

# 書類交付

下記の順路に沿って各自配付資料を受け取り座席に着席してください。

## ステージ上の配布物



順路

- 1 学生証をICカードリーダーにかざしてください。
- 2 ステージ上の配布物を1部ずつ取り、着席してください。
- 3 着席の際は、座席番号がついている座席に着席してください。

# 教務ガイダンス

生命科学部 生命科学科 2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。



# 学年暦

**前学期授業**：4月10日（月）－7月21日（金）

**後学期授業**：9月15日（金）－12月25日（月）

[ 授業回数：半期14回・通年28回 ]

<b>祝日授業実施日</b>	9月18日（月）敬老の日 10月9日（月）スポーツの日 11月23日（木）勤労感謝の日 <b>※授業日のため忘れずに登校すること！</b>
<b>補講日</b>	土曜日または平日6限目に実施
<b>チャレンジマンズ</b>	夏季：7月30日（日）－9月14日（木） 春季：1月21日（日）－3月21日（木） <b>※長期休業期間中の学外での活動を推奨</b> (海外留学、ボランティア活動、インターンシップ参加など)

詳しい情報は、履修ガイドや教務部HPで確認可能

# 学年暦【定期試験・追試験】

## 定期試験

**前学期** | 7月24日（月）－ 7月29日（土）まで

**後学期** | 1月15日（月）－ 1月20日（土）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。

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。

# 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

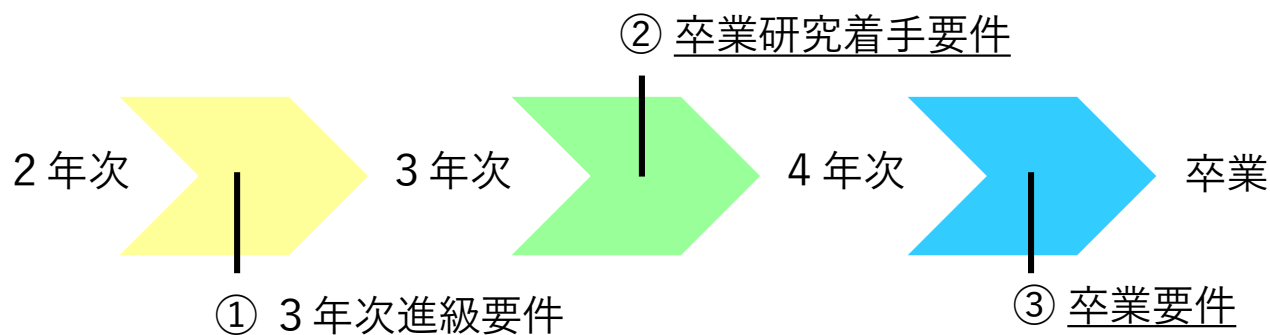
**44単位**

半期で履修できる上限単位数

**28単位**

※後学期の基礎数学再履修クラス、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

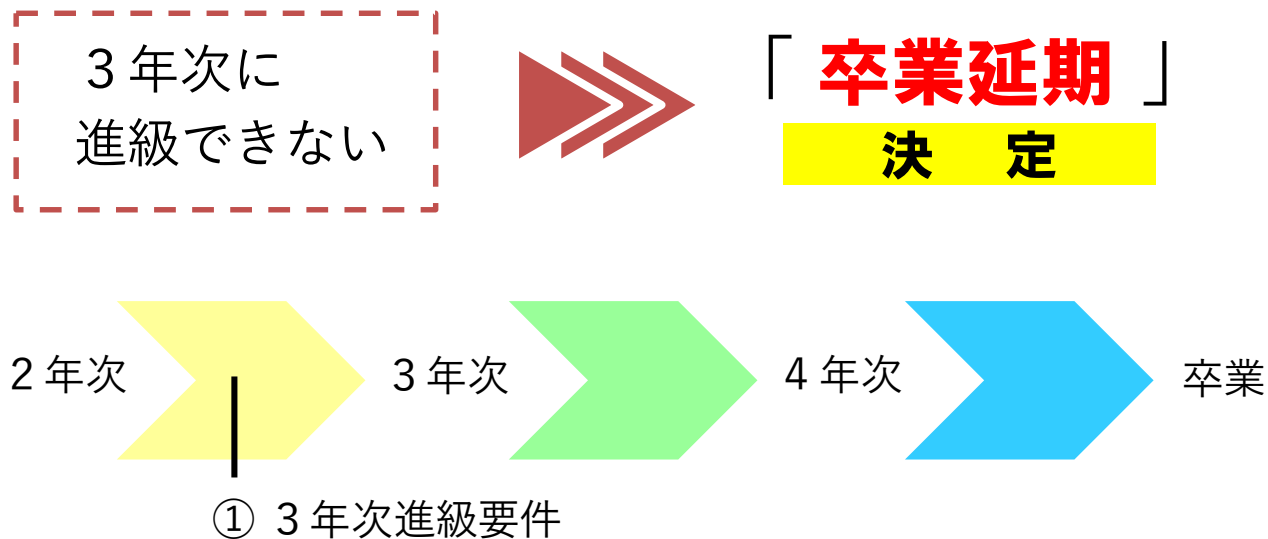


各要件をしっかりと理解し、計画的に履修登録を行いましょう。

# 卒業要件【履修制限について】

## ● 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、基礎化学Ⅰ及び基礎生物学を含む）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。



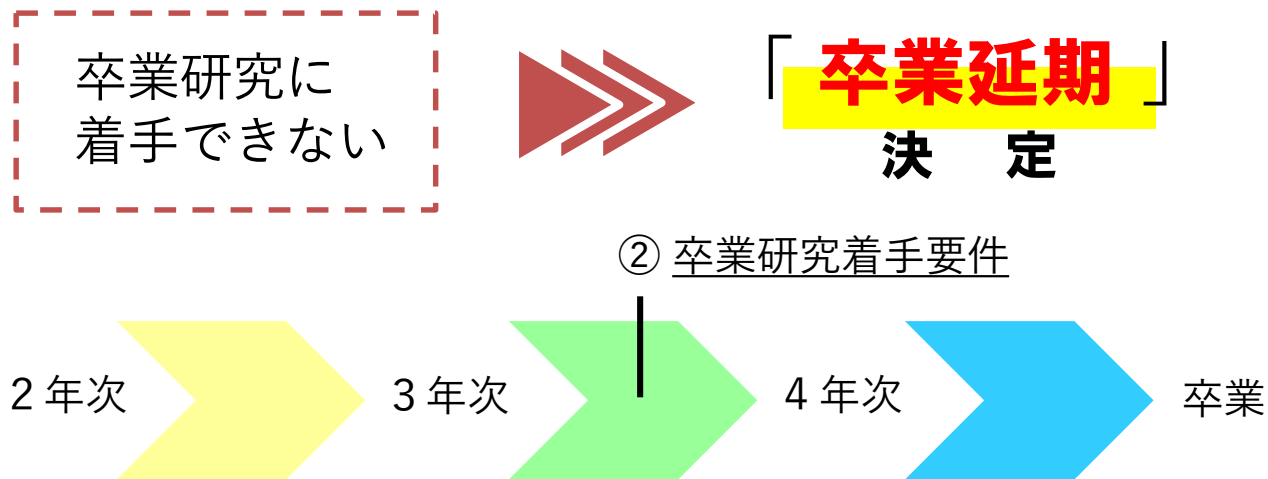
# 卒業要件【履修制限について】

## ② 卒業研究着手要件(22~21LL)

(1) 第3年次までに配当されている必修科目のうち、実験及び実習科目の単位を全て修得していること。

(2) 卒業に必要な124単位のうち、必修科目34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**



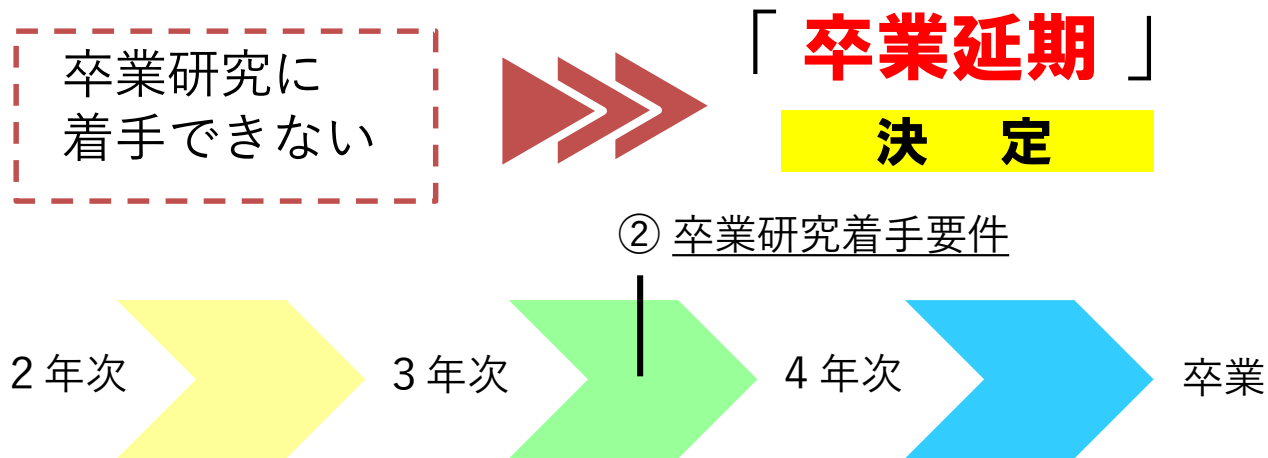
# 卒業要件【履修制限について】

## ● 卒業研究着手要件(20LL)

(1) 第3年次までに配当されている必修科目のうち、実験及び実習科目の単位を全て修得していること。

(2) 卒業に必要な124単位のうち、必修科目42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**





# 卒業要件【履修制限について】

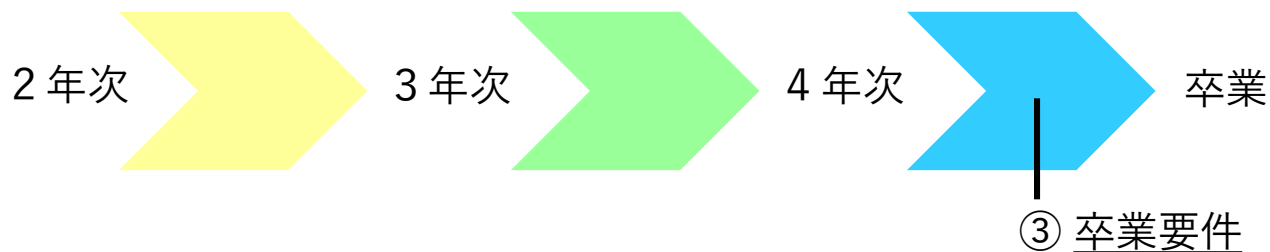
## ● 卒業要件（22LL）

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
専門科目	必修科目	54単位
	選択必修科目	2単位以上
	選択科目	38単位以上
基礎教育科目	導入科目	2単位
	学修基礎科目	22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
合計		124単位以上

選択必修を2単位上修得した場合、  
選択科目に振り分けられる

履修が不安な学生は成績原簿を印刷し、  
教務課へ



# 卒業要件【履修制限について】

## ●卒業要件（21LL）

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
専門科目	必修科目	54単位
	選択必修科目	2単位以上
	選択科目	38単位以上
基礎教育科目	導入科目	2単位
	実践科目	20単位以上
	教養科目	
	心と身体の健康科目	
外国語科目	英語8単位以上	
合計		124単位以上

選択必修を2単位上修得した場合、  
選択科目に振り分けられる

履修が不安な学生は成績原簿を印刷し、  
教務課へ

2年次

3年次

4年次

卒業

③ 卒業要件

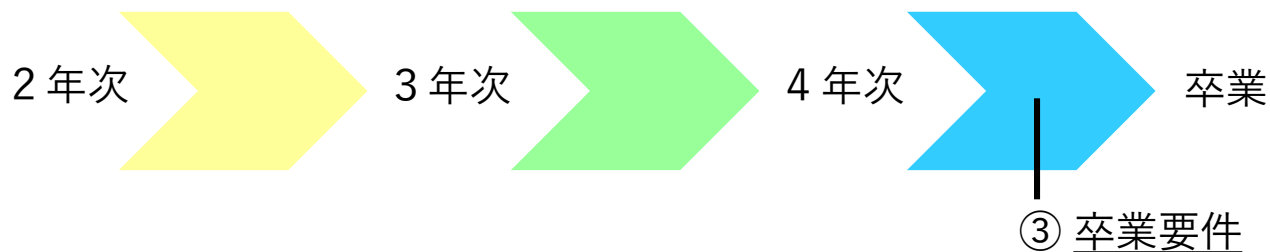
# 卒業要件【履修制限について】

## ●卒業要件（20LL）

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。

選択必修を26単位上修得した場合、  
選択科目に振り分けられる

授業科目区分		授業科目及び単位数
専門科目	必修科目	62単位
	選択必修科目	26単位以上
	選択科目	6単位以上
基礎教育科目	導入科目	2単位
	実践科目	20単位以上
	教養科目	
	心と身体 <small>の健康科目</small>	
外国語科目	英語8単位以上	
合計		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

# 卒業要件【選択必修・選択科目について】

【22LLの学生】

※2年次からコースが決まり、各コースごとに必修科目や選択科目が異なります。学生便覧の科目配当表をよく確認して履修を行いましょう。

年次別授業科目配当表

生命科学部 生命科学科（応用化学コース）

\*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	
専門	化学系	*生命科学導入実験	2	*無機化学Ⅰ *無機化学Ⅱ *有機化学Ⅰ *有機化学Ⅱ *物理化学Ⅰ *物理化学Ⅱ *分析化学Ⅰ *分析化学Ⅱ *化学基礎実験 (コンピュータ活用を含む) 高分子化学Ⅰ	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*応用化学実験Ⅰ △応用化学実験Ⅱ 無機化学Ⅲ 有機化学Ⅲ 物理化学Ⅲ 高分子化学Ⅱ 化学と安全 機器分析 無機機能材料 有機機能材料 複合材料 医療材料 高分子材料 水質環境化学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*卒業研究 *卒研ゼミナールⅠ *卒研ゼミナールⅡ	6 2 2
		生命・食品系			*生化学Ⅰ 生化学Ⅱ 分子生物学Ⅰ 分子生物学Ⅱ 医用工学 微生物学 食品衛生学	2 2 2 2 2 2 2	*薬学Ⅰ 薬学Ⅱ 化粧品基礎科学 化粧品製剤学 生体工学 化粧品機能学 △生命科学応用実験 △食品科学実験	2 2 2 2 2 2 2 2	

# 卒業要件【成績原簿の見方について22～21LLの学生】

専門必修 科目 (54)	専門選択 必修科目 (2)	専門選択 科目 (38)	小計 (94)	導入科目	学修・キ ャ・文理	計	小計 (24)	英語 (6)	外国語科 目	小計 (6)	合計 (124)	教職
18	0	6	24	2	16	18	18	4	0	4	46	4

成績原簿の（）内の数字は卒業するまでに必要な単位数です。

3年次進級するために、皆さんは2年次終了時まで、1年次及び2年次に配当されている授業科目（基礎数学、基礎化学Ⅰ及び基礎生物学を含む）を56単位以上修得していなければいけません！

（）内を満たせるようバランスよく履修しましょう！

## 注意点

- ① 他コース履修した科目は、12単位以内に限り「専門選択科目」に振替されます。また、他学部履修した科目は、4単位以内に限り「基礎教育科目」の実践、教養、心と身体の健康科目に振り分けられます。
- ② （）内の数より多く修得した科目は卒業単位に含まれないため、注意が必要です。（※専門選択必修科目のみ例外です。）

# 卒業要件【成績原簿の見方について20LLの学生】

専門必修 科目 (62)	専門選択 必修科目 (26)	専門選択 科目 (6)	小計 (94)	導入科目	実践・教 養・心	計	小計 (22)	英語 (8)	外国語科 目	小計 (8)	合計 (124)	教職
32	8	4	44	2	0	2	2	6	0	6	52	2

成績原簿の（）内の数字は卒業するまでに必要な単位数です。3年次進級するために、皆さんは2年次終了時まで、1年次及び2年次に配当されている授業科目（基礎数学、基礎化学Ⅰ及び基礎生物学を含む）を56単位以上修得していなければいけません！

（）内を満たせるようバランスよく履修しましょう！

## 注意点

- ① 他コース履修した科目は、6単位以内に限り「専門選択科目」に振替されます。また、他学部履修した科目は、4単位以内に限り「基礎教育科目」の実践、教養、心と身体の健康科目に振り分けられます。
- ② （）内の数より多く修得した科目は卒業単位に含まれないため、注意が必要です。（※専門選択必修科目のみ例外です。）

# 履修登録

## 履修登録期間

3月27日(月) 10:00

- 3月29日(水) 23:59 まで

※ 前学期・後学期及び通年科目すべてこの期間に登録すること。

## 履修登録変更期間

**前学期** 4月11日(火) 10:00 - 4月14日(金) 23:59まで

**後学期** 9月 7日(木) 10:00 - 9月21日(木) 23:59まで

※ 他学部・他学科科目の履修はこの期間に申請すること。

**他学部・他学科科目の履修希望者はまず教務部窓口へ。**



- 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る。
- 履修登録期間終了後は科目の追加登録はできません。
- 4年次生は、卒業要件を満たすように前学期・後学期・通年科目を登録しなければ、「卒業見込証明書」が発行できません。

# 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。

**履修登録初日の3月27日(月)は下記機能は利用できません。**

---

- 履修情報登録修正画面の「印刷ボタン」と「単位修得状況ボタン」
- 個人時間割画面の「印刷ボタン」（※時間割印刷は可能。）
- 教務システムトップの「単位修得情報の参照リンク」

※ 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。



# 学籍情報の更新

## 更新手順

## まずはK's Lifeにログイン

**1** 教務（履修・成績等）をクリック

**2** 学籍情報の更新をクリック

**3** 学籍情報を入力

システム連携リンク

- ▶ 教務(履修・成績等)
- ▶ 学生カルテ
- ▶ 就職支援システム
- ▶ 生活支援システム
- ▶ 入試システム
- ▶ 規則集
- ▶ 図書館ポータル
- ▶ 研究業績システム
- ▶ 財務システム

Login User テスト学生 09AD003  
クラス担任(指導教員) テスト教職員 103068

履修関連  
= 履修情報の登録・修正

時間割関連  
= 個人時間割  
= 試験時間割

成績情報関連  
= 成績情報の参照  
= 単位修得情報の参照  
= カリキュラムの参照

学生情報関連  
= 学籍情報の参照  
= 学籍情報の更新  
= 学籍申請

その他  
= シラバス参照  
= 学内スケジュール

■学生基本情報

学籍番号	09AD003	
カナ氏名	テスト学生09AD003	
学生氏名	テスト学生09AD003	
英字氏名	test	
E-mailアドレス		
携帯E-mailアドレス		
生年月日	2000.01.01(12歳)	性別
在学形態	一般学生	在籍状況
学生所属	芸術/デザイン/プロダクトデザイン	
スカラシップ情報		

住所変更等、WEB上で更新できない項目は教務課窓口に**変更届**を提出すること。

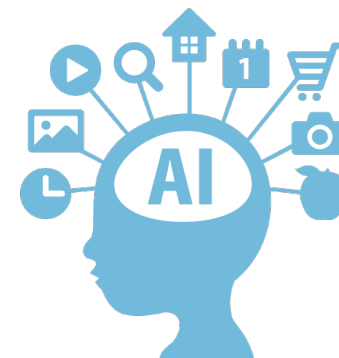
必ず**最新**の電話番号・アドレスに更新すること。

# AI・データサイエンス副専攻について

## AI・データサイエンス副専攻

— 学部横断型の学び —

- 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。
- 2 本学に設置する分野から、横断的に**AI・データサイエンス**に関する様々な**知識・経験**を得る。
- 3 **体系的な学修**を通して、**AI・データサイエンス**の考え方を**理解・活用**することができる。



※興味がある学生は学生便覧を確認してください。

# 【文理芸融合科目】について

## 文理芸融合科目

— 文系 + 理工系 + 芸術系 —

基礎教育科目には「**文理芸融合科目**」という区分があります。

※「**実践クロス講座**」「**実践コラボ演習**」「**教養講座**」など

### 内 容

**SDGs** / **ダイバーシティ** / **AI** / **警察** / **囲碁** など

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様々なジャンルが揃っています。

ぜひ興味のある科目を探してみてください。

※ 基礎教育科目は1年次生が集中して履修します。  
座席数には限りがあるので注意してください。

## 教科書購入Webサイト

---

Webサイト公開期間

4月5日(水) - 5月31日(水)

教科書受渡

受渡場所

3号館 8階 教科書受渡所

受渡期間

4月7日(金) - 4月28日(金)

※4月28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23日(木)	15:00 -	S404 教室	学生サポーター (希望者のみ)
	16:00 -	N303 教室	司書課程ガイダンス
3月24日(金)	12:30 -	S403 教室	留学生オリエンテーション
	15:30 -	N303 教室	教職課程ガイダンス
	16:00 -	N303 教室	学芸員課程ガイダンス
	16:30 -	N303 教室	社会教育主事課程ガイダンス

# 各種証明書発行

証明書種類	発行可能日
成績証明書	3月24日 -
在学証明書	4月4日 -

**自動証明書発行機（1部200円）にて発行可能**

## 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...

## 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。

# 授業実施方針について

令和5年度前学期の授業は、窓・入口を開放し、換気をしながら

## 原則

**対面授業**

**を行います**

---

### 対面授業実施時の留意点

- マスクの着用は求めないことを基本とします。
- 授業の際は可能な限り間隔を空けて着席してください。



資格取得講座等のWEBページ→ [Skill Up for MIRAI](#) 詳しくは大学HPからチェック！！

A banner image for 'Skill Up for MIRAI' featuring a woman in a library. The text 'Skill Up for MIRAI' is prominently displayed in white. Below it, the Japanese text 'あなたの未来に役立つ資格' (Qualification that will be useful for your future) is written. On the left, there is a vertical pink bar with 'KSU' at the top and 'MENU' at the bottom, separated by three dots. On the right, there is an inset image of a woman sitting in a library, with the text 'ON CAMPUS MERIT' and '学内受講のメリット' (Benefits of on-campus enrollment) overlaid.

KSU

# Skill Up for MIRAI

あなたの未来に役立つ資格

ON CAMPUS MERIT

学内受講のメリット

...

MENU

## 《受講メリット》

- ①九産大生だけの特別価格！
- ②大学内で受講可能
- ③充実したサポート
- ④公務員を目指す公務員講座

取得資格によって

**最大5万円**の

奨励金制度あり！

※資格によって上限に違いがあります



# パソコンスキルアップ講習会

受講料

0円

PCが苦手、基礎スキルを習得したい、そんな方々にオススメです

Office系

Word、Excel、PowerPoint入門

デザイン系

Illustrator、Photoshop、Premiere Pro入門

設計製図

Vectorworks、AutoCAD入門

ゲーム開発

Unity入門

全9講座を開講



# 教務課からのお願い

## 1. 電話に出てください

「092-673-\*\*\*\*」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. わからないことは何でも相談してください

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。