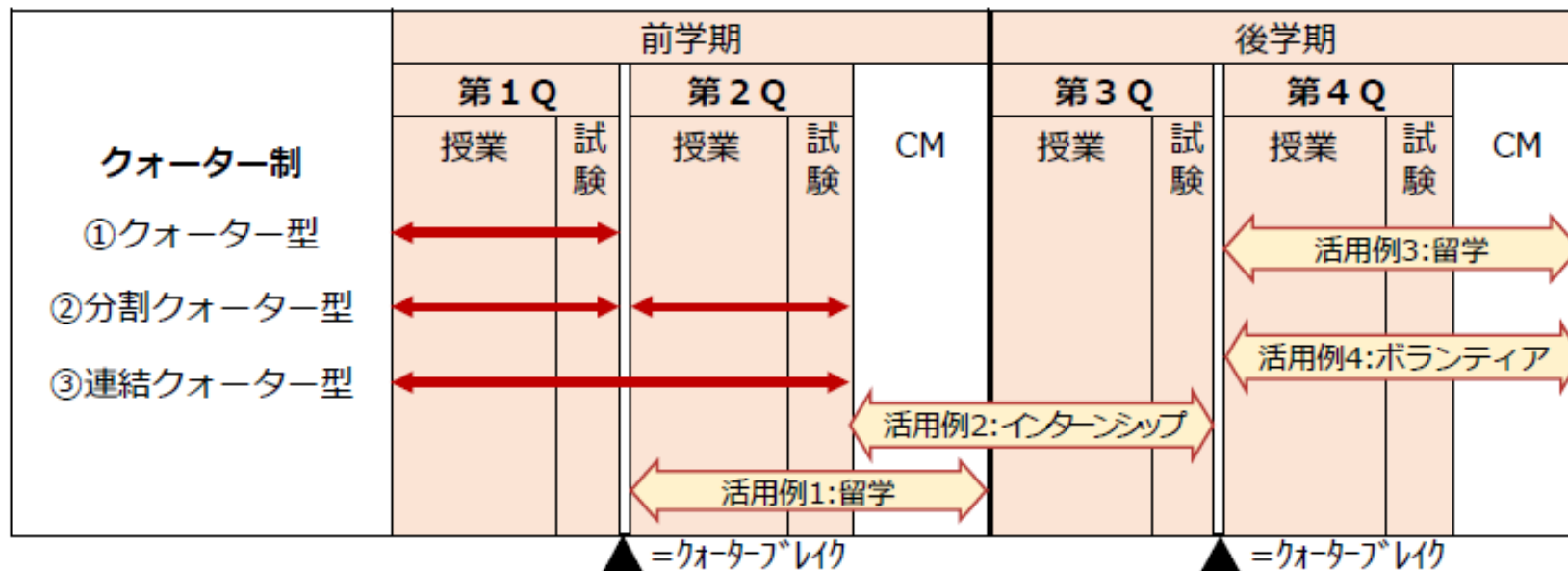
4 出席について

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

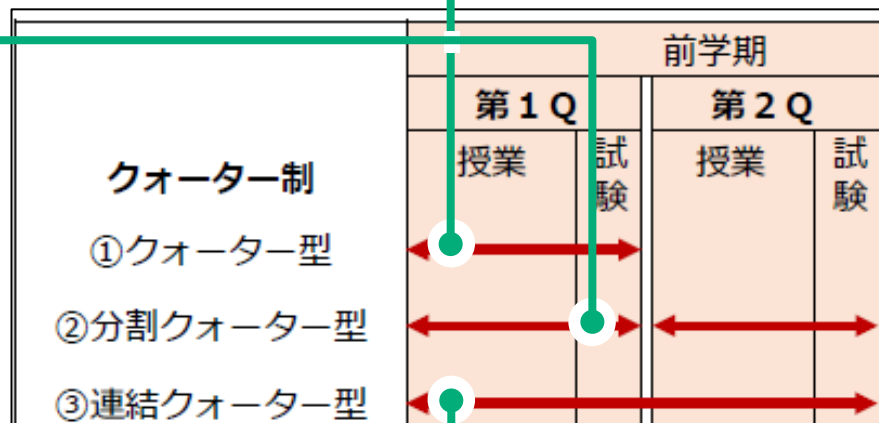
週2回×7週（14回）で1クォーター内で開講

## ■ 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26日（土）－ 9月14日（日） 春季：1月16日（金）－ 3月22日（日）
クォーターブレイク	5月31日（土）、6月1日（日）、11月11日（火）

**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

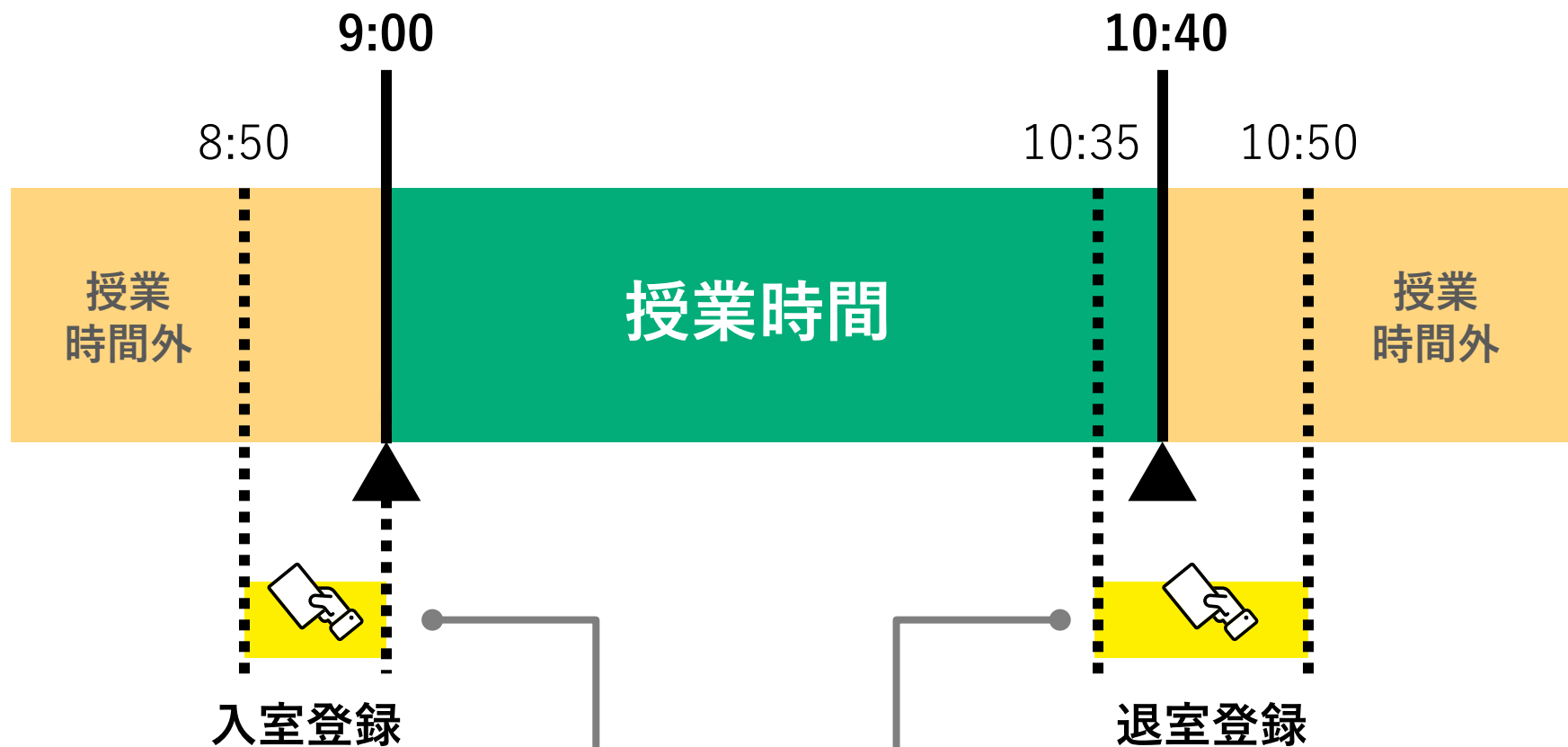
入室登録	授業開始 <b>10分前</b> から 授業開始 <b>(チャイム)</b> まで
退室登録	授業終了 <b>5分前</b> から 授業終了 <b>10分後</b> まで

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回学生証をかざると「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 **1 2 4 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【必修・選択必修・選択科目について】

## 建築学科

### 建築都市工学部 履修規程第5条：卒業要件

授業科目区分		授業科目及び単位数		
		建築学科	住居・インテリア学科	都市デザイン工学科
専門科目	必修科目	76 単位	66 単位	56 単位
	選択必修科目	—	12 単位以上	—
	選択科目	28 単位以上	26 単位以上	48 単位以上
基礎教育科目		14 単位以上	14 単位以上	14 単位以上
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

# 卒業要件【必修・選択必修・選択科目について】

## 住居・インテリア学科

### 建築都市工学部 履修規程第5条：卒業要件

授業科目区分		授業科目及び単位数		
		建築学科	住居・インテリア学科	都市デザイン工学科
専門科目	必修科目	76 単位	66 単位	56 単位
	選択必修科目	—	12 単位以上	—
	選択科目	28 単位以上	26 単位以上	48 単位以上
基礎教育科目		14 単位以上	14 単位以上	14 単位以上
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

# 卒業要件【必修・選択必修・選択科目について】

## 都市デザイン工学科

### 建築都市工学部 履修規程第5条：卒業要件

授業科目区分		授業科目及び単位数		
		建築学科	住居・インテリア学科	都市デザイン工学科
専門科目	必修科目	76 単位	66 単位	56 単位
	選択必修科目	—	12 単位以上	—
	選択科目	28 単位以上	26 単位以上	48 単位以上
基礎教育科目		14 単位以上	14 単位以上	14 単位以上
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

# 卒業要件【必修・選択必修・選択科目について】

## 建築学科

建築都市工学部 建築学科 \*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
学部共通	*基礎数学 *基礎物理 *建築都市入門	2 2 2	工業概論	2	建築製図Ⅰ 基礎測量学 グリーンインフラ論 プログラミング入門 インターンシップ 職業指導	2 2 2 2 2 4	建築製図Ⅱ	2
	*建築数学Ⅰ *物理 *物理演習	2 2 2	*建築数学Ⅱ *建築汎論Ⅰ *建築汎論Ⅱ	2 2 2	*建築法規 *建築学特論Ⅰ *建築学特論Ⅱ 防災工学Ⅰ 防災工学Ⅱ	2 2 2 1 1	*卒業研究	6
アドバンスト科目			PBL プログラムⅠ PBL プログラムⅡ	2 2	PBL プログラムⅢ PBL プログラムⅣ	2 2		
計画・歴史	*日本建築史 *建築設計製図Ⅰ *建築設計製図Ⅱ *住宅計画	2 2 2 2	*建築設計製図Ⅲ *建築設計製図Ⅳ *地域施設計画 *西洋建築史 建築デザイン 建築デジタル演習 建築リユースデザイン論	2 2 2 2 2 2 2	*建築設計製図Ⅴ 応用建築設計製図 都市計画 近代建築史 保存修景計画 地域ストック活用論 空間構成演習 植栽計画 照明計画	2 2 2 2 2 2 2 1 1		
	*熱と空気環境論	2	*音と光の環境論 *建築設備計画	2 2	建築設備設計 建築環境工学演習Ⅰ 建築環境工学演習Ⅱ 環境計画特論 建築環境工学実験	2 2 1 1 2		
環境設備	*建築構法 *建築材料 *建築の力学Ⅰ *建築の力学Ⅰ演習 *建築の力学Ⅱ *建築の力学Ⅱ演習 *建築の力学Ⅲ *建築の力学Ⅲ演習 *建築の力学Ⅳ *建築の力学Ⅳ演習	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	*建築の力学Ⅴ *建築の力学Ⅴ演習 *建築の力学Ⅵ *建築の力学Ⅵ演習 *鉄筋コンクリート構造 *鉄骨構造 建築構造計画Ⅰ	1 1 1 1 2 2 1	*建築施工 構造設計実習 材料構造実験 建築構造計画Ⅱ	2 2 2 1		

### 〈専門科目〉 年次別授業科目配当表

4年間で履修できる専門科目が  
全て記載されている。

1年生は「第1年次」の  
配当科目が履修可能

《卒業するまでに必要な単位数》  
\*必修科目 76単位  
□選択科目 28単位

# 卒業要件【必修・選択必修・選択科目について】

## 住居・インテリア学科

### 〈専門科目〉 年次別授業科目配当表

4年間で履修できる専門科目が  
全て記載されている。

1年生は「第1年次」の  
配当科目が履修可能

《卒業するまでに必要な単位数》

\*必修科目 66単位  
△選択必修科目 12単位  
□選択科目 26単位

建築都市工学部 住居・インテリア学科

\*印は必修科目 △印は選択必修科目

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
学部共通	*基礎数学 *基礎物理 *建築都市入門	2	工業概論 住居・インテリアキャリア概論	2	職業指導 プログラミング入門 建築デザイン 保存修景計画 基礎測量学 グリーンインフラ論 建築製図Ⅰ	4	建築製図Ⅱ	2
設計基幹科目	I. 空間	*空間設計基礎実習 *空間設計概論						
	II. 住居	*住居概論 *住居設計実習 *住居計画	福祉住環境	2				
	III. 業務系施設	*業務系施設インテリア概論	*業務系施設インテリア設計実習 *業務系施設インテリア計画	2				
	IV. 住居系複合施設		*住居系複合施設インテリア設計実習 *住居系複合施設インテリア計画	2				
専門プログラム	設計基幹領域	空間デザインスタジオ 商業施設デザインスタジオ 住生活デザインスタジオ 再生デザインスタジオ			△設計基幹スタジオ実習Ⅰ △設計基幹スタジオ実習Ⅱ △空間デザイン特論Ⅰ △空間デザイン特論Ⅱ △商業施設デザイン特論Ⅰ △商業施設デザイン特論Ⅱ △住生活デザイン特論Ⅰ △住生活デザイン特論Ⅱ △再生デザイン特論Ⅰ △再生デザイン特論Ⅱ	2	*卒業研究	6
	基礎領域	家具空間デザインスタジオ 地域貢献実践スタジオ 住居環境デザインスタジオ サステナブル機能スタジオ			△基礎スタジオ実習Ⅰ △基礎スタジオ実習Ⅱ △家具空間デザイン特論Ⅰ △家具空間デザイン特論Ⅱ △地域貢献実践特論Ⅰ △地域貢献実践特論Ⅱ △居住環境デザイン特論Ⅰ △居住環境デザイン特論Ⅱ △サステナブル機能特論Ⅰ △サステナブル機能特論Ⅱ	4		
	総合プログラム				△総合プログラム実習Ⅰ △総合プログラム実習Ⅱ △総合プログラム特論Ⅰ △総合プログラム特論Ⅱ	4		
基幹科目	共通	*実測・製図実習 *設計支援ソフト実習Ⅰ *住居数値 情報処理入門 フィールドツアー実習	*建築法規 設計支援ソフト実習Ⅱ	2	プレゼンテーション演習 インテリア製図	2		
	計画	*家具・プロダクト概論	*近代建築史 *色彩・照明論 *建築・施設計画 地域づくり論 デザインサーベイ演習 建築史	2	*都市計画 インテリアコーディネート 住宅エクステリア論 不動産学入門 照明ライティング論	2		
	構造	*住宅構法概論 *建築材料	*構造力学Ⅰ *構造力学Ⅱ	2	*建築施工 *各種構造	2		
	環境・設備	*住居環境入門	*住居設備	2	室内環境デザイン論	2		

# 卒業要件【必修・選択必修・選択科目について】

## 都市デザイン工学科

### 〈専門科目〉 年次別授業科目配当表

4年間で履修できる専門科目が  
全て記載されている。

1年生は「第1年次」の  
配当科目が履修可能

《卒業するまでに必要な単位数》

＊必修科目 56単位  
□選択科目 48単位

建築都市工学部 都市デザイン工学科 \*印は必修科目

区分	1年次		2年次		3年次		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 *基礎物理 2 *基礎測量学 2 *建築都市入門 2 *グリーンインフラ論 2	工業概論 2		プログラミング入門 2 インターンシップ 2 建築製図Ⅰ 2 建築デザイン 2 保存修景計画 2 職業指導 4		建築製図Ⅱ 2	2
	学科共通	*構造力学Ⅰ 2 *地盤工学Ⅰ 2 *水理学Ⅰ 2 *測量学実習 2 *建設材料工学 情報処理演習 2	土質実験 2 土木材料実験 1 構造力学Ⅱ 2 地盤工学Ⅱ 2 水理学Ⅱ 2 構造力学演習Ⅰ 2 地盤工学演習Ⅰ 2 水理学演習Ⅰ 2 建設材料工学演習 2 応用測量学 2 建築設計製図 キャリア探求 2		*環境水理実習 2 *応用ゼミナール 2 *技術者倫理 2 河川工学 2 土木統計学 2 構造力学演習Ⅱ 2 地盤工学演習Ⅱ 2 水理学演習Ⅱ 2 構造力学Ⅲ 2 建築生産 2 建築法規 2		*卒業研究 6 *卒業実習 4	
	土木デザイン	*土木設計製図Ⅰ 2	建設CAD演習 2 土木設計製図Ⅱ 2		*コンクリート構造工学Ⅰ 2 コンクリート構造工学Ⅱ 2 土木デザイン実習 2 橋梁工学 2 道路工学 2 水環境工学 2		施工管理学 2	2
	地域・都市防災		地域防災学Ⅰ 2 地域防災学Ⅱ 2		地域防災学演習 2		耐震工学 2 海岸港湾工学 2	2 2
	まちづくり		まちづくり学 2 景観デザイン 2 まちづくり学演習 2		景観デザイン演習 2			
	環境緑化	*基礎環境学 2 植物学 2	生態学 2 応用生態学 2		植物生態学演習 2 緑化学 2 環境法規 2			

# 卒業要件【外国語科目・基礎教育科目について】

年次別授業科目配当表

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	学修基礎	大学スタディスキル (2)			
	科目	実用国語(文章力) (2)	実用国語(伝達力) (2)		
		実用数学(計算力) (2)	実用数学(活用力) (2)		
		くらしの中の数学 (2)			
	キャリア	AI導入 (2)			
		フログラミング導入 (2)			
		ゲーリアタラシ (2)			
		キャリア形成基礎 (2)	キャリア開発 (2)	キャリア形成戦略 (2)	
	文芸芸術総合科目	実践クロス講義 (2)		インタラクティブディスカッション (2)	
		実践クロス演習 (2)			
科目	人文科学科目	日本の歴史 (2)			
	世界の歴史 (2)				
	哲学の世界 (2)				
	文学の世界 (2)				
	心理学の世界 (2)				
	文化人類学 (2)				
	美学・美術史 (2)				
	芸術の世界 (2)				
	人文科学の世界 (2)				
	社会科学科目	法学 (2)			
日本国憲法 (2)					
現代の政治 (2)					
地理の世界 (2)					
人類・周辺国 (2)					
ジェンダーと社会 (2)					
社会科学の世界 (2)					
自然科学科目	科学の世界 (2)				
地球環境 (2)					
生物の世界 (2)					
自然科学の世界 (2)					
健康科学科目	スポーツ科学演習 (2)				
心と身体の健康 (2)					

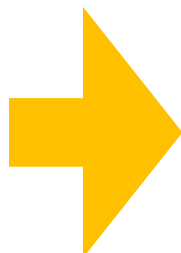
## 〈基礎教育科目・外国語科目〉

### 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

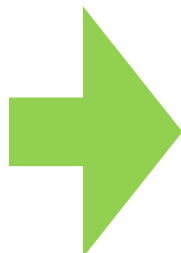
### と外国語科目が

### 全て記載されている。



《卒業するまでに必要な単位数》  
14単位以上

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)
外国語科目	科目	Listening & Speaking I (1)	Listening & Speaking II (1)	Listening & Speaking III (1)	Listening & Speaking IV (1)
	Listening & Speaking II (1)	Listening & Speaking III (1)	Listening & Speaking IV (1)		
	English Plus (1)				
	English Expressions (2)				
	Four Skills I (2)	TOEIC Plus (2)			
	Four Skills II (2)	Reading Focus (2)			
	Labo Training I (1)	Writing Focus (2)			
	Labo Training II (1)	Business English (2)			
	Domestic Job Training (4)	Kanji Pronunciation (2)			
	Overseas Job Training (4)	Introduction to Translation (2)			
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 II (1)	ドイツ語 III (1)	ドイツ語 IV (1)	ドイツ語 V (1)	
	ドイツ語 III (1)	ドイツ語 IV (1)	ドイツ語 V (1)	ドイツ語 VI (1)	
	ドイツ語 IV (1)	ドイツ語 V (1)	ドイツ語 VI (1)	ドイツ語 VII (1)	
	ドイツ語 V (1)	ドイツ語 VI (1)	ドイツ語 VII (1)	ドイツ語 VIII (1)	
	ドイツ語 VI (1)	ドイツ語 VII (1)	ドイツ語 VIII (1)	ドイツ語 IX (1)	
	ドイツ語 VII (1)	ドイツ語 VIII (1)	ドイツ語 IX (1)	ドイツ語 X (1)	
	ドイツ語 VIII (1)	ドイツ語 IX (1)	ドイツ語 X (1)	ドイツ語 XI (1)	
	ドイツ語 IX (1)	ドイツ語 X (1)	ドイツ語 XI (1)	ドイツ語 XII (1)	
	ドイツ語 X (1)	ドイツ語 XI (1)	ドイツ語 XII (1)	ドイツ語 XIII (1)	



《卒業するまでに必要な単位数》  
英語 6 単位以上

※「クロス科目」は、各学部の学生が文芸(クロス)して取り組む授業科目を指す。  
※「コラボ科目」は、各学部の教員が協働(コラボレーション)して実施する授業科目を指す。

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)
関係科目	日本語	アカデミック日本語(読・書)A (1)	アカデミック日本語(読・書)B (1)	アカデミック日本語(読・書)C (1)	アカデミック日本語(読・書)D (1)
	アカデミック日本語(読・書)A (1)	アカデミック日本語(読・書)B (1)	アカデミック日本語(読・書)C (1)	アカデミック日本語(読・書)D (1)	
	アカデミック日本語(読・書)B (1)	アカデミック日本語(読・書)C (1)	アカデミック日本語(読・書)D (1)	アカデミック日本語(読・書)E (1)	
	アカデミック日本語(読・書)C (1)	アカデミック日本語(読・書)D (1)	アカデミック日本語(読・書)E (1)	アカデミック日本語(読・書)F (1)	
	アカデミック日本語(読・書)D (1)	アカデミック日本語(読・書)E (1)	アカデミック日本語(読・書)F (1)	アカデミック日本語(読・書)G (1)	
	アカデミック日本語(読・書)E (1)	アカデミック日本語(読・書)F (1)	アカデミック日本語(読・書)G (1)	アカデミック日本語(読・書)H (1)	
	アカデミック日本語(読・書)F (1)	アカデミック日本語(読・書)G (1)	アカデミック日本語(読・書)H (1)	アカデミック日本語(読・書)I (1)	
	アカデミック日本語(読・書)G (1)	アカデミック日本語(読・書)H (1)	アカデミック日本語(読・書)I (1)	アカデミック日本語(読・書)J (1)	
	アカデミック日本語(読・書)H (1)	アカデミック日本語(読・書)I (1)	アカデミック日本語(読・書)J (1)	アカデミック日本語(読・書)K (1)	
	アカデミック日本語(読・書)I (1)	アカデミック日本語(読・書)J (1)	アカデミック日本語(読・書)K (1)	アカデミック日本語(読・書)L (1)	
日本の歴史 I (2)	日本の歴史 II (2)	日本の文化 I (2)	日本の文化 II (2)		

# 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

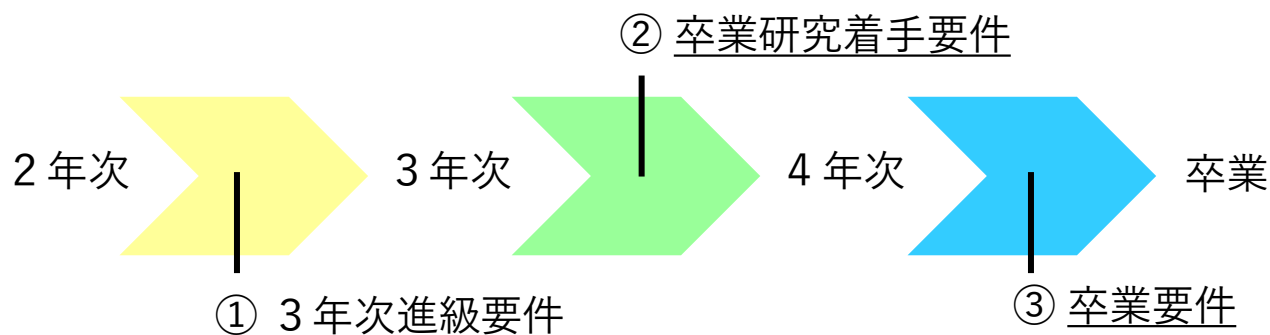
**44単位**

半期で履修できる上限単位数

**28単位**

※1年次後学期以降の基礎数学・基礎物理の再履修クラス、  
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

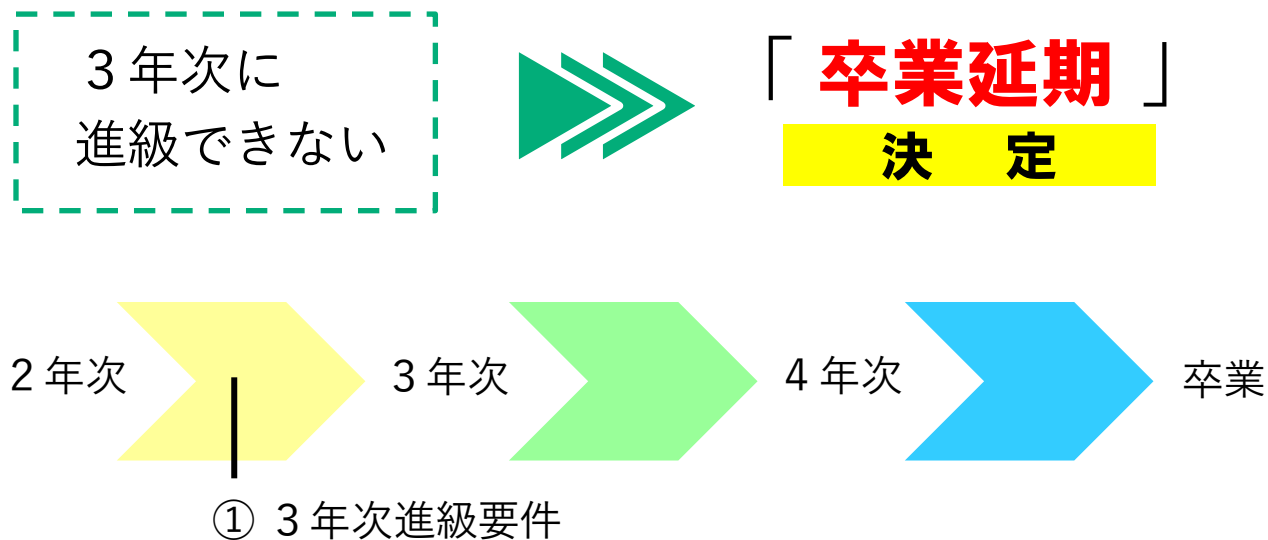


各要件をしっかりと理解し、計画的に履修登録を行いましょう。

# 建築学科卒業要件【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（基礎数学、基礎物理を含む）を56単位以上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ない。

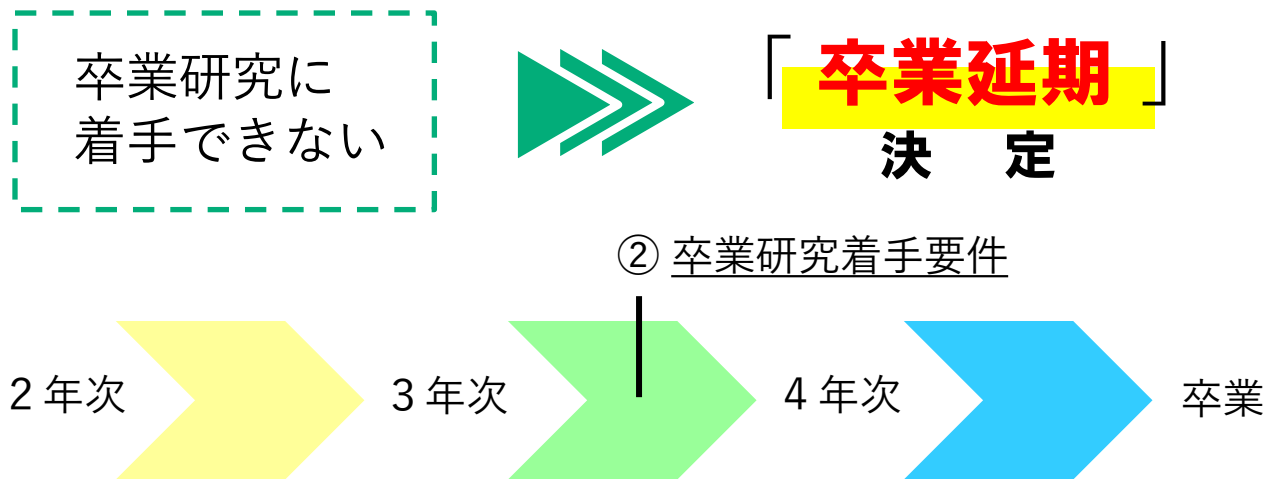


# 建築学科卒業要件【履修制限について】

## ② 卒業研究着手要件

卒業に必要な124単位のうち、第1年次・第2年次に配当されている必修科目56単位以上を含む100単位以上を修得していること。

4年次配当科目「**卒業研究**」は**必修科目**

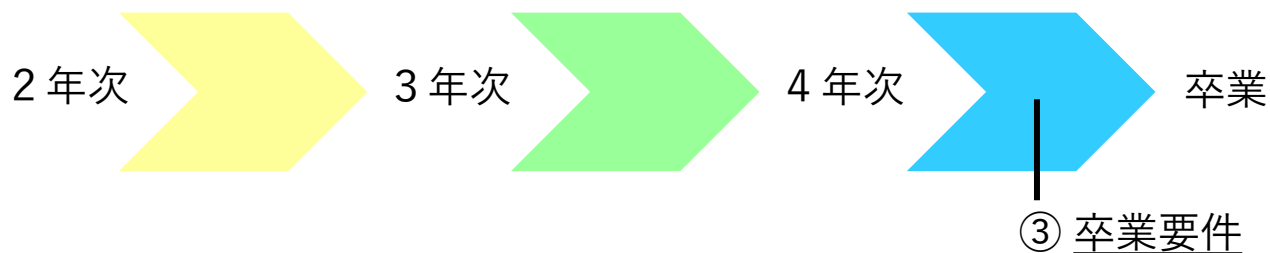


# 建築学科卒業要件【履修制限について】

## ③ 卒業要件

卒業するまでに必要な単位は、**124**単位  
ただし、下記の卒業要件を満たさなければならない。

授業科目区分		授業科目及び単位数		
		建築学科	住居・インテリア学科	都市デザイン工学科
専門科目	必修科目	76単位	66単位	56単位
	選択必修科目	—	12単位以上	—
	選択科目	28単位以上	26単位以上	48単位以上
基礎教育科目		14単位以上	14単位以上	14単位以上
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

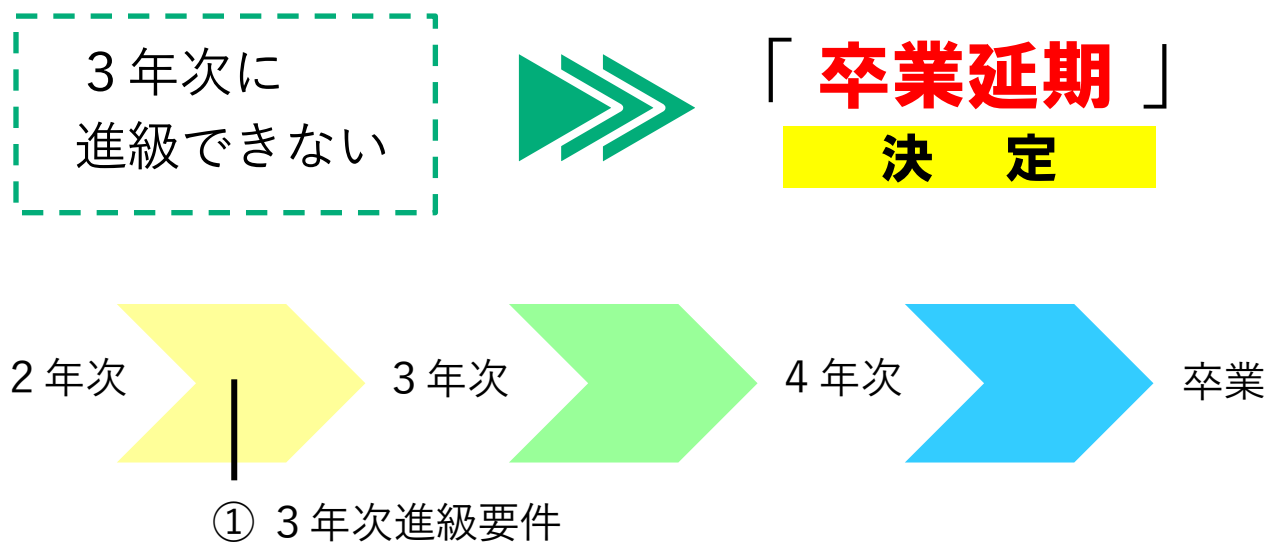


履修が不安な学生は成績原簿を印刷し、教務課へ

# 住居・インテリア学科卒業要件【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（基礎数学、基礎物理を含む）を56単位以上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ない。

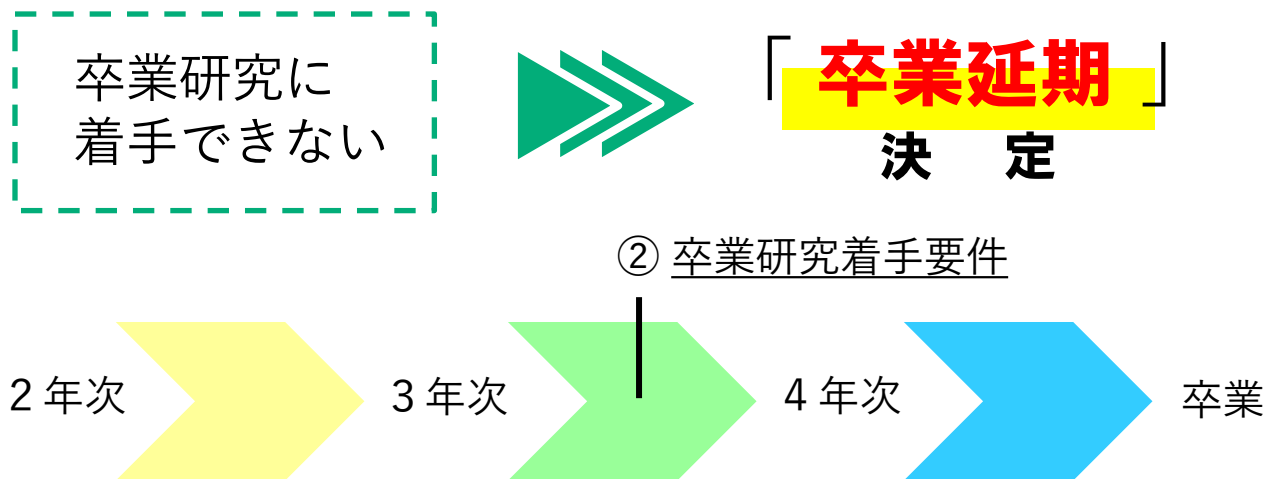


# 住居・インテリア学科卒業要件【履修制限について】

## ② 卒業研究着手要件

卒業に必要な124単位のうち、第1年次・第2年次に配当されている必修科目48単位以上を含む100単位以上を修得していること。

4年次配当科目「**卒業研究**」は**必修科目**

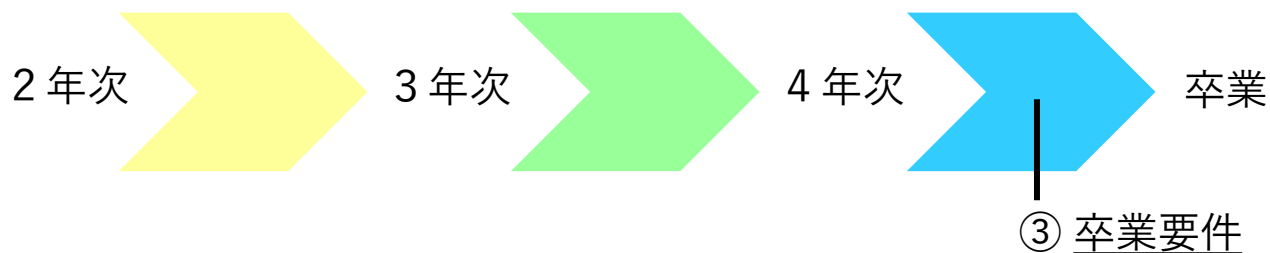


# 住居・インテリア学科卒業要件【履修制限について】

## ③ 卒業要件

卒業するまでに必要な単位は、124単位  
ただし、下記の卒業要件を満たさなければならない。

授業科目区分		授業科目及び単位数		
		建築学科	住居・インテリア学科	都市デザイン工学科
専門科目	必修科目	76単位	66単位	56単位
	選択必修科目	—	12単位以上	—
	選択科目	28単位以上	26単位以上	48単位以上
基礎教育科目		14単位以上	14単位以上	14単位以上
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

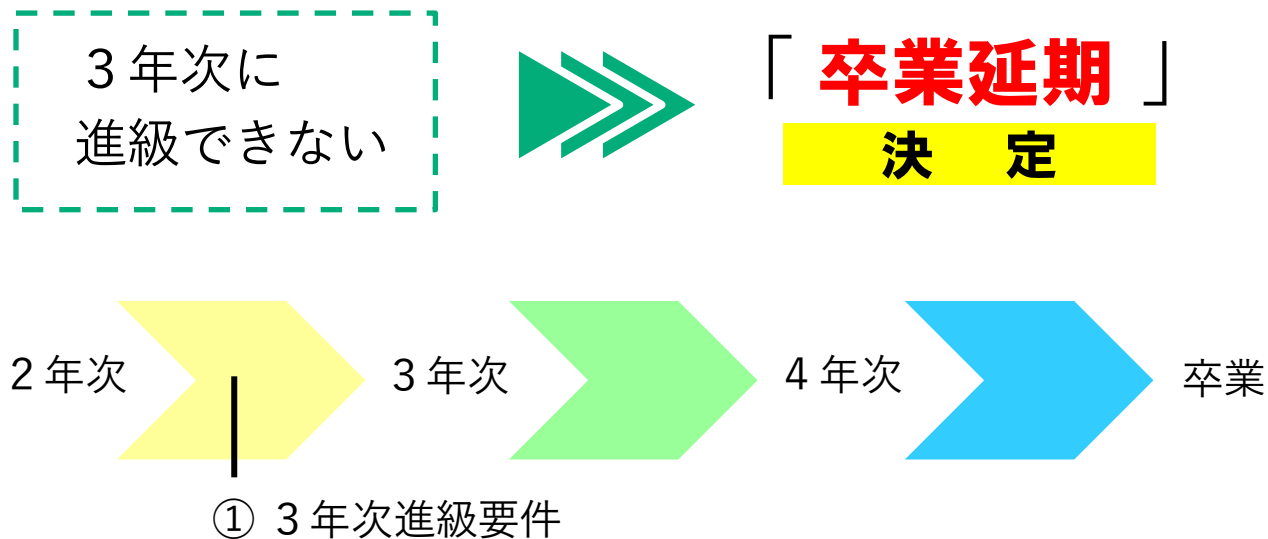


履修が不安な学生は成績原簿を印刷し、教務課へ

# 都市デザイン工学科卒業要件【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（基礎数学、基礎物理を含む）を56単位以上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ない。

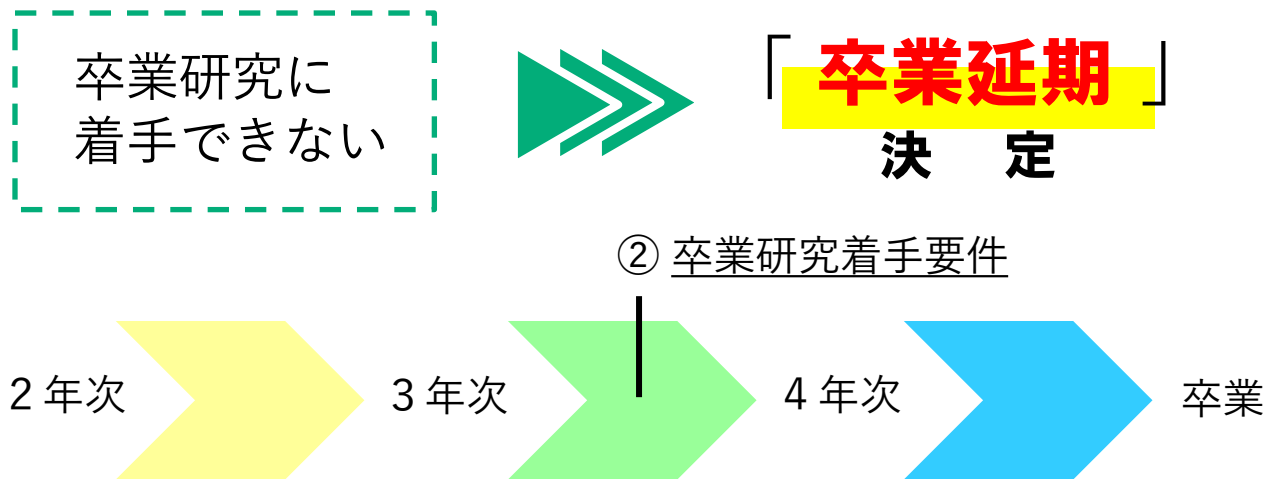


# 都市デザイン工学科卒業要件【履修制限について】

## ② 卒業研究着手要件

卒業に必要な124単位のうち、  
必修科目40単位以上を含む94単位以上を修得していること。

4年次配当科目「**卒業研究**」は**必修科目**



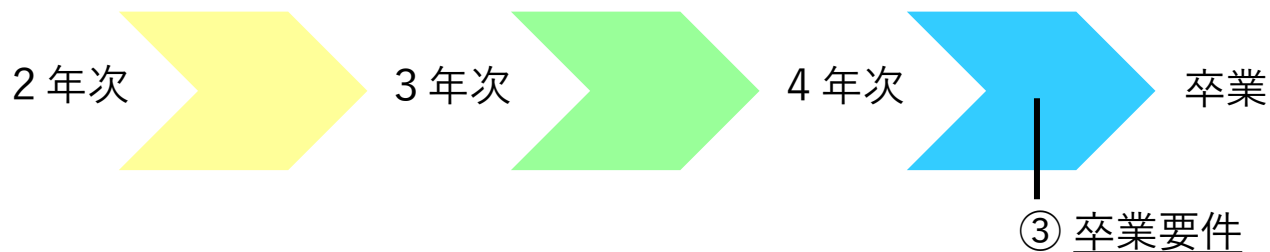
# 都市デザイン工学科卒業要件【履修制限について】

## ③ 卒業要件

卒業するまでに必要な単位は、**124単位**  
ただし、下記の卒業要件を満たさなければならない。

授業科目区分		授業科目及び単位数		
		建築学科	住居・インテリア学科	都市デザイン工学科
専門科目	必修科目	76単位	66単位	56単位
	選択必修科目	—	12単位以上	—
	選択科目	28単位以上	26単位以上	48単位以上
基礎教育科目		14単位以上	14単位以上	14単位以上
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

※21UC、20UCの場合卒業要件は異なります。



履修が不安な学生は成績原簿を印刷し、教務課へ

# 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。

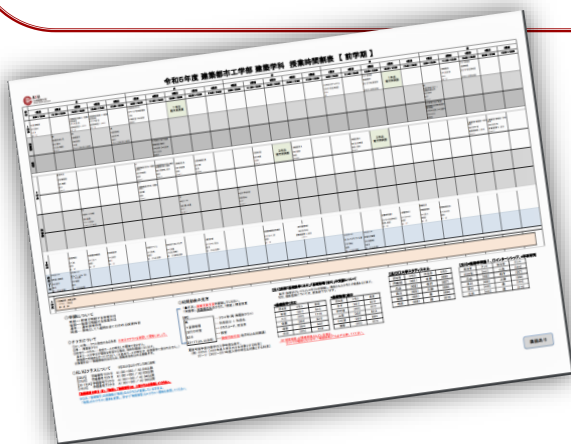
# 授業時間割 建築学科

## 本日配布している授業時間割表

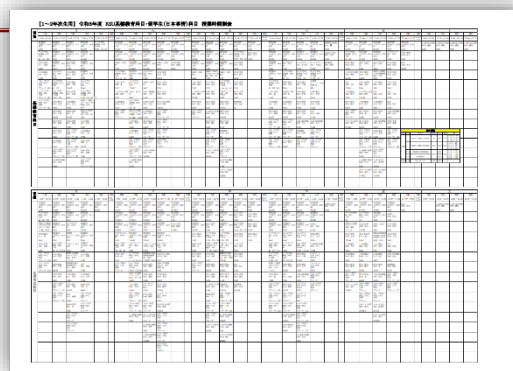
- ① 「建築都市工学部建築学科 授業時間割表」
- ② 「KSU基盤教育科目・教職・留学生（日本事情）科目」
- ③ 「KSU基盤教育科目（外国語科目・留学生の日本語）」

※②・③は入学式  
の日に配布済み

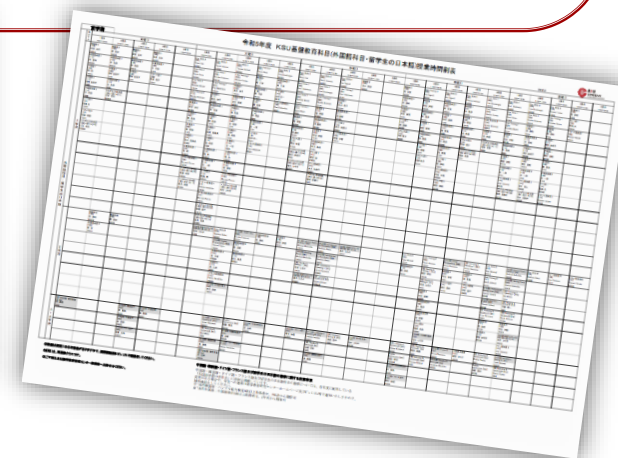
※ ②と③は全学共通



①建築都市工学部建築学科  
授業時間割表



②KSU基盤教育科目・教職・  
留学生（日本事情）科目  
授業時間割表



③KSU基盤教育科目  
（外国語科目・留学生の日本語）  
授業時間割表

★授業時間割表は教務部ホームページにも掲載しています。

# 授業時間割 住居・インテリア学科

## 本日配布している授業時間割表

- ① 「建築都市工学部住居・インテリア学科 授業時間割表」
- ② 「KSU基盤教育科目・教職・留学生（日本事情）科目」
- ③ 「KSU基盤教育科目（外国語科目・留学生の日本語）」

※②・③は入学式  
の日に配布済み

※ ②と③は全学共通

この表は、建築都市工学部住居・インテリア学科の授業時間割表（前半期）を示しています。表の上部には「令和09年度 建築都市工学部 住居・インテリア学科 授業時間割表【前半期】」と記載されています。表は縦軸が曜日、横軸が授業時間（8:00-9:00, 9:00-10:00, 10:00-11:00, 11:00-12:00, 13:00-14:00, 14:00-15:00, 15:00-16:00, 16:00-17:00）で構成されています。各授業科目の名称、担当教員、および授業形式が記載されています。

①建築都市工学部  
住居・インテリア学科  
授業時間割表

この表は、KSU基盤教育科目・教職・留学生（日本事情）科目の授業時間割表を示しています。表の上部には「KSU基盤教育科目・教職・留学生（日本事情）科目 授業時間割表」と記載されています。表は縦軸が曜日、横軸が授業時間（8:00-9:00, 9:00-10:00, 10:00-11:00, 11:00-12:00, 13:00-14:00, 14:00-15:00, 15:00-16:00, 16:00-17:00）で構成されています。各授業科目の名称、担当教員、および授業形式が記載されています。

②KSU基盤教育科目・教職・  
留学生（日本事情）科目  
授業時間割表

この表は、KSU基盤教育科目（外国語科目・留学生の日本語）の授業時間割表を示しています。表の上部には「KSU基盤教育科目（外国語科目・留学生の日本語） 授業時間割表」と記載されています。表は縦軸が曜日、横軸が授業時間（8:00-9:00, 9:00-10:00, 10:00-11:00, 11:00-12:00, 13:00-14:00, 14:00-15:00, 15:00-16:00, 16:00-17:00）で構成されています。各授業科目の名称、担当教員、および授業形式が記載されています。

③KSU基盤教育科目  
（外国語科目・留学生の日本語）  
授業時間割表

★授業時間割表は教務部ホームページにも掲載しています。

# 授業時間割 都市デザイン工学科

## 本日配布している授業時間割表

- ① 「建築都市工学部都市デザイン工学科 授業時間割表」
- ② 「KSU基盤教育科目・教職・留学生（日本事情）科目」
- ③ 「KSU基盤教育科目（外国語科目・留学生の日本語）」

※②・③は入学式  
の日に配布済み

※ ②と③は全学共通

This is a detailed class schedule for the Department of Architecture and Urban Engineering, Urban Design Engineering Department. It features a grid with columns for days of the week and rows for different courses. Some cells are highlighted in yellow, indicating specific class times. The title at the top reads '令和6年度 建築都市工学部 都市デザイン工学科 授業時間割表【新学期】'.

①建築都市工学部  
都市デザイン工学科  
授業時間割表

This is a detailed class schedule for KSU base education subjects, specifically for international students. It consists of a large grid with columns for days and rows for various subjects. The title at the top reads 'KSU基盤教育科目（留学生）授業時間割表'.

②KSU基盤教育科目・教職・  
留学生（日本事情）科目  
授業時間割表

This is a detailed class schedule for KSU base education subjects, specifically for foreign language and Japanese for international students. It consists of a large grid with columns for days and rows for various subjects. The title at the top reads 'KSU基盤教育科目（外国語科目・留学生の日本語）授業時間割表'.

③KSU基盤教育科目  
（外国語科目・留学生の日本語）  
授業時間割表

★授業時間割表は教務部ホームページにも掲載しています。

# 授業時間割 【見方について】

授業時間割表には、期別（前・後学期・通年）・講義科目・担当者・講義室などが記載されています。

時間割表の下段の備考も必ず確認！

## ◎時間割表の見方

「●年次」: **履修可能年度**を確認してください。  
「再履修」: **再履修のみ**のクラス、「補習」: 補習授業

### 【例】

再	・・・クラス等(再:再履修クラス)
* 基礎物理	・・・科目区分 + 科目名
[207]中村賢	・・・クラスコード、担当者
8216	・・・教室
24~19(UH、UC合同)	・・・ <b>履修可能年度</b> (他学科と合同開講)

履修可能年度の数字は入学年度を表す。  
(例) 24のみ [2024年度入学生のみを対象とする科目]  
23~21 [2023~2021年度入学の学生を対象とする科目]

令和5年度 建築都市工学部 建築学科 授業時間割表【前学期】

①学割について  
●履修可能年度は入学年度を示す。  
●再履修は再履修のみを指す。  
●合同開講は他学科と合同開講を示す。  
●備考欄には履修可能年度、担当者、講義室などが記載されている。  
②クラスについて  
●科目区分 + 科目名  
●クラスコード + 担当者  
●教室  
③履修可能年度について  
●履修可能年度は入学年度を示す。  
●履修可能年度は履修可能年度を示す。  
④履修可能年度について  
●履修可能年度は入学年度を示す。  
●履修可能年度は履修可能年度を示す。

分からない点があれば、教務課に質問してください。

# 授業時間割【見方について】

## 教室の見方

N101・・・1号館1階北側101教室

2E301・・・2号館3階東側 301教室

8315・・・8号館3階 8315教室

12107・・・12号館1階 12107教室

42番・・・中央会館4階42番教室

パソコン教室1・・・中央会館4階 パソコン教室

パソコン演習室2・・・中央会館3階 パソコン演習室

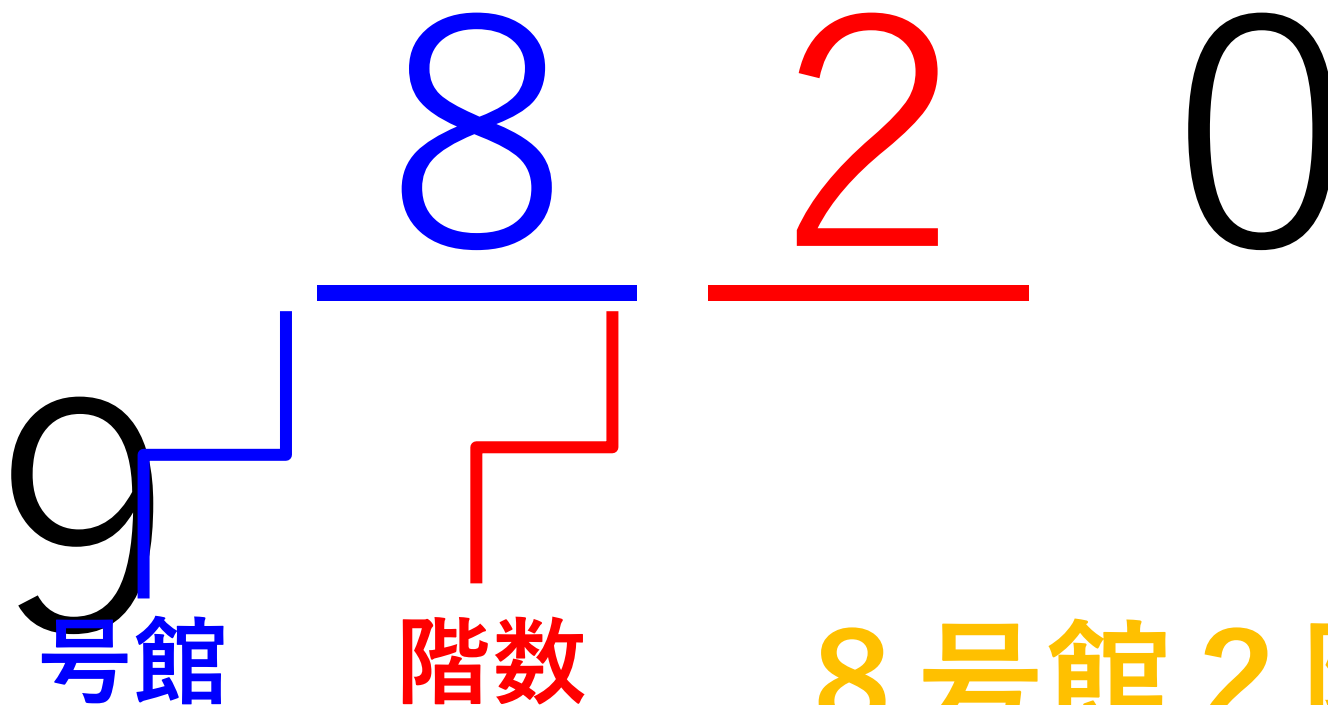
授業時間割を変更する場合

- ①授業追加
  - ②受講者数等の理由で教室変更
  - ③担当者変更等
- ※教務部HPに掲載



履修ガイド+K`sLife利用ガイドにも  
記載されています。

# 授業時間割【教室の見方について】



8号館 2階の  
「8 2 0 9」  
教室

# 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【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。

# 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

建築都市工学部 (4/19木曜3限)

## 「建築学科」

26UA001～26UA070 : 8号館2階8205教室

26UA071～26UA0107 : 8号館2階8207教室

## 「住居・インテリア学科」

26UH001～26UH034 : 8号館2階8213教室

26UH035～26UH067 : 8号館2階8215教室

## 「都市デザイン工学科」

26UC001～26UC072 : 12号館1階12106教室

# 基礎物理

**建築都市工学部（4/10金曜3限）**

**建築学科**：12号館1階12107教室

**住居・インテリア学科**

26UH001～26UH034：8号館 8211教室

26UH035～26UH067：8号館 8216教室

**都市デザイン工学科**：8号館2階8213教室

# 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(水)に実施した国語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。

# 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。**

# 授業時間割【事前に登録された科目について】

## <事前に履修登録されている専門・基礎教育科目>

### 《前学期》

＊基礎数学

＊基礎物理

キャリア形成基礎論

大学スタディスキル

### 《後学期》

4/6（土）に登録されるため、**K'sLifeを確認**すること。

# 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。

# 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



繰り返しになりますが…

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。

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



# 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  
をクリック



2

学籍詳細情報の「編集」を  
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。

## 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

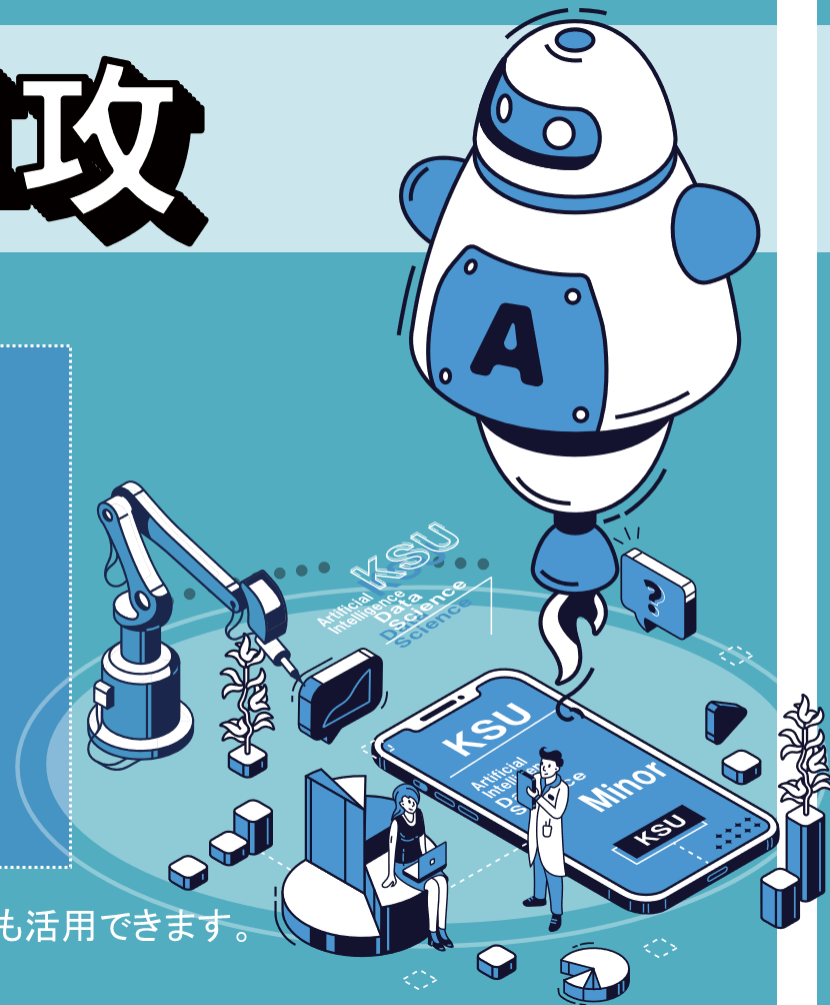
横断的にAI・データサイエンスに関する幅広い知識と経験を得る

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！



# 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。

# 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）

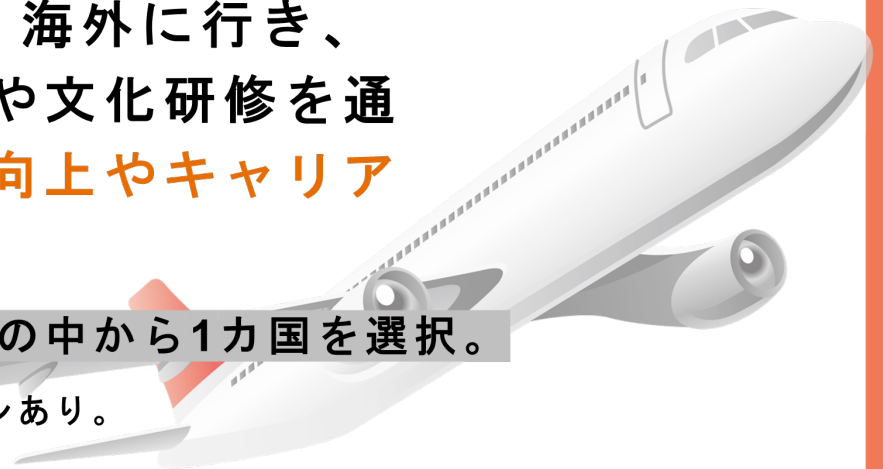
【後学期集中：2単位】

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

「092-673-5455」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。