

2026

OSAKA SANGYO UNIVERSITY

HAND  
BOOK

システム工学部

システム  
工学科

このハンドブックは、修学に関する諸規程を簡潔にまとめたマニュアルです。学則・修学規程等の基幹規程は、教務課Webページ(以下QRコード)から項目を閲覧することができます。

[1]教務課



[2]Web履修申請  
支援メニュー



[1]大学TOPページ → 在学生の方 → 教務課

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| ①学生証と学籍番号      | ⑤各種届出・証明書(在学生向け) |
| ②授業(休講・補講・欠席等) | ⑥学籍異動(休学・退学・除籍等) |
| ③授業料(等)の納付について | ⑦授業の欠席および欠席届について |
| ④通学・学割         | ⑧出席情報システムについて    |

更に・・・

[2]大学TOPページ → 在学生の方 → 教務課 → Web履修申請支援メニュー

- |             |                |
|-------------|----------------|
| ①Portal-OSU | ⑤Web履修申請ガイドブック |
| ②学年暦、行事日程   | ⑥Webシラバス(授業計画) |
| ③ハンドブック     | ⑦学生便覧          |
| ④講義時間割      | ⑧教科書販売         |

ハンドブック(冊子)は、入学時のみに配付します。

学籍番号

名前

# CONTENTS

## Chapter 01

教務事項についての注意等…………… 3

## Chapter 02 26S 入学生

カリキュラム、履修についての注意等…………… 35



# Chapter 01

大学における入学から卒業まで	3
教務課案内	4
各種 届出・願出	5
学生証と学籍番号	6
通学・学割	8
各種証明書	9
ポータルシステム (Portal-OSU)	10
産大モバイル	11
Wi-Fi (無線LAN)	11
情報科学センター案内	12
保護者ポータルサイト	12
学期と授業時間	13
履修申請	13
単位を修得するための学修時間	16
出席情報システム	16
身体科学科目について	17
授業 (休講・補講・欠席 等)	18
定期試験	20
追試験	22
成績	23
成績表の見方	24
GPA制度と修学指導・退学勧告	26
授業料 (等) の納入について	27
学籍異動 (休学・退学・除籍 等)	28
転科・学部変更について	30



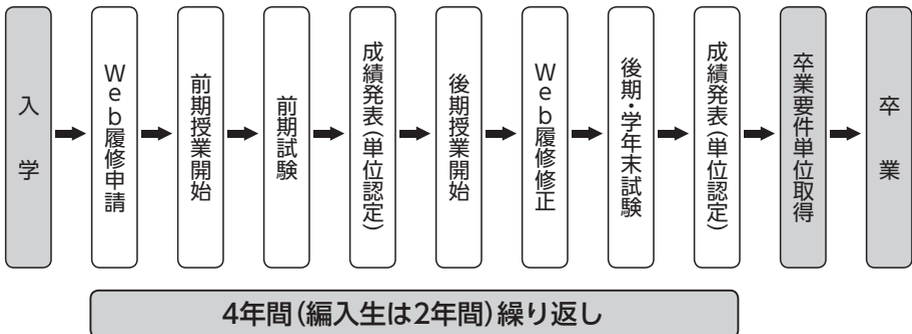
# 大学における入学から卒業まで

## ●一年間の流れ(学年暦概略)

※詳細月日は「学年暦」または「ポータルシステム」でご確認ください。

- 4月上旬 新入生・新編入生Web履修申請  
前期授業開始
- 4月中旬 履修修正期間
- 5月中旬 履修登録確認表発行
- 7月下旬 前期授業終了  
前期試験実施(～8月上旬)  
追試験受付(～8月上旬)
- 8月上旬 夏期休業開始(～9月中旬まで)
- 8月下旬 追試験実施(申込み者で可否判定が可の者)
- 9月上旬 9月期卒業予定者成績発表
- 9月上旬 在学生前期成績発表
- 9月下旬 後期授業開始  
在学生後期履修修正期間①  
9月期学位授与式(9月期卒業式)
- 10月上旬 在学生後期履修修正期間②
- 10月中旬 履修登録確認表発行
- 12月下旬 年内授業終了、冬期休業開始(～翌年1月上旬まで)
- 1月上旬 後期授業再開
- 1月下旬 後期授業終了  
後期・学年末試験実施  
追試験受付
- 2月上旬 追試験実施(申込み者で可否判定が可の者)
- 2月下旬 卒業予定者成績発表(第1次)
- 3月上旬 卒業予定者成績発表(第2次)
- 3月中旬 在学生後期・学年末成績発表  
学位授与式(卒業式)
- 3月下旬 新年度用在学生時間割等配布、ガイダンス、Web履修申請

## ●入学から卒業までの流れ



## 教務課案内

履修、時間割、授業などについての質問、相談を受け付けています。

場 所	本館(11号館) 1階(中央キャンパス)
受付時間	平 日 9:00~17:00 土曜日 9:00~12:30  ※夏期期間中は10:00~16:00(土曜日はお休みです。) ※日曜・祝日(授業実施日を除く)、創立記念日、および夏期・冬期の一斉休業期間はお休みです。 ※受付時間内であっても、即日対応ができない場合があります。
連絡先	大阪産業大学 教務部 教務課  所在地 〒574-8530 大阪府大東市中垣内3-1-1 電 話 072-875-3001(代表) E-mail kyomu-ml@cnt.osaka-sandai.ac.jp
業務内容	<p><b>各種申込・届出</b> 休学、退学、再入学、転科・学部変更試験 学籍に関する届け出 履歴事項変更に関する届け出(住所、氏名、連絡先の変更等)</p> <p><b>授 業 料</b> 授業料(延納、猶予)に関する手続き</p> <p><b>履修・時間割・授業</b> 履修申請、授業、授業の欠席、休講、補講、教室変更、シラバス</p> <p><b>試 験 ・ 成 績</b> 定期試験の実施、追試験の実施、成績発表</p> <p><b>各種証明書発行</b> 成績証明書、卒業見込証明書、在学証明書 等</p>

## 各種 届出・願出

### ■学籍に関すること

種別	備 考	窓 口	詳細ページ
学生証再発行	窓口にて随時発行します。	教務課	6-7
住所異動届 ※	ポータルシステムから変更してください。		
氏名等変更届 ※	住民票または戸籍謄本が必要です。		
休学願 ※	詳細については窓口へ問い合わせてください。		29-31
退学願 ※			
復学願			
再入学願			

※奨学生の方は、学生課にも必ず連絡をしてください。

### ■通学・学割に関すること

種別	備 考	窓 口	詳細ページ
実習用通学証明書	実習、卒業研究等で学外に通学する場合に使用します。(担当教員の申請用依頼文書が必要な場合があります。)	教務課	—
学校学生生徒旅客運賃割引証(学割証)	パピルスメイト(証明書自動発行機)にて発行しています。		8

### ■授業料に関すること

種別	備 考	窓 口	詳細ページ
授業料(等)延納願	詳細については窓口へ問い合わせてください。	教務課	28-29
授業料(等)納入猶予願			
除籍取消願			
授業料(等)納入および除籍猶予願			

### ■授業に関すること

種別	備 考	窓 口	詳細ページ
欠席届(学校認定活動用)	教職関連の欠席	教職教育センター	—
	課外活動に関する欠席	学生課	
欠席届(一般用)	傷病、親族の冠婚葬祭などによる欠席	教務課	20

注)欠席届の提出により成績や出欠への配慮がされるかどうかは各科目担当教員の判断となります。

※公共交通機関の遅延・連休に伴う遅刻・欠席については、欠席届は発行しません。当該交通機関発行の「遅延証明書(web画面の提示を含む)」を遅刻・欠席した科目の担当教員に提示してください。

### ■試験に関すること

種別	備 考	窓 口	詳細ページ
試験用臨時学生証	試験期間中のみ発行できます。	教務課	21
追試験受験願	受付期間内に手続きしてください。		22

### ■単位認定に関すること

種別	備 考	窓 口	詳細ページ
既修得単位の認定	受付期間内に手続きしてください。	教務課	19

**学生証と学籍番号**

**学生証**

学生証は、本学の学生であることを証明するものです。他人に貸与あるいは譲渡することはできません。  
定期試験の際や教職員から提示を求められたときなどに、いつでも提示できるように常に携帯し、紛失・破損等のないよう取扱いには十分注意してください。  
学生証の記載事項に変更があった場合は、直ちに教務課に届け出て訂正ならびに承認印を受けなければなりません。

(学生証・表面)



**学籍番号**

学籍番号は入学時に決定します。学籍番号は、入学した学科(学部)に在籍する限り変わることはありません。在学(在籍)期間のもとより、卒業後もそのまま残る固有の番号です。学内における事務処理は、すべてこの学籍番号によって行われますので、正確に覚えましょう。

学籍番号は6桁の数字とアルファベットで表示します。

(例)  $\frac{26}{\text{入学年度}}$   $\frac{B}{\text{学科コード}}$   $\frac{001}{\text{個人番号}}$

アルファベットは、学部・学科を表し、コードは下記のとおりで。

学 部	学 科	学科コード
国際学部	国際学科	P
スポーツ健康学部	スポーツ健康学科	T
経営学部	経営学科	B
	商学科(～2025)	C
経済学部	経済学科(2026～)	E
	経済学科・国際経済学科(～2025)	
情報デザイン学部(2025～)	情報システム学科(2025～)	H
建築・環境デザイン学部(2025～)	建築・環境デザイン学科(2025～)	M
システム工学部(2025～)	システム工学科(2025～)	S
	情報システム学科	H
デザイン工学部(～2024)	建築・環境デザイン学科	M
	環境理工学科	V
工学部(～2024)	機械工学科	F
	交通機械工学科	G
	都市創造工学科	K
	電気電子情報工学科	L



**通学・学割**

通学定期・学割証は正しく使いましょう。

※次の行為は、不正乗車として摘発されます。

- ・自分の定期券・学割証等を友人等に貸したとき
- ・有効期限切れの定期券・学割証を使用したとき
- ・記入事項(日付など)を書きかえたとき
- ・自宅および大学の最寄駅以外の区間で購入し使用したとき

※不正乗車を行った場合、当該交通機関より多額の運賃が請求されます。また、本学のすべての学生が通学定期券を購入できなくなる恐れがあります。購入可能な区間等に疑問がある場合は、必ずご自身で、当該交通機関の定期券発売窓口へ確認してください。

<p><b>通学定期</b></p>	<p>通学定期購入の際は、学生証の裏面にある通学区間(路線別)を記入し、教務課で承認印を受けてから、通学証明書として使用することができます。各交通機関の購入窓口に学生証を提示して購入してください。(交通機関によっては、別途通学証明書が必要となる場合があります。各交通機関に確認し、必要な場合は、教務課で承認印の押印を受けてください。)</p> <p>誤った申請内容で不正乗車を行なった場合、当該交通機関より多額の運賃が請求されます。また、本学のすべての学生が通学定期券を購入できなくなる恐れがあります。購入可能な区間等に疑問がある場合は、必ずご自身で、当該交通機関の定期券発売窓口へ確認してください。</p>
<p><b>通学区間</b></p>	<p>通学区間の証明は、現住所(学生証に記載されている住所)の最寄駅から、大学の最寄駅までの最短経路に限ります。</p> <p>※購入可能な区間等に疑問がある場合は、必ずご自身で、当該交通機関の定期券発売窓口へ確認してください。</p> <p>なお、通学以外の目的(アルバイト等)のために通学区間を承認することはできません。また、通学区間の変更や通学定期乗車券控の記入欄がなくなった場合は、教務課で裏面シールの追加発行と承認印を受けてください。</p>
<p><b>通学区間の変更</b></p>	<p>住所変更等で通学区間および路線に変更があった場合は、教務課に申し出て、承認印を受けてください。</p> <p>※購入可能な区間等に疑問がある場合は、必ずご自身で、当該交通機関の定期券発売窓口へ確認してください。</p>
<p><b>学校学生生徒旅客運賃割引証</b> ・ <b>使用上の注意</b></p>	<p>学割証(学校学生生徒旅客運賃割引証)とは、旅客鉄道株式会社(JR各社)が指定した学校の学生が旅客鉄道株式会社(JR各社)の営業キロで片道100キロメートルを超える区間を乗車する際に、運賃が割引になる制度です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学割証の有効期間は発行の日から3ヵ月です。</li> <li>・パピルスメイト(証明書自動発行機)で即日交付することができます。</li> </ul> <p>学割証を不正に使用した場合には、使用者は3倍の運賃を追徴され、以後の発行を停止されることがあります。また、本学の学割制度そのものを失い、他の学生に迷惑をかけることにもなりかねませんので、十分に注意してください。</p>

## 各種証明書

証明書は、パピルスメイト(証明書自動発行機)で発行するものと、教務課窓口で発行するものがあります。

パピルスメイト(証明書自動発行機)から発行可能な証明書等				
成績証明書	和文	300円	成績表(年間2通まで)	無料
	英文	1,000円	履修登録確認表(年間2通まで)	無料
卒業見込証明書 ※		200円	学校学生生徒旅客運賃割引証(学割証) 注)P8参照	無料
成績・卒業見込証明書		500円	健康診断書(当該年度、健康診断受診者に限る)	200円
在学証明書	和文	200円	初期パスワード通知書	200円
	英文	1,000円	試験用臨時学生証(発行当日限り)	500円

※卒業見込証明書:当該年度に卒業が可能であることを証明するもので、就職活動等に必要です。

次の条件に該当する場合は、4月1日から発行できます。

- ① 3月末日において、3年以上在学(編入生は1年以上在学)し、既に卒業要件単位数を充足している。
- ② 3月末日において、3年以上在学(編入生は1年以上在学)し、新年度に向けて、卒業要件単位数を充足できる履修申請(クラス登録含む)が問題なく完了している。

注)履修修正期間中に、卒業要件単位数を充足できる履修修正を行った場合、翌日から発行が可能になります。

[注意事項]

1. 試験用臨時学生証は、使用后、教務課まで必ず返却してください。有効期限は発行当日限りです。
2. 間違いや余分に発行・購入した証明書等の返金は一切できません。
3. パピルスメイトに関する質問等は教務課までお申し出ください。
4. パピルスメイトのパスワードは、大学へ届けている保証人(保護者等)の自宅電話番号下4桁です。
5. 健康診断書の発行時期については、保健管理センターにお尋ねください。
6. 各種証明書について、所定の様式への記入には、発行まで数日かかる場合があります。

### 【パピルスメイト設置場所および稼働時間】

中央キャンパス: 本館(11号館) 1階ホール	月曜日～金曜日 土曜日	9:00～17:00 9:00～12:30
東キャンパス: 18号館 1階		
梅田サテライトキャンパス (大阪駅前第3ビル19階)		

注)夏期・冬期休暇中・春期は稼働時間を変更します。(掲示、ポータルシステム、梅田サテライトキャンパスのWebページ等でお知らせしますので確認してください。)

パピルスメイト  
(証明書自動発行機)



教務課窓口で発行する証明書等				
在籍証明書※	和文	200円	調査書(大学院受験用)	500円
	英文	1,000円	推薦書(学内推薦)	無料
通学証明書(学生証裏シール)		無料	単位修得見込証明書	300円

※休学中は、パピルスメイトから「在学証明書」が発行できません。

「在籍証明書」となりますので、教務課窓口にて申し込んでください。

また、発行に時間を要する場合があります。

★卒業後は、教務課窓口または「証明書オンライン申込システム」(その他の証明書は郵送)から証明書を申し込んでください。詳細は本学Webページをご確認ください。

## ポータルシステム(Portal-OSU)

修学に関する情報をまとめ、学生生活を支援するための総合案内システムです。

履修申請、シラバス照会、個人に応じたお知らせなど、様々な機能を使用することができます。

### 【重要】「Web履修申請ガイドブック」を入手してください。(配付：教務課)

(履修申請…受講したい講義(授業)科目を学年(学期)の初めに申請すること)

#### 主な機能

- ①お知らせ 教員および教務課、学生課などからの各種お知らせ
- ②時間割 履修している講義(授業)に関する情報  
(休講、補講、教室・教員変更、講義連絡 など)
- ③教務システム 履修、シラバス、時間割などの入り口  
(クラス登録、履修申請、履修登録確認表、成績表ダウンロード、シラバス照会 など)
- ④定期試験時間割 実施日の1週間前から掲載



#### ⑤WebClass(教育支援システム)



履修している講義(授業)教員とのコミュニケーションツール、教材・資料のダウンロード、課題・レポートの提出、テストの実施などの機能があります。

- ・ポータルシステム、Webサイト(情報科学センター)からもログイン可能
- (\*)ログイン方法は、下記ポータルシステムと共通
- ・履修申請後のWebClassへの反映は、翌日の1時限までに行います。

#### ⑥出席情報システム 出席状況を確認することが可能(16ページ参照)

#### ⑦メール通知設定 スマートフォンなどに、ポータルシステム上の新着通知をお知らせする機能



(本学発行のGmailアドレスが最初から登録済み)

メールアドレスは3つまで登録することが可能

- ・配信先状況が「本登録」になれば、受信することができます。
- ・ドメイン指定解除してください。【osaka-sandai.ac.jp】を設定してください。

#### ログイン

大阪産業大学 Webサイト (<https://www.osaka-sandai.ac.jp>)

Portal-OSU (Webサイト上部)

→ログイン画面へ

#### (\*) ログイン方法

【ユーザID】 s + 学籍番号(半角小文字)(例：99A999→ s99a999)

【パスワード】 パスワード通知書(ハガキ)に記載



## 産大モバイル

学生生活を支援するためのスマートフォンアプリです。

保護者の方は、ゲストモードでご利用いただけます。(一部機能に制限があります)

### 主な機能

- |                |  |   |
|----------------|--|---|
| ①時間割           | 履修している講義(授業)に関する情報<br>(休講、補講、教室・教員変更、講義連絡 など)<br>時限をタップして、メモを入力することが可能                             |  |
| ②出席システム        | 出席情報の送信 (16ページ参照)  |   |
| ③キャンパスマップ      | 各号館案内を確認することが可能  |   |
| ④時刻表           | シャトルバス、近鉄バスの時刻表  |   |
| ⑤PC演習室<br>開放状況 | 講義(授業)、自由利用(開放)のPC演習室に関する情報<br>本館(11号館)7階(中央キャンパス)0701演習室は、自由利用専用<br>(PC…パソコン [Personal Computer]) |   |

### ログイン

大阪産業大学情報科学センター Webサイト

(<https://www.osaka-sandai.ac.jp/campuslife/cnt/index.html#section001>)

産大モバイル(スマホアプリ)



産大モバイルサポートサイト

Google Play、App Storeからダウンロード可能



(\*)ログイン方法は、左記ポータルシステムと共通

注意)マニュアルをご確認の上、ご利用ください。

## Wi-Fi(無線LAN)

学内のほぼ全ての施設内にて、Wi-Fi(無線LAN)をご利用いただけます。

接続方法：右記QRコードを参照

(\*)ログイン方法は、左記ポータルシステムと共通

[LEONETWiFi-1x]：設定が完了している場合、次回以降は自動的にWi-Fi(無線LAN)に接続されます。



## 情報科学センター案内



情報処理教育を推進し、教育研究一般をICTで支援する部署です。  
 ICT：情報通信技術 (Information and Communication Technology)  
 場所：本館 (11号館) 5階 (中央キャンパス)  
 mail: center@cnt.osaka-sandai.ac.jp

### Microsoft Office 製品無償利用

在籍中は、Microsoft Officeを無償で利用することができます。  
 (Windows/Mac PC・タブレット・スマートフォン複数台に、インストール可能)



## 保護者ポータルサイト

学生と同様に、保護者の方々もポータルシステム「保護者ポータルサイト」を利用することができます。

保護者ポータルサイトには以下のような機能があり、学生の時間割や成績表、出席状況等を確認することができます。保護者の方々から出席や成績について尋ねられたら、保護者ポータルサイトを閲覧するよう案内してください。



### お知らせ、個人伝言

大学および後援会から最新の話題や情報等を提供する掲示板です。

### 時間割

履修している時間割を閲覧することができます。

### 成績表ダウンロード

成績表をダウンロードすることができます。なお、成績登録期間中はダウンロードできません。

### 出席状況確認表ダウンロード

前日までの出席状況確認表 (当該学期) をダウンロードすることができます。

### 出席状況照会

前日までの出席状況 (出席回数・出席率) を科目ごとに確認することができます。

### メール通知設定

大学および後援会からのお知らせ等の通知メールアドレスを登録することができます。

## 学期と授業時間

試験時間は授業時間と異なるので注意してください。(授業時間中に行われる試験は除く)

学期	前期と後期の2期に分かれています。		
	前期	後期	
	4月1日～9月20日	9月21日～3月31日	
授業時間	時限	時間	※各時限は90分授業 (= 1 コマ)
	1時限	9:00～10:30	
	2時限	10:40～12:10	
	3時限	12:50～14:20	
	4時限	14:30～16:00	
	5時限	16:10～17:40	
	6時限	17:50～19:20	
※授業は1時限～6時限、月～土曜日まであります。			

## 履修申請

履修申請とは、当該年度に単位を修得しようとする授業科目を申し込むことです。

各自の学修計画に基づき、Web履修申請システムにて4月(在学生は3月)に、当該年度に必要な科目を全て登録します。なお、前期は4月中旬、後期は9月下旬にそれぞれ修正期間を設けていますので、既決履修講義およびクラス登録科目を除く科目の修正が可能です。

所定の期間内に履修申請を行わなかったり、間違った履修申請を行うと、授業に出て試験を受けても、単位は修得できません。

履修申請は、パソコンからポータルシステムにログインして行います。操作(申請)方法は『Web履修申請ガイドブック』に掲載されています。

※履修と修得について

「履修」とは、単位を修得するために、教育課程に定められた授業科目を登録し学ぶことです。

「修得」とは、授業科目を学んだ結果、合格の評価を受け単位認定されることです。

## ■履修申請手順

1. 必要な情報  
(モノ)を  
そろえる

履修申請をする前に、下の(1)～(5)の資料をそろえてください。  
新入生は4月上旬、在学生は3月下旬に配布します。Webでも確認できます。

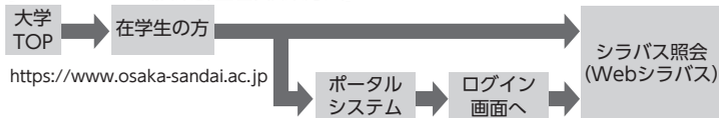
(1)カリキュラム表 ハンドブック(この冊子)に掲載されています。

(2)講義時間割 ポータルシステム ➡ 履修申請支援Menuに掲載されています。

(3)Webシラバス

シラバスとは、講義(授業)の計画や、講義内容(概要)を記したものです。  
講義(授業)の詳細な内容・履修条件や成績評価基準等も掲載されているので  
次の検索方法で確認しましょう。

【Webシラバス(授業計画書)検索方法】



(4)成績表

修得した科目や単位、卒業に必要な科目や単位を確認するために必要です。

(5)『Web履修申請ガイドブック』

Web履修申請の申請スケジュール、操作マニュアル等が掲載されています。

2. 履修計画  
を立てる

前項1.でそろえた必要な情報を基に、『Web履修申請ガイドブック』巻末の「クラス登録応募下書き用紙」も確認し、履修計画を実際に、「履修申請下書き用紙」に記入していきます。

【履修計画における注意点】

- ①履修する科目を選ぶために、事前に「Webシラバス(授業計画書)」を読んでください。
- ②各時間帯に開講されている授業科目の中から、自分が学びたい科目を選び、各自で履修申請してください。学生一人一人の時間割の内容は、同じ学部学科であっても違ったものになります。
- ③卒業要件単位数を充足することに重点をおいて時間割を組んでください。
- ④学籍番号や学年により履修が制限されているもの、履修する講義が予め指定されているもの(既決履修講義)、抽選により履修者を決定するもの、プレイメントテストの結果により履修指定がされているものなど、さまざまなタイプがあります。『講義時間割の備考欄』などに記載されている履修条件をよく確認してください。
- ⑤既に単位認定を受けた科目を再度履修することはできません。
- ⑥各ガイダンスには必ず参加してください。

3. 履修申請  
の手続き  
を行う

(1)クラス登録科目応募

抽選により履修者を決定するタイプの科目は、履修申請に先立ち応募受付を行い、抽選処理を行います。抽選の結果当選した場合に限り履修できます。なお、当選した講義(クラス)は履修を取り消すことができません。詳細は『Web履修申請ガイドブック』巻末の「クラス登録応募下書き用紙」をご覧ください。

3.履修申請  
の手続き  
を行う  
(つづき)

**重要** クラス登録応募について

履修人数を制限している科目(『講義時間割』の科目名左側に「●」「○」「◎」印のある科目)の受講を希望する場合は、クラス登録期間に応募してください。  
 クラス登録応募は、Webで「受付→抽選・履修クラスの決定→結果発表」という手順で行います。ただし、科目によっては、応募者多数の場合、受講できない(抽選にはずれる)ことがあります。  
 詳細は『Web履修申請ガイドブック』の「クラス登録」を参照してください。

■クラス登録タイプについて

Ⅰ	登録保証型 (講義時間割●印科目)	科目と曜日時限を指定して応募します。クラス(教員)は指定できません。応募すれば必ず当選します。
Ⅱ	曜日時限指定抽選型 (講義時間割○印科目)	科目と曜日時限を指定して応募します。クラス(教員)は指定できません。希望の曜日時限すべてが定員を超えた場合は、はずれることがあります。(曜日時限に希望順位をつけられます。)
Ⅲ	クラス指定抽選型 (講義時間割◎印科目)	科目と曜日時限、クラス(教員名)を指定して応募します。希望のクラスすべてが定員を超えた場合は、はずれることがあります。(クラスに希望順位をつけられます。)

抽選結果、当選クラス(教員名)につきましては、本申請までにWeb上で発表します。

クラス登録科目につきましては、抽選・登録の結果、決定したクラスを原則取り消すことはできません。

(2)本申請

履修計画(下書きした時間割)に基づいて、Web履修申請システムで講義を申請してください。申請画面を開くと履修可能な講義が表示されています。(時間割は学生ごとに異なります。)事前にクラス登録の抽選により受講を許可された講義と既決履修講義が表示されています。これらの講義は、取り消すことができません。なお、期間内ならば何度でも申請内容を変更することができます。申請が完了したら、必ず申請内容を印刷して保管しておいてください。

(3)修正

申請した講義を修正(追加、削除)することができます。ただし、抽選により履修が決定した講義、既決履修講義は取り消しできません。修正が完了したら、必ず申請内容を印刷して保管しておいてください。

履修登録  
確認表

Web履修申請期間終了後に、履修確定内容を確認するためのものです。  
 (5月中旬、10月中旬発行)  
 履修登録確認表にて、申請した科目と相違がないかを必ず確認してください。  
 記載のない科目を受講し試験を受けても単位は認定されません。  
 ≪「履修登録確認表」はポータルシステムの教務システム(履修・シラバス)にアクセスし、入手・印刷してください。  
 またはパピルスメイトでも年2回無料で発行することができます。≫

教科書販売  
について

前期・通年科目は毎年3月下旬から4月中旬にかけて、後期科目は9月中旬から10月上旬にかけて教科書を販売します。  
 購入方法等の詳細は、別途配布・配信される「教科書販売のご案内」および、以下の本学Webページを確認してください。  
 ※MyKiTS(Web申込み)からのみ購入可能です。  
 Webサイトトップページ>MENU>在学生の方>Web履修申請支援メニュー>教科書販売

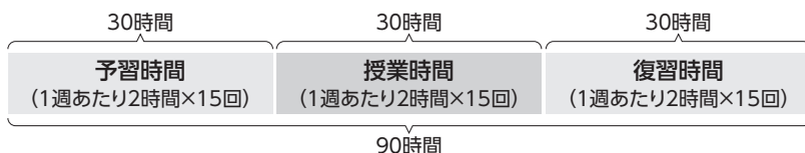
## 単位を修得するための学修時間

大学における授業の学修量を「単位」と表し、履修登録した授業に出席し、試験（筆記、レポート、実技等）に合格することで単位が与えられます。これを積み重ねて必要な単位を満たすことで卒業ができます。

単位の算定は、大学設置基準により1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じて当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、各大学において定めるとされています。

これを本学の多くの科目が該当する「半期で15回にわたり開講される2単位の講義科目」に当てはめると、大学での授業は30時間（＝2時間（注）×15回）開講されていることから、90時間（＝45時間×2単位）から30時間を引いた残りの60時間は予習と復習を行う必要があることとなります。下の図は、予習と復習をそれぞれ30時間ずつ実施した場合の例となりますが、この例に基づけば、こうした科目においては、毎週、予習を2時間、復習を2時間行う必要があることを意味します。

（注）本学では、1時限90分の授業時間を2時間とみなして計算しています。

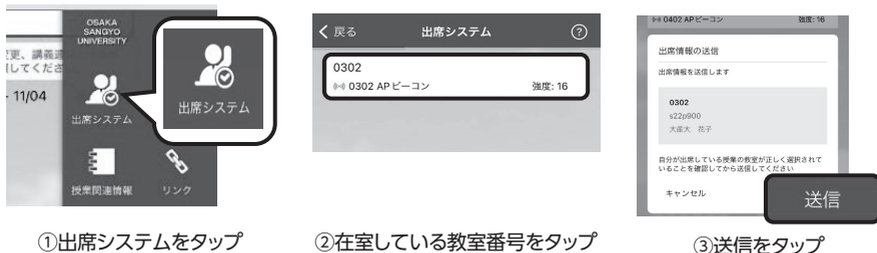


大学の授業内容は、単に授業に出席さえすれば授業内容がすべて理解できるようなものではありません。単位を修得するためには、授業だけでなく、各自で授業外に準備学修等（事前・事後学修）を行う必要があります。各授業科目の準備学修等（事前・事後学修）の具体的な内容とそれに必要な時間はシラバスに記載されています。主体的な学修の仕方を身につけ、学修に励んでください。

## 出席情報システム

本学では『学生の自己管理支援』を目的とし、産大モバイル（スマホアプリ）内の「出席システム」と教室内設置のBeaconにより出席情報を収集する「出席情報システム」を導入しています。学生の皆様が授業実施時間内に「出席情報の送信」を行うことで、送信時間により「出席」「遅刻」「欠席」の自動判定（詳細は下記QRを参照）を行います。なお、本システムの出席判定はあくまでもシステム上の判定であるため、授業における出席情報の取り扱いについては、シラバスまたは各授業担当教員に確認してください。

### 【送信方法】



①出席システムをタップ

②在室している教室番号をタップ

③送信をタップ

※出席情報システムに関する大切な情報（Beacon設置教室、出席状況の確認方法、注意点等）は、右記QRコードよりご確認ください。

※本システムに関するご質問は、教務課へお問い合わせください。

詳細はこちら▶



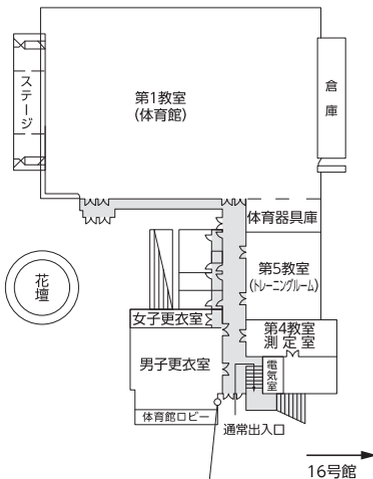
## 身体科学科目について

### 受講時の注意

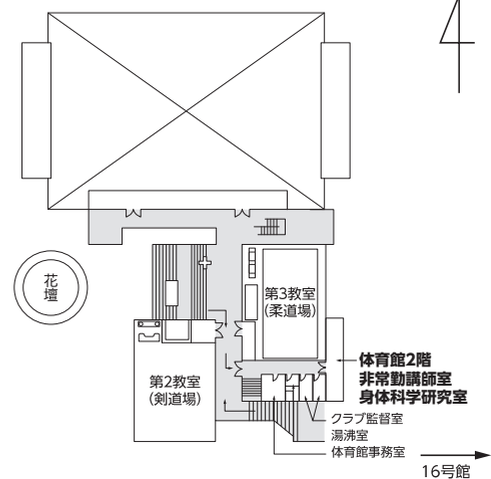
- ・身体科学科目の第1回目の授業はガイダンスです。授業について大切な説明があります。ガイダンスの集合場所は講義時間割表・ポータルシステム・WebClass 等で確認をしてください。
- ・4回以上欠席した場合は単位を修得することができません。
- ・遅刻3回は1欠席とみなします。
- ・授業の欠席/休講については大学の規則に則ります。
- ・スポーツに適した運動着、トレーニングウェアおよびシューズを着用してください。
- ・担当教員からの授業連絡はポータルシステム・WebClass より配信がありますので、動作確認に慣れておくこと。
- ・身体科学科目で質問等があれば、担当教員または総合体育館2階体育館非常勤講師室/身体科学研究室まで。

### 総合体育館見取図

#### 1階



#### 2階



体育館掲示板(ホワイトボード)は通常出入口の横にあります。  
 担当教員からの連絡・教室変更等はポータルシステム・WebClass より配信があります。  
 分からないことがあれば、担当教員へ連絡または体育館2階非常勤講師室/身体科学研究室まで来てください。

**授業（休講・補講・欠席 等）**

**休講**

◎担当教員の都合による休講

担当教員の都合により授業ができない場合はポータルシステムで案内します。  
体調不良等やむを得ない事情により授業開始直前の連絡となる場合もあります。

◎気象警報および交通機関運行停止による休講

①気象警報、土砂災害警戒情報による休講

基準時刻において次の1)～2)のいずれかに当てはまる場合は休講となり、授業や試験は行いません。警報が解除された場合は、次のとおり授業や試験を行います。

- 1) 大阪府下のいずれかの地域または兵庫県(阪神地域)に「暴風警報」、「暴風雪警報」、「特別警報(大雨、暴風、高潮、波浪、暴風雪、大雪)」が発令されたとき。
- 2) 大東市に土砂災害警戒情報レベル4以上が発令されたとき。

基準時刻	対象の警報等が…	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
午前6時30分	解除された	授業実施	授業実施	授業実施	授業実施	授業実施	授業実施
	発令中	休講	休講	午前10時判断		午後3時判断	
午前10時	解除された	午前6時30分判断	授業実施	授業実施	授業実施	授業実施	授業実施
	発令中	午前6時30分判断	休講	休講	休講	午後3時判断	
午後3時	解除された	午前6時30分判断	午前10時判断			授業実施	
	発令中	午前6時30分判断	午前10時判断			休講	

※ 1)、2)の警報が授業や試験中に発令された場合、授業や試験を中止して休講とすることがあります。

②交通機関の運行停止による休講

基準時刻において次の3)～4)のいずれかに当てはまる場合は休講となり、授業や試験は行いません。交通機関が運行を再開した場合は、次のとおり授業や試験を行います。

- 3) 西日本旅客鉄道(JR西日本)「片町線」(学研都市線／京橋～松井山手間)の一部または全部が発令から継続して運行を停止しているとき。
- 4) 大阪市高速電気軌道(Osaka Metro)「中央線」・近畿日本鉄道「けいはんな線」(本町～生駒間)および近畿日本鉄道「奈良線」の2交通機関が同時に始発から継続して運行を停止しているとき。

基準時刻	対象の交通機関が…	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
午前6時30分	運行を再開	授業実施	授業実施	授業実施	授業実施	授業実施	授業実施
	始発から継続して運行を停止	休講	休講	午前10時判断		午後3時判断	
午前10時	運行を再開	休講	休講	授業実施	授業実施	授業実施	授業実施
	始発から継続して運行を停止	休講	休講	休講	休講	休講	午後3時判断
午後3時	運行を再開	休講	休講	休講	休講	休講	授業実施
	始発から継続して運行を停止	休講	休講	休講	休講	休講	休講

③その他の事態による休講

特別の事態が発生するおそれがあるとき、または授業や試験中に発生したとき、授業や試験を中止して休講とすることがあります。

◎自然休講

授業開始後30分経過して担当教員が来室しないときは「自然休講」になります。  
自然休講も補講対象となります。

**補講**

休講した授業については、別途補講授業を行います。  
補講日については、ポータルシステムにてお知らせします。

<p><b>レポート</b></p>	<p>授業担当教員から、レポートを提出するよう指示があった場合は、次の点に注意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学科、科目名、教員名、学籍番号、氏名を明記した表紙をつけてください。</li> <li>・2枚以上の場合は、ホッチキス等で綴じてください。</li> <li>・教員から指示があった場合はそれに従ってください。</li> <li>・授業担当教員から「レポートBOXに投入」する旨の指示があった場合は、指定されたレポートBOXに入れてください。(BOXは14号館1階および各学部・学科事務室にあります。)</li> <li>・提出後の訂正や追加は認められません。</li> <li>・提出締切日を過ぎると一切受け付けることができません。</li> <li>・定期試験の代わりにレポートを課す授業もあります。授業に出席して情報を得るようにしてください。</li> </ul> <p>(表紙記入例)</p> <table border="1"> <tr> <td>学科名</td> <td>○○○○</td> </tr> <tr> <td>科目名</td> <td>○○○○</td> </tr> <tr> <td>担当教員</td> <td>○○○○先生</td> </tr> <tr> <td>レポート課題</td> <td>○○○○</td> </tr> <tr> <td>学籍番号</td> <td>○○○○○○</td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td>○○○○</td> </tr> </table>	学科名	○○○○	科目名	○○○○	担当教員	○○○○先生	レポート課題	○○○○	学籍番号	○○○○○○	氏名	○○○○
学科名	○○○○												
科目名	○○○○												
担当教員	○○○○先生												
レポート課題	○○○○												
学籍番号	○○○○○○												
氏名	○○○○												
<p><b>講義時間割</b></p>	<p>講義時間割は毎年作成されます。</p> <p>年度によりカリキュラム表と異なる学期(前期・後期)で開講される場合や、開講されない場合がありますので、履修申請をする際には講義時間割表および時間割修正情報を確認するようにしてください。</p> <p>※講義時間割および時間割修正情報は、Web履修申請支援メニュー&gt;講義時間割および時間割修正情報、もしくはポータルシステム&gt;教室・教員変更照会よりご確認ください。</p>												
<p><b>集中講義</b></p>	<p>各授業科目の講義は通常、前期・後期・通年の授業形態で行われます。しかし、授業科目担当者を学外から招く等の理由で、長期休暇期間等を利用して行う集中講義があります。日程についてはポータルシステム・WebClassでお知らせします。</p>												
<p><b>海外研修</b></p>	<p>言語文化科目分野の単位が修得できる海外研修科目があります。参加希望者は3月下旬に実施される語学研修ガイダンスに参加してください。なお、海外研修に参加する場合は、履修申請期間に必ず登録してください。詳しくは学生課にご相談ください。</p>												
<p><b>既修得単位の認定</b></p>	<p>入学前の既修得単位の認定とは、本学に入学する前に他の大学・短期大学において修得した単位、あるいは高等専門学校・その他文部科学大臣が別に定める教育機関(専修学校等)での学修について、最大60単位まで本学で修得した単位として認める制度です。認定を希望する場合は、下記の内容で取り扱います。受付期間を過ぎてからの申請は認められませんので注意してください。</p> <p>専門学校の場合は、修了時に「専門士」の資格を修得していることが条件です。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①受付期間……2026年4月1日(水)～2026年4月8日(水)</li> <li>②受付場所……教務課窓口</li> <li>③必要書類……1)当該学校が発行する成績証明書または単位修得証明書 (各科目の単位数および配当時間数が記載されていること) 2)当該学校の学生便覧、シラバス等(カリキュラムがわかるもの)</li> </ol>												

授業の欠席



<「欠席届(一般用)」の手続きの流れ>

●発行対象は、原則P22(国際学科・スポーツ健康学科はP21)の追試験(受験該当者イ)とホ)に準じるものとします。

- ①欠席した期間が明記された公的な証明書(疾病に関する場合は診断書、親族の葬儀の場合は日時や場所が分かる会葬礼状など)を持って教務課にお越しください。
- ②「欠席届(一般用)」を記入してください。
- ③教務課受付後、欠席した科目の担当教員に、「欠席届(一般用)」を提示してください。
- ④提示終了後に「欠席届(一般用)」を教務課に返却してください。

原則として教務課では、授業欠席の電話連絡は受け付けていません。後日、教務課にお越しいただき、手続きをしてください。ただし、感染症のおそれ、事件・事故等があったときは、教務課または学生課まで電話連絡してください。

学校認定活動に伴う欠席届(P5)の手続きについては、申請窓口の指示に従ってください。就職活動で授業を欠席する場合、欠席届の発行は行っていません。

注意事項

- ①授業には必ず出席するよう心がけてください。遅刻や早退もしないようにしてください。
- ②授業中の私語は控えてください。授業の妨げにならないようにしてください。
- ③授業中に教員の指示なくスマートフォン等の電子機器を使用(板書等の撮影を含む)しないでください。ただし、出席情報の送信、診断書等により特別に許可された者は除く。

定期試験

授業科目の履修状況进行评估し、単位を認定するために試験が行われます。授業科目によっては定期試験期間以外に試験を実施する場合もあります。授業期間内に試験が行なわれる授業、レポートを提出しなければならない授業、授業中に課題を与えられる授業などがあるので、評価方法に留意してください。日頃の出席状況、受講態度なども評価の基準になります。さらに、単位認定にあたり、出席を前提としている科目もありますので注意してください。詳細は、Webシラバスにて確認してください。

定期試験を受けるためには

履修申請が必要です。「履修登録確認表」(P15参照)で登録が確認された授業科目以外の試験を受けることはできません。また、授業料(等)を納入していなければなりません。

試験時間

■試験期間

前期試験 (7月下旬～8月上旬)	前期終了科目・ 通年科目(中間試験)
後期試験・学年末試験 (1月下旬)	後期終了科目・ 通年科目

※通年科目の前期試験は中間試験として行います。

■試験時間

1時限	9:20～10:40
2時限	11:00～12:20
3時限	13:00～14:20
4時限	14:40～16:00
5時限	16:20～17:40
6時限	18:00～19:20

※通常試験時間は80分ですが、科目によっては60分の場合もあります。

試験時間割照会手順

- ①ポータルシステムにログインし、左メニュー「定期試験時間割照会」を選択
- ②「定期試験時間割情報」タブを選択
- ③履修申請科目のうち定期試験が実施される科目の一覧が表示されます



※詳細は「Web履修申請ガイドブック」の定期試験時間割照会ページを確認してください

定期試験に関する注意事項

- 授業時間割と異なる曜日・時限で試験を実施する場合があります。
- 他曜日・他時限のクラスと合同で試験を実施する場合があります。
- 受験者数の関係で、教室を分けて試験を実施する場合があります。
- 試験時間割発表後にも実施日・教室等が変更される可能性があります。
- 旧カリキュラム適用の学生で科目の読み替えのある学生は、Webシラバス（授業計画書）を参照の上、試験科目・試験日時を確認してください。
- 自由科目や乗り入れ等で他学部他学科の科目を履修している学生は、その科目が本来開講されている学部・学科の試験時間割を確認の上、受験してください。
  - ・ 試験場では、学生証を通路側の机の上に置いてください（学生証のない者は受験できません）。
  - ・ 学生証を忘れたときは、本館1階教務課前のパピルスメイトにて「試験用臨時学生証」を発行後、試験会場に入室してください。「試験用臨時学生証」の発行手数料は500円です。「試験用臨時学生証」は当日のみ有効とし、当日の試験終了後直ちに教務課に返却してください。
- 試験開始後30分以上遅刻した者は受験できません。
- 試験中に不正行為を行った者には退場を命じ、以下の通り処分します。
  - 注意義務に抵触する行為を行った者…当該科目の試験を無効とします。（監督者の指示にしたがわない者、受験態度が悪い者など。）
  - 不正行為を行った者……当該試験期間中の試験をすべて無効とします。

修学規程	<p>単位認定に係わる試験（以下「試験」という。）を受験しようとする者は、試験場において、次の各号に定める事項（以下「注意義務」という。）を守らなければならない。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 試験場においては、監督者の指示にしたがわなければならない。</li> <li>(2) 試験開始後30分以上遅刻した者は試験場に入ることができない。</li> <li>(3) 受験の際は、学生証を机の上に置かなければならない。学生証を所持しない者は受験することができない。</li> <li>(4) 答案用紙には、学籍番号および氏名をペンまたはボールペンで明記し、監督者に学生証との照合を受けなければならない。</li> <li>(5) 特に許可されたものを除き、すべて携帯品は、監督者が指定する場所に置かなければならない。</li> <li>(6) 配布を受けた答案用紙およびその他の用紙類はすべて、監督者が指定する場所に提出し、試験場外に持ち出してはならない。</li> </ol>
------	---

修学規程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 試験に際して、次の各号のいずれかの行為を行った者は、不正行為者とみなし、学生証および答案を取り上げて退場を命じる。                 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 前条の注意義務に抵触する行為</li> <li>(2) 許可されたもの以外を見ること</li> <li>(3) 他人の不正行為を助けること</li> <li>(4) 不正行為を目的とするものを保持すること</li> <li>(5) 不正行為に係わる物的証拠を故意に隠蔽すること</li> <li>(6) その他不正行為とみなされること</li> </ol> </li> <li>2. 不正行為を行った者に対しては、次の各号にしたがって処分を行う。                 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 前項1号の不正行為を行った者は、当該科目の試験を無効とする。</li> <li>(2) 前項2号から6号の不正行為を行った者は、当該試験期間中の試験を無効とする。</li> <li>(3) 不正行為を繰り返すなど特に悪質な者に対しては、学則第48条に基づいて懲戒処分とする。</li> </ol> </li> </ol>
------	--

## 追試験

追試験は、以下のイ)～ホ)の理由で定期試験を受けることができなかった場合に申し込むことができます。通年科目の中間試験に追試験はありません。

追試験は90点満点です。試験時間、試験場での注意、不正行為者の処分等については、定期試験と同様に扱われます。

### 受験該当者

- イ) 傷病等による公的な診断書<sup>\*1</sup>がある者。  
 ※1 受験日以外に欠席を要する場合は、その欠席期間も安静を要することが判らなければ、原則として追試験の受験は認められません。
- ロ) 採否に関わる就職活動の証明<sup>\*2</sup>がある者。  
 ※2 以下の手順に従ってください。  
 ①「就職活動証明書(対面用・オンライン用)」を事前にキャリアセンターで受け取り、必要事項を記入する。  
 ②対面用は、訪問企業で参加証明を記入してもらう。  
 ③キャリアセンターで受付・確認印をもらう。  
 ④教務課へ提出。
- ハ) クラブ活動における関西(近畿)大会以上の公式試合、並びに大会に参加するため予め許可を得た者。(大会期間+往復日数)
- 二) 各時限において、交通機関の遅延により受験できなかった者で、30分以上の遅延が証明できる(Web遅延証明書、または公の証明書に発生年月日、時間帯が明記され、代表者の印のあるものに限る。)場合、原則として発生した当日に教務課窓口に出、申請事項と相違ないと認められた者。
- ホ) 定期試験期間中に次の事項で休んだ場合、それを証明する書類がある者。  
 ・父母、配偶者(それに準ずる者を含む)または子が死亡したとき(7日+往復日数)  
 ・祖父母または兄弟姉妹が死亡したとき(2日+往復日数)  
 ・上記の親族における1周忌までの法要を行うとき、または上記以外の親族が死亡したとき(1日+往復日数)  
 ・交通事故で被害者の場合は、事故が発生したその日から追試験を受験できる日まで。

※その他特別な理由のある者は、別に審議します。

### 申し込み方法

追試験を受験するためには、「追試験受験願」に必要事項を記入し、決められた申し込み期間内(別途教務課Webページに記載)に、受験料(1,000円/1科目)を添えて申し込んでください。ただし、就職試験、交通機関の遅延および裁判員としての職務従事のために定期試験を受験できない場合は、受験料は必要ありません。追試験受験可否については、教授会において審議し決定します。その結果は、ポータルシステムからお知らせ配信で発表します。メール通知設定の登録を必ずしてください。

## 成績

正しく履修登録された科目について、所定の試験を受けた結果、成績が「S」「A」「B」「C」に評価された場合に単位修得となります。

成績評価	基準(点数)		評価											
	100点～90点以上	S (秀)	合格											
	90点未満～80点以上	A (優)												
	80点未満～70点以上	B (良)												
	70点未満～60点以上	C (可)												
	60点未満	D (不可)	不合格											
	成績評価に至らない	*												
(評価分布)	<p>注1) * (アスタリスク)の基準 一度も授業に出席していない、かつ一度も成績評価物を提出していない、かつ一度も試験・テストを受験していない場合は* (アスタリスク)となります。</p> <p>注2) T (認定)について 教授会で認められた場合は、60単位を超えない範囲で本学での単位として認定します。(P19参照) 1)入学前および入学後における他の大学・短期大学で修得した単位。 2)短期大学・高等専門学校における学修や、文部科学大臣が別に定める学修。 3)インターンシップなどの単位認定科目。(詳細は学科により異なります)</p>													
	<p>科目ごとの成績評価の分布を公表しています。 [WebClass]にログイン→「成績評価分布一覧(学生公表用)」にアクセス</p>													
成績発表	<p>「履修登録確認表」で登録が確認された科目以外は、単位を修得することができません。パピルスメイト(証明書自動発行機)で年間2通まで成績表を発行することができます。≪ポータルシステム①教務システム(履修・シラバス)にアクセスし、成績表で確認してください。≫</p> <p>通年科目の中間試験・通年集中講義については、前期成績発表はありません。成績発表(交付)日程は当該年度の学年暦を参照してください。</p>													
成績 問い合わせ	<p>発表された成績について調査を依頼する(納得できない)場合には、教務課で所定の様式により手続きをしてください。</p> <p>成績発表開始日以降の所定期間に問い合わせることができます。ただし、卒業予定者については、成績発表開始日より所定期間まで問い合わせに応じます。(詳細日程は教務課Webページよりお知らせします。)</p> <p>なお、問い合わせの根拠(納得できない)理由は、シラバスの「成績評価基準・方法」欄および「成績評価[*] (成績評価に至らない)の基準」欄を参考にして客観的な事実のみを拠りどころとして記述してください。私情を交えた嘆願的文書は受け付けません。また、電話・メールによる受け付けはできません。</p>													
平均点 算出方法	<p>平均点は成績評価に基づき、次の式により算出します。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>評価</th> <th>S</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>点数</th> <td>97</td> <td>85</td> <td>75</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table> <p>平均点 = <math display="block">\frac{(S \text{ の数} \times 97) + (A \text{ の数} \times 85) + (B \text{ の数} \times 75) + (C \text{ の数} \times 63)}{S \text{ の数} + A \text{ の数} + B \text{ の数} + C \text{ の数}}</math></p>				評価	S	A	B	C	点数	97	85	75	63
評価	S	A	B	C										
点数	97	85	75	63										

成績表の見方

(ASD010R01)

PAGE: 1 / 1

成績表

○学部  
○学科 ○コース  
20XX年 4月 1日 入学

学籍番号 99X999  
サンダイ クロウ  
氏名 産大 太郎  
20XX年 10月 10日 生

表A

科 目 名	単位	評価	科 目 名	単位	評価
【総合教育科目】 教養教育科目) 教養力基礎演習 (人文科学)	選択2	B			
論理学	選択2	A			
心理学	選択2	C			
社会思想史 (社会科学)	選択2	C			
日本国憲法	選択2	B			
経済学の基礎	選択2	B			
近代史	選択2	S			
地理学	選択2	A			
(学際領域) 外国の社会と文化	選択2	C			
倫理学(工業倫理を含む。) (言語文化科目)	選択2	C			
(英語)					
英語(Listening&Speaking)1	選択1	S			
英語(Listening&Speaking)2	選択1	C			
英語(Reading&Writing)1	選択1	C			
英語(Reading&Writing)2	選択1	B			
(初修外国語)					
ドイツ語入門1	選択1	C			
ドイツ語入門2	選択1	C			
フランス語入門1	選択1	C			
中国語入門1	選択1	C			
(身体科学科目)					
スポーツ科学	選択2	B			
【専門教育科目】 (専門基礎科目) 基礎数学および演習	選択2	A			
基礎物理学	選択2	C			
解析学1	必修2	B			
解析学2	必修2	C			
代数学1	必修2	S			
代数学2	必修2	A			
工業数学	必修2	C			
工業数学演習	必修2	B			
物理学2	必修2	B			
化学	必修2	C			
工業学1	必修2	C			
材料学1	必修2	B			
材料力学演習	必修2	B			
材料力学2	選択2	C			
機械動力学	必修2	C			
機械製作法	必修2	B			
図形科学	選択2	C			
機械製図	必修2	C			
機械設計学1	必修2	C			
CAD演習	選択1	C			
材料工学1	必修2	C			
流体工学1	必修2	B			
流体工学演習	必修2	B			
熱工学1	必修2	C			
熱工学演習	必修2	C			
電気工学1	必修2	B			
電気工学2	選択2	C			
情報基礎演習	必修2	B			
外国語講読	必修2	A			
交通機械基礎実習	必修2	B			
交通機械実習-実習1 (専門応用科目)	必修2	C			
自動車構造論1	必修2	B			
自動車構造論2	必修2	C			
自動車性能論	必修2	B			
自動車燃焼論	必修2	B			
自動車駆動論	必修2	A			
自動車整備工学	必修2	C			
自動車駆動工学1	必修2	C			
自動車二輪工学	選択2	B			
トランスミッター	選択2	C			
福祉機械	選択2	C			
交通機械デザイン論	選択2	B			
自動車工学実習1	必修4	C			
自動車工学実習2	必修4	C			
自動車工学実習3	必修2	C			
交通機械実験-実習2	必修2	B			
(セミナー-卒業研究)					
セミナー	必修2	A			
以下余白					

科 目 区 分	卒業 単位数	修得卒業 単位数	修得率 %
教養教育	—	—	18
言語文化 (4以上)	8以上	8	8
(内 英語)	—	—	(4)
身体科学	—	—	2
総合教育(小計)	24以上	24	28
必修	78	71	71
選択	14以上	14	20
(内 自由科目)	(0~4)	—	(0)
専門教育(小計)	92以上	85	91
合計	124	117	119

卒業要件外教職科目	修得単位数
教科に関する科目 / 教職又は教職に関する科目	0
教職に関する科目	0

20XX年度 GPA	累積 GPA
1.684	1.491

20XX年度 GPA順位	累積 GPA順位
/999	/999

卒業要件の算入対象  
ではない科目  
(教職課程の科目)の  
集計欄

評価欄:  
左寄り:前年度までに単位修得済の科目の評価  
右寄り:今年度に履修した科目の評価

単位欄:  
科目の属性と単位数  
(科目の属性)  
必修…必修科目  
選択…選択必修科目  
選択…選択科目  
指必…コース指定必修科目  
指必…指定選択必修科目

科目名欄:  
前年度までに単位修得済の科目  
および今年度履修した科目

- (注)
1. 進級判定時の順位を表示
  2. 休学履歴がある場合または休業年限を超える場合は順位を非表示

<成績評価>  
S (秀): 100~90点 T : 認定  
A (優): 89~80点 D (不合格): 59点以下  
B (良): 79~70点 \* : 未受験科目  
C (可): 69~60点

表B

発表時		次年度	
履修年次	卒業資格	履修年次	卒業
4年次	有	有	卒業
履修制限(指定先行科目)		発表時	次年度
申請制限単位数	50		

20XX年 9月 19日  
大阪産業大学 教務課

表④について

科 目 区 分	①	②	③
	卒業要件単位数	取得卒業要件単位数	取得単位数
教養教育	—	—	18
言語文化 (伊・英語)	8以上 (4以上)	8	8 (4)
身体科学	—	—	2
総合教育(小計)	24以上	24	28
必修	78	71	71
選択 (内 自由科目)	14以上 (0~4)	14	20 (0)
専門教育(小計)	—	92以上	85 91
合計	124	117	119

①卒業要件単位数

卒業に必要な単位数

②修得卒業要件単位数

修得している全ての単位のうち卒業要件としてカウントされた単位数

修得卒業要件単位数の要件を充足しているかを判断します。科目区分毎の要件を超えて表示されることはありません。

③修得総単位数

修得している全ての単位数(卒業要件としてカウントされていない単位数を含む)

④科目区分

学部学科が定めた要件区分名を示します。

表⑧について

⑥表時		⑦		⑤		次年度	
履修年次	卒見証発行	卒研資格	履修年次	履修年次	履修年次	履修年次	履修年次
4年次	有	有	卒業				
⑧履修制限(指定先行科目)				発表時	次年度		
申請制限単位数				48			

⑤履修年次/セメ

2年次/3セメ	2年次に進級
3年次/5セメ	3年次に進級
4年次/7セメ	4年次に進級
卒業	卒業見込
卒1	卒業確定
4留/8セメ	卒業延期
9月卒	9月卒業確定

⑦卒研資格(3年次/6セメ以上)

有	無	既有	済
卒業研究履修可	卒業研究履修不可	卒業研究履修可 (前年度より)	卒業研究単位修得済

※各学科により資格が異なりますので、Chapter02で確認ください。

⑥卒見証発行(3年次/6セメ以上)

有	無
卒業見込証明書発行可	卒業見込証明書発行不可

卒業見込証明書とは、当該年度に卒業が可能で有ることを証明するもので、就職活動等に必要です。

【発行条件】

- ①既に卒業要件単位数を充足していること。
- ②卒業要件単位を充足できる履修申請が完了していること。
- ③3年(編入生は1年)以上在学していること。

⑧履修制限

経営学科	S1	来年度「研究ゼミナール」を履修する事ができません。
商学科 (編入生)	S1	「専門演習B」を履修する事ができません。
	S2	来年度「卒業演習」「卒業研究」を履修する事ができません。
経済学部	S1	「専門演習3」を履修する事ができません。
	S2	「専門演習4」を履修する事ができません。
	S3	「専門演習5」を履修する事ができません。
	Z	2年次後期終了時までに「専門演習1」を含む卒業要件単位が28単位以上修得していない場合は、学科配属が決定されません。(従って、3年次からの「専門演習2」が履修できません。)

## GPA制度と修学指導・退学勧告

本学では、学生の皆さんの学修意欲向上と、教職員による適切な修学指導支援のため、GPA (Grade Point Average) 制度を設けています。

GPAの値が著しく悪化した場合には、学科の教育職員から修学指導を受けることとなり、また場合によっては退学勧告を受けることもあります。

学生の皆さんはGPA制度の趣旨を十分理解し、卒業に向けてより効果的な学習を行ってください。

GPAとは	<p>GPAとはアメリカなどの大学で多く使用される成績の評価方法で、S・A・B・C・Dといった成績評価をGP (Grade Point) と呼ばれる数値に置き換え、それにそれぞれの取得単位数を乗じたものを履修申請単位数で除して算出される1単位あたりの平均値です。仮に、単位を取得することができた科目の成績が悪くても、一方で不合格となった科目の数も多ければGPAは高くなりません。</p> <p>したがって、GPAを高い水準に保つためには、履修登録した科目をひとつひとつ丁寧に学習し、それぞれ高い評価で合格することが必要となります。</p>												
GP	<p>GPは、成績評価に基づき下表のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成績評価</th> <th>S</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D・*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GP</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	成績評価	S	A	B	C	D・*	GP	4	3	2	1	0
成績評価	S	A	B	C	D・*								
GP	4	3	2	1	0								
GPA計算式	<p>GPAは次の式により算出します。</p> $GPA = \frac{(4 \times S \text{の取得単位数}) + (3 \times A \text{の取得単位数}) + (2 \times B \text{の取得単位数}) + (1 \times C \text{の取得単位数})}{\text{履修申請した総単位数}}$ <p>(小数点第4位以下切り捨て)</p> <p>なお、GPAの算出には、卒業要件に算入されない教職課程の科目も含め、すべての科目が対象となります。</p> <p>また、GPAは「年度GPA」(年度ごとのGPA)と「累積GPA」(入学以後の通算GPA)の二つに分けられます。</p>												
GPA制度の ねらい	<p>GPAは「4」に近いほど学修状況が良好であることを示します。</p> <p>一方で、GPAが「0」に近ければ、履修登録単位数が過剰であったり、体系的・効率的な履修ができていないなど、学習状況に何らかの問題が生じている可能性があります。</p> <p>そういった問題を適宜発見し、教職員の指導も交えながら、皆さんの以後の学習改善に繋げるためにGPA制度は有効であるといえます。なお、学修成果把握の目安として成績表に順位を表示します。</p>												
修学指導・ 退学勧告	<p>大学は、GPAが著しく低くなった学生に対し、単位修得状況に応じて、各学科で修学指導(相談)が行われ、また下記の手続きを経て退学勧告を行うことがあります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1年次終了時において累積GPAが0.500未満の者には、各学科が指定する教育職員が面談の上、次年度以降に向けた適切な修学指導を行う。</li> <li>2. 2年次以降の各年度終了時において累積GPAが0.500未満の者には、各学科が指定する教育職員が面談および修学指導を行う。</li> <li>3. 前項の面談および修学指導を行った教育職員は、その結果を学科主任に報告する。</li> <li>4. 前項の報告を受けた学科主任は、今後の改善見込みの可否について判断し、改善の見込みがないと判断した場合は、学部長に判断結果を報告する。</li> <li>5. 前項の報告を受けた学部長は、学科主任と協議を行い、改善の見込みがないと判断した場合は、当該学生への退学勧告について、教授会の議を経て学長に報告する。</li> <li>6. 前項の報告を受けた学長は、当該学生に対し退学勧告を行う。</li> </ol> <p>ただし、GPA制度はあくまでも学生の皆さんの学修意欲向上を目的としているため、むやみに退学勧告を行うことはありません。</p> <p>上記に定める学科の教育職員の面談・修学指導により、以後の学習改善に向けた意欲が確認できれば引き続き修学することが可能です。</p> <p>一方で、「面談の呼び出しに応じない」「面談したが学習改善に向けた意欲が見られない」といった場合は、退学勧告の対象となることがありますので注意してください。</p>												

## 授業料（等）の納入について

授業料、教育環境充実費(以下「授業料(等)」という。)は前期と後期に分け、それぞれ年額の2分の1を納入していただきます。

また、諸会費(学生会費・自治会費・校友会費・後援会費・学生健康保険組合費)は入学時から8回(編入生は4回)に分けて、授業料(等)の納入時に併せて納入していただきます。

なお、1年分をその年の最初の納入期限までに一括して納入することができます。

詳しくは、本館9階財務課窓口にお問い合わせください。

一旦納入された授業料(等)は、返還いたしません。

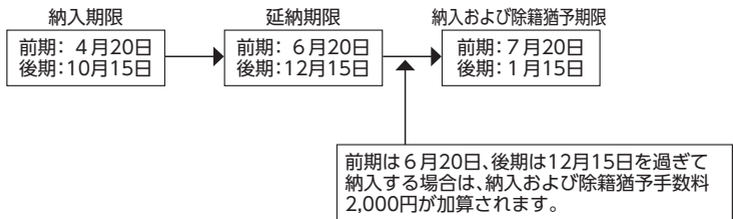
### 納入期限

	前期	後期
授業料(等)納入期限	4月20日	10月15日

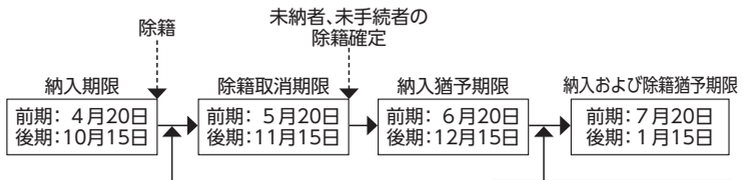
注)納入最終日が銀行の休業日にあたる場合は、その翌営業日を納入期限とします。

※休学願・退学願の手続き期限も同様です。

■納入期限までに延納申請(「授業料(等)延納願」「授業料(等)納入および除籍猶予願」)の提出を行った場合



■納入期限までに(授業料(等)を納めなかった)場合  
(延納申請を行わなかった)



納入期限の翌日から1ヵ月以内に限り、下記のいずれかの手続きにより除籍を取り消すことができます。ただし、いずれの手続きにも除籍取消料5,000円が加算されます。

・授業料(等)を納める場合  
授業料(等)を納入するとともに「除籍取消願」を提出

・授業料(等)の納入猶予を願い出る場合  
「除籍取消願」  
「授業料(等)納入猶予願」  
「授業料(等)納入および除籍猶予願」 } を提出

前期は6月20日、後期は12月15日を過ぎて納入する場合は、納入および除籍猶予手数料2,000円が加算されます。

振込依頼書

◎納入方法・金額については、授業料等振込依頼書に記載しています。  
 ※金額については、大阪産業大学学則、別表第3に記載しています。  
 (在学年数が4年を超える学生および2年を超える編入生についても記載)

◎送付時期

前期は3月下旬、後期は9月上旬に保護者宅へ送付します。  
 ※送付されない場合または紛失した場合、本館9階財務課へお問い合わせください。

学籍異動 (休学・退学・除籍 等)

学籍異動と授業料(等)納入期限は密接に関係しています。内容をよく確認の上、休学・退学は事前に教務課までご連絡ください。

休学

病気その他の理由で休学しようとする者は、在籍料を納付し、「休学願」を教務課経由で学長に提出し、教授会の議を経て、学長の許可を受けなければなりません。

◎手続きの流れ

教務課で「休学願」と「在籍料納付書」を受け取る。  
 ※学科によっては、事前に面談が必要ですので、教務課までお問い合わせください。



「休学願」と「在籍料納付書」に必要事項を記入する。  
 ※「休学願」には、本人および保護者(保証人)の自筆の記入欄があります。  
 本館1階の証紙券売機で、在籍料分の証紙を購入し、在籍料納付書に貼付する。



本館9階の財務課に、貼付済の「在籍料納付書」を持参し、在籍料を納付する。



納付後、領収書と控えを受け取り、「休学願」と「在籍料納付書控え」を教務課に提出する。

◎休学期間、提出期限、在籍料について

	通年休学(1年間)	前期休学	後期休学
休学願等提出期限	4月20日	4月20日	10月15日
休 学 期 間	4月1日～3月31日	4月1日～9月20日	9月21日～3月31日
在 籍 料	12万円	6万円	6万円
提 出 書 類 等	休学願、在籍料納付書控え、診断書(病気や怪我の場合)		

※手続きに時間を要する場合があるため、提出期限よりも早めに手続きしてください。

◎休学に関するきまり(学則第20条、学費納入規程第3条の2ほか)

1. 休学期間は通算して3年を超えることはできません。
2. 休学期間の授業料および教育環境充実費は徴収しません。ただし、学期の途中から休学する場合は、その学期の授業料および教育環境充実費は全額徴収します。
3. 休学願等の提出期限は、授業料(等)の納入期限と同日です。ただし、納入最終日が銀行の休業日に当たる場合は、その翌営業日を納入期限としますので、休学願等の提出期限も同様となります。

◎休学による進級や卒業時期への影響

学科によっては半期の休学でも卒業が1年遅れる場合がありますので、注意してください。  
 詳しくは、教務課で確認してください。

	<p>◎次のような場合は、まず教務課までお問い合わせください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新入生(新編入生含む)が入学後すぐに休学する場合は、入学時に納入された授業料(等)は、休学期間終了後、復学時の授業料(等)に充当しますので、いかなる場合も一切返還いたしません。また、その上で、休学期間に応じた在籍料納付が必要です。</li> <li>2. 留学生で、兵役により年度をまたぐ長期休学が必要な場合については、年度ごとの休学願の提出と、全休学期間分の在籍料納付を一度にまとめて行ってください。</li> </ol>								
<p><b>復学</b></p>	<p>◎休学期間を満了すると、翌日(学期)から手続不要で自動的に復学となりますので、復学前(休学中)に、復学する学期の履修申請や学費納入等、手続きを期間内に行ってください。</p> <p>◎休学期間途中で復学する場合には、「復学願」を教務課に提出し、当該学期の授業料(等)を全額納入しなければなりません。当該学期の在籍料は返還します。</p>								
<p><b>退学</b></p>	<p>病気等やむを得ない理由で退学しようとするときは、「退学願」と学生証(返還のため)を教務課経由で学長に提出し、教授会の議を経て、学長の許可を受けなければなりません。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>前期</th> <th>後期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>提出期限</td> <td>4月20日</td> <td>10月15日</td> </tr> </tbody> </table> <p>※退学願の提出期限は、授業料(等)の納入期限と同日です。ただし、納入最終日が銀行の休業日にあたる場合は、その翌営業日を納入期限としますので、退学願の提出期限も同様となります。</p> <p>※「退学願」には、本人および保護者(保証人)の自筆の記入欄があります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>提出書類等</th> <th>退学願、学生証(返却)</th> </tr> </thead> </table> <p>提出前に必ず教務課にご相談ください。</p> <p>※通年休学(1年間)中に前期(4月1日から9月20日)の途中で退学した場合、後期(9月21日から3月31日)休学分の在籍料は返還します。</p> <p>※休学期間満了日は、前期9月20日または後期3月31日ですが、休学中に退学を願い出た場合、事情に応じて、願い出日を退学日とすることができます。ただし、学期(休学期間)を遡って退学することはできません。</p>		前期	後期	提出期限	4月20日	10月15日	提出書類等	退学願、学生証(返却)
	前期	後期							
提出期限	4月20日	10月15日							
提出書類等	退学願、学生証(返却)								
<p><b>除籍</b></p>	<p>学生が、次の各号のいずれかに該当するときは、除籍となります。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 授業料(等)について、納入期限を超えても納めないとき</li> <li>(2) 長期に渡って欠席し、または病気その他の理由で成業の見込みのないと認めるとき</li> <li>(3) 学部の同一学科において、休学期間を除き、在学期間が修業年限(学部は4年)の2倍を超えたとき</li> <li>(4) 死亡したとき</li> </ol>								
<p><b>再入学</b></p>	<p>除籍または退学した学生が再入学を希望するときは、再入学試験に合格し、合格手続期間内に再入学金ならびに再入学する学期の授業料(等)を納入しなければなりません。再入学時の授業料(等)については、延納申請ができませんのでご注意ください。</p> <p>なお、再入学試験の受験資格は、出願時に退学後3年を超えない者、除籍後3年を超えない者となっています。</p> <p>再入学者が再入学後に再び退学し、または除籍となったときは、その後の再入学を認めません。</p> <p>※特別な理由がある者については、3年を超えても再入学の願出を認めることがあります。また、再入学の試験その他に関しては、教務課にご相談ください。</p>								

各種届出用紙は教務課窓口で受け取るか、以下の通り大阪産業大学Webサイトよりダウンロードが可能です。

大阪産業大学Webサイトトップページ>MENU>在学生の方>教務課>各種届出・証明書(在学生向け)

## 転科・学部変更について

本学の学生が、現在在籍している学部・学科から他学部・他学科へ移籍することです。  
募集の詳細は、「転科・学部変更試験要項」で確認してください。(検定料:15,000円)

### ① 出願資格

- ・志望する学部の学科に欠員があること。(欠員状況によって実施しない学科もあります。)
- ・1年在学あるいは2年次以上で、改めて当該学科2年次への転籍等を希望する者。
- ・卒業予定者および休学中の学生は「転科・学部変更試験」を受験できません。

### ② 転科・学部変更試験要項について

- ・12月末に本学Webページに掲載します。また、教務課窓口でも配布いたします。

### ③ その他

- ・転籍後は学籍番号が変わりますので、合格手続きの際、確認してください。
- ・修得単位の取り扱いは、転籍先のカリキュラムに準じて単位移行されますが、全ての修得単位が移行されるとは限りません。
- ・合格発表後の辞退は認められません。

**memo**

---



# Chapter 02

## 26S 入学生

<b>01</b>	履修申請	35
<b>02</b>	成績表の見方	39
<b>03</b>	卒業要件単位数(外国人留学生も共通)	40
<b>04</b>	卒業研究	42
<b>05</b>	卒業見込証明書	43
<b>06</b>	資格取得	43
<b>07</b>	独自プログラムについて	52
<b>08</b>	飛び級制度	53
<b>09</b>	大学院工学研究科授業科目早期履修制度	53
<b>10</b>	カリキュラム	54



## 01 履修申請

- ・大学では必修科目等を除いて、一定の枠の中から受けたい科目を選択できるようになっています。
- ・「履修申請」は大学側では行いません。自分が受ける授業科目(時間割)を自分自身で申込み必要があります。
- ・初年度の「履修申請」は、次年度以降の履修(卒業)にも影響しますので、履修制限等をよく読んで、自分の時間割の計画を立てて自分で申請してください。
- ・申請期限までに所定の手続きを行わなかったり、間違ったりすると、授業に出席して、試験を受けて成績が優秀でも単位が認められませんので、慎重に行ってください。
- ・申請は、別に配布する「Web履修申請ガイドブック」に従って各自で行ってください。

### ① 履修計画における注意点

- ①事前に「Webシラバス(授業計画書)」をよく読んでください。
- ②各時間帯に開講されている授業科目の中から自分が受ける科目を選び、選んだ科目を各自で履修申請してください。
- ③学生1人1人の時間割の内容は、同じ学部・学科であっても違ったものになります。各コースの履修要件、卒業要件をよく読んで履修計画を立ててください。
- ④各学年での配当科目を確認して、卒業資格最低単位数(卒業要件単位数)を充足できるよう重点を置いてください。
- ⑤申請する前に、コースや学籍番号などによって指定されている科目やクラス等を確認してください。
- ⑥各ガイダンスには必ず参加してください。
- ⑦既に単位認定を受けた科目を、再度履修することはできません。
- ⑧特に、実験、実習、演習の科目は、2～3時限連続で開講されるため、重複が発生しやすいものもあります。履修科目が配当年次で修得できないと、次年度の必修科目と重複し、修得が遅れることがありますので注意してください。

## ② 手続方法

---

下記の①②については、Chapter01のP14-15の1.~3.を参照してください。

### ①履修計画(時間割)を立てる

### ②登録手続き

履修登録は以下の3つの手順に分けて行う。

a. クラス登録科目の応募

b. 本申請

c. 修正登録

### ③言語文化科目

- ・新入生の英語については、プレイスメントテストの結果発表にしたがって履修申請してください。
- ・担当教員は、後日結果画面で確認できます。決定した担当教員のクラスで履修申請してください。
- ・第1希望にもれた場合は、同一曜日・時限の別のクラスに割当てられることがあります。

### ④身体科学科目

- ・再履修者は、再履修クラスでの登録となります。
- ・リハビリコースクラスは、怪我などで運動に制限がある学生が対象となります。

### ③ 自由科目

他学部(自分の所属する学部以外)および他学科(自分の所属する学科以外)の専門教育科目を、卒業までに30単位まで履修することができます。そのうち4単位までを、専門教育科目の選択科目として、卒業要件単位に算入することができます。(これを「自由科目」と称します。)ただし、履修の認められない科目がありますので下表で確認してください。

- ・自由科目を履修したい人は、Webシラバスを熟読のうえ選択してください。
- ・自由科目は、WEB履修申請画面で確認できる(表示されている)科目から選択してください。

#### システム工学科

学部名	学科名	卒業要件に認められる単位	自由科目として扱わない科目
国際	国際学科	4単位	製図、演習、実験、実習、 外国書講読、卒業研究  ※その他各学科の事情等により除外する科目
スポーツ健康	スポーツ健康学科		
経営	経営学科		
経済	経済学科		
情報デザイン	情報システム学科		
建築・環境デザイン	建築・環境デザイン学科		

※他学科が開講する科目で、所属学科の必修科目と同名の講義があっても、その必修科目との置き換えはできません。その同名講義は自由科目として認定されてしまいます。

## 4 履修制限

システム工学科には以下の履修制限がありますので、注意してください。

### 25S学生に適用

1年間に履修できる単位数	<p>最大48単位(ただし、以下の科目は除きます。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「教科及び教科の指導法に関する科目」に規定する科目のうち職業指導および情報と職業ならびに「各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)」</li> <li>・「教育の基礎的理解に関する科目等」および「大学が独自に設定する科目」</li> </ul> <p>ただし、教育原理、教育心理学、道德教育の理論と方法、人権教育および生涯学習論の5科目は履修制限に含む。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・単位認定科目として規定する科目(「実践特別科目」)</li> </ul>
学年による科目の制限	<p>1年次:1年次配当科目を履修することができます。</p> <p>2年次:1、2年次配当科目を履修することができます。</p> <p>3年次:1~3年次配当科目を履修することができます。</p> <p>4年次:すべての開講科目を履修することができます。</p> <p>※在籍中は休学の有無に関わらず、年度始めにおいて4年次を上限に次の年次に進みます。ただし、履修制限等により履修できない場合もあります。</p>
実践教育科目	卒業までに卒業要件8単位以上を修得してください。
総合教育科目	卒業までに卒業要件20単位以上を修得してください。
総合教育科目	<p>教養教育科目</p> <p>■留学生は、日本文化8単位を必修とします。</p>
	<p>言語文化科目</p> <p>■卒業要件単位は、8単位以上(うち英語の卒業要件単位を4単位以上)とします。(英語のみも可)(留学生除く)</p> <p>英語は入学初年度に限り、プレイスメントテストの結果により習熟度別クラスに分けます。</p> <p>■初修外国語(ドイツ語、フランス語、中国語)を履修する場合は、必ず「入門1」から履修してください。</p> <p>■留学生は、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>①母語を履修することはできません。</li> <li>②日本語8単位を必修とします。</li> </ol>
専門教育科目	入学初年度に限り、プレイスメントテストの結果により強制的に履修登録される科目、履修順が指定される科目があります。
その他	既に単位認定を受けた科目を、再度履修することはできません。

## 02 成績表の見方

### 成績発表の時期

Chapter01 P3「一年間の流れ(学年暦概略)」を参照してください。

### 確認方法

Chapter01 P23「成績」、P26・27「成績表の見方」を参照してください。

### 卒業に関わる項目の見方

Chapter02 P41「進級の条件」を参照しながら、下記の例を参考にしてください。

Chapter01 P27「表⑥について」と相互に確認をしましょう。

●3年次後期(学年末)の成績表には、次年度の卒業研究履修資格の有無が記載されています。

・4年次に卒業研究履修資格があり、卒業見込み“有り”の状態になる。

発表時			次年度		
履修年次			履修年次	卒見証発行	卒研資格
3年次			4年次	有	有

・4年次に卒業研究履修資格がない。4年次では卒業見込みがない。

発表時			次年度		
履修年次			履修年次	卒見証発行	卒研資格
3年次			4年次	無	無

●4年次後期(学年末)の成績表では、卒業見込みが有る場合、卒業が確定したのかどうかを確認できます。卒業延期となった場合には、次年度の卒業研究履修資格の有無、卒業見込みの有無が記載されます。

・4年次に卒業要件単位を全て修得でき、卒業が確定した。

発表時			次年度		
履修年次	卒見証発行	卒研資格	履修年次		
4年次	有	有	卒1		

・今年度、卒業研究履修資格はあったが、卒業要件単位を全て修得できなかったため、卒業延期(留年)が決まった。次年度は、卒業要件単位を全て修得する見込みがあり、卒業研究履修資格については、履修可能は「既有」、修得済みは「済」と記載される。

発表時			次年度		
履修年次	卒見証発行	卒研資格	履修年次	卒見証発行	卒研資格
4年次	無	有	4留	有	既有/済

・今年度の単位修得により、次年度は、卒業研究履修資格を得られ、卒業見込み“有り”の状態になる。

発表時			次年度		
履修年次	卒見証発行	卒研資格	履修年次	卒見証発行	卒研資格
4年次	無	無	4留	有	有

・今年度の単位修得数では、次年度は卒業研究履修資格を得られず、卒業見込みもない。

発表時			次年度		
履修年次	卒見証発行	卒研資格	履修年次	卒見証発行	卒研資格
4年次	無	無	4留	無	無

# 03 卒業要件単位数(外国人留学生も共通)

卒業するためには、以下の2つの条件を満たさなければなりません。

①4年間(編入生は2年間)以上在学

休学期間は在学年数に含まれません。したがって、半期でも休学すると4年(編入生は2年)で卒業することができません。

②学科で定められた卒業要件単位数124単位以上(編入生は別途定める)を修得

カリキュラム上、区分ごとに卒業に必要な単位数が異なります。履修の仕方によっては単位を修得しても卒業要件単位に入らない場合がありますので、注意してください。

## 1 卒業要件単位数

実践教育科目		8単位以上		20 単位 以上	124 単位	学 士 (工 学)
総合 教育 科目	教養教育 科目	教養入門ゼミ	要件なし			
		人文科学	要件なし			
		社会科学	要件なし			
		自然科学	要件なし			
		学際領域	要件なし			
		人間教育	要件なし			
		日本文化 (留学生に限る)	8単位			
言語文化 科目	英語 初修外国語 日本語 (留学生に限る)	4単位以上	} 8単位以上			
		8単位				
		8単位				
身体科学科目		要件なし				
専門教育科目		必修、選択必修および選択科目の単位をあわせて、88単位以上(自由科目4単位を含む)				
				4年以上在学		

注) 留学生は、教養教育科目分野の日本文化 8 単位および言語文化科目分野の日本語 8 単位を必修とする。

### point

- ・3年次後期には就職活動の準備が活発となり、大学での勉強と就職活動の準備を両立させることが大変になってきます。
- ・4年次になったときに卒業要件単位を修得できていないと、講義に出席するか就職活動に行くかを悩むことになります。
- ・就職活動の為に講義を休みがちで不合格になり、その単位が不足した為に留年することもあります。
- ・そのような事態を避けるためにも3年次前期までに修得できる単位はしっかり修得してください。

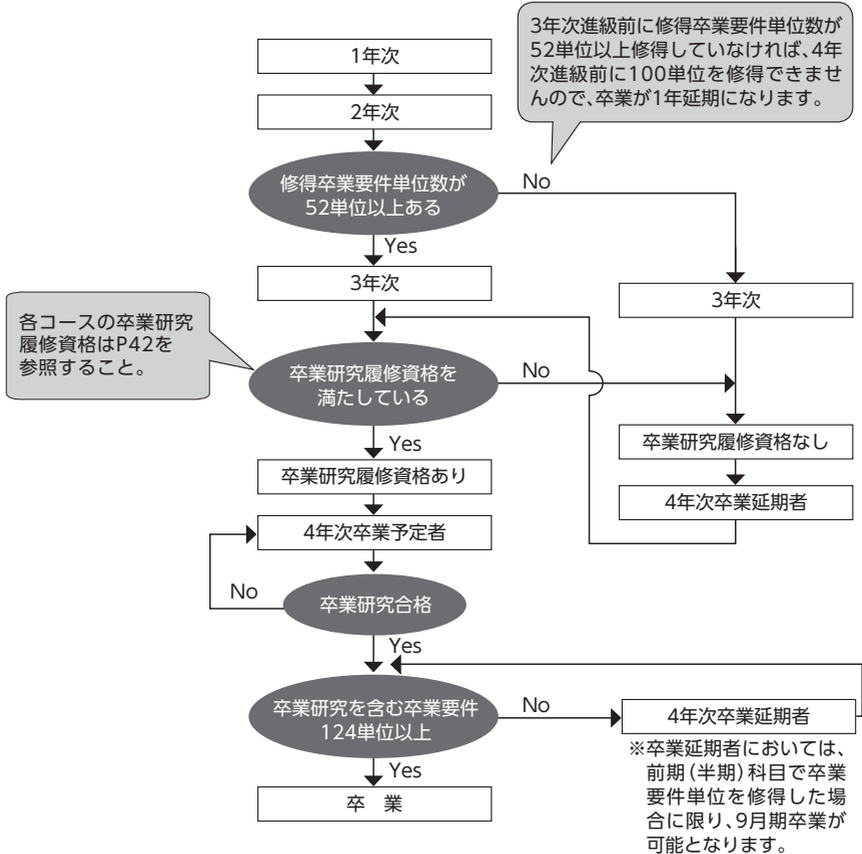
必修や選択必修など制限のある科目は4年次に残さないようにして、余裕をもって卒業研究や就職活動にのぞめるようにしましょう。

## 2 進級の条件

修得単位数にかかわらず、4年次まで進級できますが、3年次修了時点で卒業研究履修資格の条件を満たしていなければ、4年間で卒業できなくなります。

また、1年間で最大48単位の履修制限がありますので、計画的に修学してください。

### 進級および卒業までの流れ



26  
S  
入  
学  
生

## 3 卒業要件単位の履修要件

### ▶ 実践教育科目8単位以上

実践教育科目の区分から、8単位以上を修得してください。

### ▶ 総合教育科目20単位以上

① 必修科目 ※留学生のみ(卒業するまでに必ず修得します。カリキュラム表の単位数に○印のついた科目です。)

留学生は、日本文化科目群の4科目8単位、日本語科目群の8科目8単位を必ず修得してください。

**②言語文化科目**

言語文化科目分野から、英語科目4単位以上を含む8単位を修得してください。英語のみで8単位を修得してもかまいません。ただし、留学生は日本語8単位が必修なので、その単位数を修得するようにしてください。

**③選択科目** (必修・言語文化科目以外の中から自由に選んで修得します。)

①②以外に、12単位以上 (留学生は4単位以上)を修得してください。

なお、言語文化科目分野の8単位を超えた単位は、選択科目の単位に算入されます。

**▶専門教育科目88単位以上**

各コースの卒業要件単位は、P54～P60に記載の授業科目表にしたがって、88単位以上を取得してください。

・カリキュラム表の備考欄に「全員履修科目」とある科目については、卒業までに必ず履修(受講)してください。  
 ・実践教育科目と総合教育科目と専門教育科目の最低要件単位は合わせて116単位です。  
 卒業要件124単位に不足する8単位については、実践・総合・専門各々の最低要件単位数を超えた単位で補ってください。

# 04 卒業研究

## ① 卒業研究

卒業するためには、「卒業研究」(4年次配当科目)を修得しなければなりません。「卒業研究」を履修するためには、3年次修了までに履修資格を得ることが必要です。

「卒業研究」の履修についての質問や相談がある場合は、Web履修申請をする前に教務課に相談してください。また、卒業予定者で、時間割上卒業要件単位数を満たす履修申請ができない場合も、教務課で相談してください。

## ② 「卒業研究」の履修資格

「卒業研究」を履修するためには、コースごとに以下に示す条件を満たさなければなりません。

**機械システムコース・機械デザインコース**

- ①卒業資格最低単位数124単位のうち、100単位以上を修得していること。
- ②3年次までに配当された専門教育科目の必修科目の未修得単位が6単位以内であること。

**自動車工学コース・鉄道工学コース・交通システムコース**

- ①卒業資格最低単位数124単位のうち、総合教育科目の最低卒業要件単位のうち16単位以上を含む100単位以上を修得していること。
- ②専門必修科目の単位充足に係る要件は、「製図」、「交通機械基礎実習」、「自動車工学実習1」、「自動車工学実習2」、「自動車工学実習3」および「交通機械実験・実習」の未修得単位が、2科目4単位以内であること。

**電気電子工学コース・情報電子工学コース**

- ①卒業資格最低単位数124単位のうち、実践教育科目の最低卒業要件8単位以上と総合教育科目の最低卒業要件20単位以上を含む100単位以上を修得していること。

- ②専門必修科目の単位充足に係る要件は、次のとおりとする。

卒業研究の履修条件は、「回路の基礎」、「電気回路1」、「基礎電磁気学1」、「電気電子情報基礎演習1」、「電気電子情報基礎演習2」、「電気電子情報工学基礎実験」を修得していること。

また、電気電子工学コースは「電気電子工学実験」および「システム工学ゼミナール」のいずれか1科目、情報電子工学コースは「電子情報工学実験」および「システム工学ゼミナール」のいずれか1科目を修得していること。

## 05 卒業見込証明書

4年次に履修申請した単位で、卒業要件単位124単位(卒業研究含む)を充足すると、同時に卒業予定者となり、その学生は4月から卒業見込証明書の交付を受けることができます。

※卒業見込証明書は、就職活動のために訪れる企業などに提出するものです。必要な人は、証明書自動発行機(本館1階、18号館1階、梅田サテライト)を利用してください。

## 06 資格取得

コースによって、卒業または特定の科目を修得することを条件に資格や免許の取得で優遇されるものがあります。以下の一覧表を参考に履修コースや履修科目を選択してください。

### 1. 教員免許状

免許(資格)の種類	対象コース	取得の要件
中学校教諭一種免許状(数学)	全コース	それぞれの免許に定められた教職教科専門科目と教職専門科目の修得(詳細は教職ガイダンスで説明します)
中学校教諭一種免許状(技術)		
高等学校教諭一種免許状(数学)		
高等学校教諭一種免許状(情報)		
高等学校教諭一種免許状(工業)		

### 2. 卒業と同時に取得できる資格

資格の種類	対象コース	取得の要件
社会福祉主事 (任用資格)	全コース	特定科目の修得および卒業 ※ 厚生労働省のホームページもあわせて確認してください。
①第一級陸上特殊 無線技士資格	電気電子工学コース 情報電子工学コース	所定科目の単位を修得して卒業すれば、 申請により取得できます。※ 詳細はP45①を参照
②第二級海上特殊 無線技士資格	電気電子工学コース 情報電子工学コース	所定科目の単位を修得して卒業すれば、 申請により取得できます。※ 詳細はP45②を参照

### 3. 卒業と同時に受験資格を取得できる資格

資格の種類	対象コース	取得の要件
社会保険労務士	全コース	卒業要件に必要とする62単位以上修得
③二級自動車整備士(総合)	自動車工学コース	P46③にある二級自動車整備士資格の取得に関わる科目の表に示す科目の修得および卒業 ※ 卒業年次10～3月実施の「整備技術講習」修了で資格ごとに実技試験免除(9月卒業を除く)
④電気通信主任技術者	電気電子工学コース 情報電子工学コース	所定科目の単位を修得すれば、在学中であっても電気通信主任技術者科目のうち「電気通信システム」の科目が免除されます。 ※ 詳細はP47～49④を参照
⑤電気通信の工事担任者資格	全コース	所定科目の単位を修得して卒業すれば、すべての資格者証について試験の科目のうち「電気通信技術の基礎」の科目が免除されます。 ※ 詳細はP50～51⑤を参照

### 4. 本学で申し込める資格試験

免許(資格)の種類	対象コース	取得の要件
ガス溶接技能者	全コース	学外で講習を実施 ※詳細、申込は資格サポートセンターへ

## 【資格取得(詳細)】

コースによって、卒業または特定の科目を修得することを条件に資格や免許の取得で優遇されるものがあります。

### ① 第一級陸上特殊無線技士資格

所定科目の単位を修得して卒業すれば、申請により取得できる資格です。

#### ① 第一級陸上特殊無線技士の操作範囲

次のような操作を行うことができます。

- ・電気通信業務用、公共業務用等の多重無線設備の固定局、基地局等の技術的操作  
注…30MHz以上の電波を使用する空中線電力500W以下のものに限りませ。
- ・第二級及び第三級の陸上特殊無線技士の操作の範囲に属するものの操作

#### ② 第一級陸上特殊無線技士の資格を取得するために履修する科目

授業科目	本学の科目名称	年次	修得すべき科目
無線機器学その他無線機器に関する科目	情報通信機器	4	必ず修得
電磁波工学その他空中線径及び電磁伝搬に関する科目	光・電磁波工学	3	必ず修得
電子計測その他無線測定に関する科目	電気電子情報工学基礎実験	2	必ず修得
	電気電子工学実験	3	
電波法規その他電波法令に関する科目	電波・通信事業法規	4	必ず修得

### ② 第二級海上特殊無線技士資格

所定科目の単位を修得して卒業すれば、申請により取得できる資格です。

#### ① 第二級海上特殊無線技士の操作範囲

次のような操作を行うことができます。

- 海岸局及び船舶局の次の無線設備の国内通信のための操作  
ア) 1,605kHz～4,000kHzの電波を使用する空中線電力10W以下のもの  
イ) 25,010kHz以上の電波を使用する空中線電力50W以下のもの
- 海岸局及び船舶局のレーダーの操作

#### ② 第二級海上特殊無線技士の資格を取得するために履修する科目

授業科目	本学の科目名称	年次	修得すべき科目
無線機器学その他無線機器に関する科目	情報通信機器	4	必ず修得
電磁波工学その他空中線径及び電磁伝搬に関する科目	光・電磁波工学	3	必ず修得
電子計測その他無線測定に関する科目	電気電子情報工学基礎実験	2	必ず修得
	電気電子工学実験	3	
電波法規その他電波法令に関する科目	電波・通信事業法規	4	必ず修得

### 3 二級自動車整備士(総合)

二級自動車整備士(自動車工学コース)

二級自動車整備士の受験資格を得ようとする者は、国土交通省の定めるところにより、次の科目をすべて修得しなければならない。

授業科目	単位	卒業資格 最低単位数	週時間数								備考			
			1年次		2年次		3年次		4年次					
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
基礎工業数学	2	44			2								○	
工業力学	1		2											○
材料力学	1		2	2										○
機械力学	1		2			2								○
機械製作法	1		2			2								○
製図	2				4									○
機械材料工学	2			2										○
流体力学	1		2			2								○
熱力学	1		2			2								○
電気工学	2		2			2								○
交通機械基礎実習	2			6										○
自動車構造論	2				2									○
工業力学	2		2		2									○
交通原動機学	1		2				2							○
自動車技術論	2							2						○
自動車整備工学	2								2					○
自動車工学実習1	1		4				12							○※
自動車工学実習2	2	4					12						○※	
自動車工学実習3	3	4						12					○※	
合計	44	44	8	8	26	16	2	14	0	0				

注) 1.履修について

- 自動車工学コースの者に限り、二級自動車整備士の受験資格を取得することができるものとし、上記一覧に示す二級自動車整備士の受験資格に必要な科目をすべて修得し、当該コースの卒業要件単位を満たさなければならない。
  - 上記一覧表に示す二級自動車整備士の受験資格に係る各科目は、定められた「週時間数」を開講し、講義科目で16回(定期試験を含む)以上、交通機械基礎実習及び製図は15回以上、自動車工学実習1、2及び3は30回以上の授業を開講し、毎回の出席を確認する。  
なお、講義科目で13回(定期試験を含む)以上、交通機械基礎実習、製図は12回以上、自動車工学実習1、2及び3は、それぞれ26回以上を出席しなければ、単位を修得することができない。
  - 上記一覧表に示す二級自動車整備士の受験資格に係る各科目の授業における遅刻、及び早退はそれぞれ開始後、終了前の15分間以内とし、その15分間を超えた場合、欠席とする。1科目内での遅刻及び早退が3回をもって、1回の欠席とする。
  - 上記一覧表に示す二級自動車整備士の受験資格に係る各科目の補講について、担当教員の公的理由などにより休講となった場合、必ず、補講を実施する。なお、学生の公欠や病気などに伴う欠席についての補講は基本的に実施しない。
- 2.自動車工学コースの卒業者に限り、国土交通省の定める二級自動車整備士養成施設での課程(認定大学)を修了した者として、「修了証明書」を発行する。
- 3.備考欄中の○印は、自動車工学コースの卒業要件単位に算入される科目。
- 4.備考欄中の※印は、自動車工学コース以外の者が、履修申請できない科目。

## 4 電気通信主任技術者

(電気通信国家試験センター)

電気通信主任技術者は、電気通信ネットワークの工事、維持及び運用の監督責任者です。

電気通信事業者は、その事業用電気通信設備を、総務省令で定める技術基準に適合するよう、自主的に維持するために、電気通信主任技術者を選任し、電気通信設備の工事、維持及び運用の監督にあたらなければなりません。

電気通信主任技術者の選任は、原則として、事業用電気通信設備を直接に管理する事業場ごととなります。但し、多数の事業場が地理的にも組織的にも近接している場合は、電気通信主任技術者が一定の範囲内の他の事業場の設備もあわせて監督できることになっております。

電気電子情報工学科は総務省の認定校であり、電気電子情報工学科の学生は「試験の免除を受けるために必要な科目」を履修した場合、在学中であっても電気通信主任技術者科目のうち「電気通信システム」の科目が免除されます。

### ①電気通信主任技術者の種類

電気通信主任技術者資格者証の種類は、ネットワークを構成する設備に着目して区分されております。  
**資格者証の種類と監督範囲**

#### 伝送交換主任技術者資格者証

電気通信事業の用に供する伝送交換設備及びこれに附属する設備の工事、維持及び運用

#### 線路主任技術者資格者証

電気通信事業の用に供する線路設備及びこれらに附属する設備の工事、維持及び運用

- ・電気通信主任技術者資格者証は、電気通信主任技術者試験に合格した者等に交付されます。
- ・電気通信主任技術者試験は、電気通信主任技術者として必要な最低限の専門的知識及び能力について行います。

### ②電気通信主任技術者資格者証の取得方法

電気通信主任技術者資格者証の取得方法は、次の3通りがあります。

- 1) 電気通信主任技術者試験(国家試験)に合格すること。
- 2) 総務省に認定された養成課程において、総務省令で定められた科目を履修すること。
- 3) 1)、2)に該当する者と同等以上の専門的知識及び能力を有すると総務大臣に認定されること。

③「電気通信システム」試験免除に必要な科目

設定基準の科目区分	本学の科目名称	年次	修得すべき科目		
基礎専門教育科目	数学	解析学 1	1	2科目以上修得	
		解析学 2	1		
		解析学 3	2		
		代数学 1	1		
		代数学 2	1		
		代数学 3	2		
		数学演習 1	1		
		数学演習 2	1		
		応用数学 1	2		
		応用数学 2	3		
		確率と統計	2		
	電気と数学	1			
	物理学	物理学 1	1	2科目以上修得	
		物理学 2	1		
	電磁気学	基礎電磁気学1	1	2科目以上修得	
		基礎電磁気学2	2		
		電磁気学 1	2		
	電気回路	電磁気学 2	3	2科目以上修得	
		回路の基礎	1		
		電気回路 1	1		
		電気回路 2	2		
	電子回路	線形回路論	2	2科目以上修得	
		基礎電子回路	2		
		アナログ電子回路	3		
		集積電子回路	3		
	デジタル回路	半導体工学	3	1科目以上修得	
		論理回路	2		
デジタル回路		3			
情報工学	デジタル信号処理	3	1科目以上修得		
	計算機工学概論	1			
	AI・機械学習	3			
	アルゴリズムとデータ構造	2			
	情報理論	3			
電気計測	情報セキュリティ	4	必ず修得		
	電気電子計測	2			
専門教育科目	計測とセンシング	3	必ず修得		
	伝送路工学	光・電磁波工学		3	
	交換工学	情報ネットワーク		3	
	電気通信システム	情報通信工学		2	1科目以上修得
		情報通信機器		4	

④参考

1. 国家試験の受験資格

受験資格は、学歴、年齢、性別、経験などの制限はありません。

2. 試験科目

次の3科目となっております。

- ・電気通信システム
- ・設備及び設備管理
- ・法規

なお、一定の資格又は実務経験を有する場合には、申請により免除される科目があります。

試験科目	伝送交換主任 技術者	線路主任 技術者
<b>1. 電気通信システム</b>		
(1) 電気通信工学の基礎	○	○
(2) 電気通信システムの概要	○	○
<b>2. 伝送交換設備及び設備管理 (伝送交換主任技術者に限る。)</b>		
伝送交換設備の概要並びに当該設備の設備管理、セキュリティ管理及びソフトウェア管理	○	-
<b>3. 線路設備及び設備管理 (線路主任技術者に限る。)</b>		
線路設備の概要、当該設備の設備管理、及びセキュリティ管理	-	○
<b>4. 法規</b>		
(1) 電気通信事業法及びこれに基づく命令	○	○
(2) 有線電気通信法及びこれに基づく命令	○	○
(3) 電波法及びこれに基づく命令	○	○
(4) 不正アクセス行為の禁止等に関する法律及びこれに基づく命令	○	○
(5) 電子署名及び認証業務に関する法律及びこれに基づく命令	○	○
(6) 国際電気通信連合憲章及び国際電気通信連合条約の概要	○	○

## 5 電気通信の工事担任者資格

電気通信の工事担任者は、電気通信回線に端末設備又は自営電気通信設備の接続工事を行い、又は、監督する者の資格です。主として、宅内やビル内の通信回線・機器を扱います。

システム工学科は総務省の認定校であり、システム工学科の学生は、「試験の免除を受けるために必要な科目」を修得して卒業した場合、すべての資格者証について試験の科目のうち「電気通信技術の基礎」の科目が免除されます。

### ①電気通信の工事担任者の種類

工事担任者試験によって得られる資格者証の種類及びこの資格者証を有する者が、自ら工事又は実地で監督することができる端末設備等の接続に係る工事の範囲は、次のとおりです。

資格者証の種類と工事の範囲

第一級 アナログ通信	アナログ伝送路設備(アナログ信号を入出力する電気通信回線設備をいう。以下同じ。)に端末設備等を接続するための工事及び総合デジタル通信用設備に端末設備等を接続するための工事
第二級 アナログ通信	アナログ伝送路設備に端末設備を接続するための工事(端末設備に収容される電気通信回線の数が1のものに限る。)及び総合デジタル通信用設備に端末設備を接続するための工事(総合デジタル通信回線の数が基本インターフェースで1のものに限る。)
第一級 デジタル通信	デジタル伝送路設備(デジタル信号を入出力とする電気通信回線設備をいう。以下同じ。)に端末設備等を接続するための工事。ただし、総合デジタル通信用設備に端末設備等を接続するための工事を除く。
第二級 デジタル通信	デジタル伝送路設備に端末設備等を接続するための工事(接続点におけるデジタル信号の入出力速度が毎秒1ギガビット以下であって、主としてインターネットに接続するための回線に係るものに限る。)。ただし、総合デジタル通信用設備に端末設備等を接続するための工事を除く。
総合通信	アナログ伝送路設備又はデジタル伝送路設備に端末設備等を接続するための工事。

②「電気通信技術の基礎」試験免除に必要な科目

授業科目	本学の科目名称	年次	修得すべき科目
電気回路	電気回路 1	1	2 科目以上修得
	電気回路 2	2	
	線形回路論	2	
電子回路	基礎電子回路	2	2 科目以上修得
	アナログ電子回路	3	
	集積電子回路	3	
	半導体工学	3	
デジタル回路	論理回路	2	1 科目以上修得
	ディジタル回路	3	
	ディジタル信号処理	3	
有線電気通信工学	情報通信工学	2	必ず修得
データ通信工学	情報ネットワーク	3	必ず修得
数 学	解析学 1	1	2 科目以上修得
	解析学 2	1	
	解析学 3	2	
	代数学 1	1	
	代数学 2	1	
	代数学 3	2	
	数学演習 1	1	
	数学演習 2	1	
	応用数学 1	2	
	応用数学 2	3	
	確率と統計	2	
電気と数学	2		
物 理	物理学 1	1	必ず修得
	物理学 2	1	

## 07 独自プログラムについて

システム工学科では、現在、「医工学プログラム」というものを制定しています。プログラムで指定された科目の単位を修得した学生には、プログラム修了証を発行します。

### ・医工学プログラム

本学科では、医工学に関連した授業(医工学概論、福祉工学概論、バイオメカニクス、生体力学、再生医学など)を用意しています。これらと一般科目、機械関連科目を履修すると修了証が発行されます。卒業後に臨床工学技士専攻の専門学校へ進学する場合、修了年数が3年から1年に短縮可能となります。

(科目などについては担当の先生にご確認ください。また、ポータルや掲示でのお知らせも行いますので、こちらもあわせてご確認くださいませようお願いします。)

## 08 飛び級制度

大学院へ進む場合、大学を卒業してから大学院へ入学するのが一般的ですが、特に優秀な学生で、大学に3年以上在学し、かつ研究者として優れた資質を有する者に早期から大学院教育を実施する道をひらくのが飛び級制度です。

この制度を適用する場合、以下の「大学院学則」および「大学院学則の適用基準に関する工学研究科内規」に基づき実施されます。

この規程により大学院への入学資格を認められると、大学と大学院の両方に在籍することはできませんので、合格者はすみやかに在籍する大学の退学手続きをとり、大学院入学手続きをしてください。詳細についての問い合わせは、教務課に相談してください。

なお、種々の国家試験等の受験資格では、大学の学部卒業を要件としているものがあります。その場合は、不利となることを承知しておく必要があります。

※ 飛び級制度を活用する場合、二級自動車整備士の受験資格を得ることはできません。

### 参考

#### ▶ 飛び級入学資格

システム工学部に入学した学生が飛び級での大学院入学資格を得るためには、以下の条件を全て満たしてください。

- ① 本学システム工学部に1年次より在学
- ② 4年次配当の必修科目を除く卒業要件単位を全て修得、かつ124単位以上修得
- ③ 全修得科目の平均点が88点以上
- ④ 当該学科で推薦

## 09 大学院工学研究科授業科目早期履修制度

大学院授業科目早期履修とは、大学院で学ぶことの目的意識を高め研究課題を見出す機会として、本学大学院工学研究科への進学を希望する本学学部の4年次生を対象に、大学院の授業を履修できる制度です。

この制度を活用すれば、計画的に大学院進学の準備を整えつつ、早期に専門分野の攻究と研究課題の探求に繋げることも可能となります。

なお、この制度には、3年次終了時に一定の成績を修めること等の条件がありますので、詳しくは所属学科および進学を希望する大学院(専攻)の先生あるいは工学研究科事務室に問い合わせてください。

# 10 カリキュラム

## 1 実践教育科目

区分	科目	単位	コース							卒業資格最低単位数	週 時 間 数								備 考
			C1 機械システム	C2 機械デザイン	C3 自動車工学	C4 鉄道工学	C5 交通システム	C6 電気電子工学	C7 情報電子工学		1年次		2年次		3年次		4年次		
											前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
実践教育科目	システム工学リテラシー	1								8以上	2								全員履修
	コンピュータリテラシー	2								8以上	2								C3~C7は 全員履修
	テクニカルライティング1	2								8以上	2								全員履修
	テクニカルライティング2	2								8以上		2							全員履修
	テクニカルコミュニケーション1	2								8以上			2						
	テクニカルコミュニケーション2	2								8以上				2					
	キャリアプランニング	2								8以上			2						
	キャリアデザイン1	1								8以上				2					
	キャリアデザイン2	1								8以上					2				
	企業研究	2								8以上					2	2			集中
実践特別科目	2								8以上						2			単位認定科目	
小 計		19	19	19	19	19	19	19	19	8以上	6	2	4	4	4	4	0	0	

※テクニカルライティング1、2の全員履修は留学生に対して適用しない。

2 総合教育科目

(各履修コースの○印は必修科目、備考の留学生向け科目は留学生のみ履修できる科目)

区分	科目	単位	コース							卒業資格最低単位数	週 時 間 数								備 考		
			C1 機械システム	C2 機械デザイン	C3 自動車工学	C4 鉄道工学	C5 交通システム	C6 電気電子工学	C7 情報電子工学		1年次		2年次		3年次		4年次				
											前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
総合教育科目	教養入門ゼミ	2								20以上	2										
	人文科学	文学	2								2										
		哲学	2								2										
		論理学	2								2										
		地理学	2								2										
		社会思想史	2								2										
	社会科学	日本国憲法	2								2										
		現代の政治	2								2										
		経済学	2								2										
		近代史	2								2										
		心理学	2								2										
	自然科学	物質科学	2								2										
		宇宙科学	2								2										
		環境科学	2								2										
		生命科学	2								2										
		現代数学入門	2								2										
	データサイエンスの基礎	2								2											
	学際領域	平和学	2								2	(2)									
		時事問題	2								2										
		外国の社会と文化	2								2										
		倫理学	2								2										
		科学技術史	2								2										
	日本文化	日本事情 1	2	○	○	○	○	○	○	○	2										留学生向け科目
		日本事情 2	2	○	○	○	○	○	○	○	2										留学生向け科目
		日本の社会と文化 1	2	○	○	○	○	○	○	○	2										留学生向け科目
		日本の社会と文化 2	2	○	○	○	○	○	○	○	2										留学生向け科目
	人間教育	教育原理	2								2										教職課程科目
		教育心理学	2								2										教職課程科目
		道德教育の理論と方法	2											2							教職課程科目
		人権教育	2											2							教職課程科目
生涯学習論		2										2								教職課程科目	

26 S 入学生



3 専門教育科目

(各履修コースの○印は必修科目、●印は学科共通選択必修科目、□印および◇印はコース選択必修科目、一印はコースによって履修できない科目)

区分	科目	単位	コース							卒業資格 最低単位数	週 時 間 数				備 考						
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7		1年次	2年次	3年次	4年次							
			機械システム	自動車工学	鉄道工学	交通システム	電気電子工学	情報電子工学	前期		後期	前期	後期	前期		後期					
専門基礎(数学)	工学のための数学入門	1									2										
	基礎数学	3									4										
	解析学	1									2										
	微分積分学	2									2										
	代数学	1									2										
	代数学	2									2										
	代数学	2									2										
	幾何学	1									2										
	幾何学	2									2										
	数学演習	1									2	(2)									
	数学演習	1									2	(2)									
	確率と統計	2									2										
	基礎工業数学	2									2										
	工業数学	1									2										
	工業数学	2									2										
	応用数学	1									2										
	応用数学	2									2										
	専門基礎(物理学)	工学のための物理学入門	2									2									
		基礎物理学	1									4									
		物理学	1									2	(2)								
物理学		2									2	(2)									
化学		1									2										
化学		1									2										
化学		2									2										
入門ゼミナール		1									2										
C言語演習		2									2										
Python基礎演習		2									2										
Python応用演習	2									2											
アルゴリズムとデータ構造	2									10	10	10	10	10							
A入	2									10	10	10	10	10							
ビッグデータ解析入門	2									10	10	10	10	10							
電気・電子工学	2									2											
制御工学	1									2											
制御工学	2									2											
制御工学	3									2											
IoTセンシング概論	2									2											
IoT計測とセンシング	2									2											
ロボット設計製作	2									2											
スマートハウス栽培	2									2											
ロボティクス	2									2											
人間-自動車システム論	2									2											
カーエレクトロニクス	2									2											
専門基礎(化学)	工業力学	1									2										
	工業力学	2								2											
	材料力学	1									2										
	材料力学	2								2											
	流体力学	1								2											
	流体力学	2								2											
	熱力学	1								2											
	熱力学	2								2											
	機械力学	1								2											
	機械力学	2								2											
専門基礎(情報分野)	電気情報工学	2									2										
	電気工学	2								2											
	回路の基礎	2								32	32										
	電気回路	1								2	(2)										
	電気回路	2								2	(2)										
	線形回路論	2								2	(2)										
	基礎磁気学	1								2	(2)										
	基礎磁気学	2								2	(2)										
	基礎磁気学	1								27	14	23	28	18	20						
	基礎磁気学	2								以上	以上	以上	以上	以上							
計算機工学概論	2								以上	以上	以上	以上	以上								
計算機工学概論	2								以上	以上	以上	以上	以上								
基礎電子回路	2								合計	合計	合計	合計	合計								
アナログ電子回路	2								88	88	88	88	88								
デジタル回路	2								以上	以上	以上	以上	以上								
ディジタルバイス	2								以上	以上	以上	以上	以上								
電気電子計測	2								以上	以上	以上	以上	以上								

26 S 入学生

(各履修コースの○印は必修科目、●印は学科共通選択必修科目、□印および◇印はコース選択必修科目、一印はコースによって履修できない科目)

区分	科目	単位	コース							卒業資格 最低単位数	週 時 間 数				備 考		
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7		1年次	2年次	3年次	4年次			
			機械システム	機械デザイン	自動車工学	鉄道工学	交通システム	電気電子工学	情報電子工学		前期	後期	前期	後期		前期	後期
専門基礎科目	製 図 入 門	2								2							二級自動車整備士科目  二級自動車整備士科目 二級自動車整備士科目 二級自動車整備士科目 集中
	製 図	2	○	○	○	○					4						
	機械設計製作入門	2	○	○						4							
	デジタル機械設計製作	2						□				4					
	機械設計製作実習	2	○	○						6		4					
	交通機械基礎実習	2			○	○											
	自動車工学実習1	4									12						
	自動車工学実習2	4			○							12					
	自動車工学実習3	4			○									12			
	鉄道工学フィールドワーク	1			○									1	1		
	交通機械実験・実習	2			○	○								6			
	機 械 工 学 実 験	2	○	○								4	(4)				
	電気電子情報創造演習	1						○	○	2							
	電気電子情報基礎演習1	2						○	○		4						
	電気電子情報基礎演習2	2						○	○		2						
電気電子情報工学基礎実験	2						○	○			4						
電気電子工学実験	2						○	○			4						
電子情報工学実験	2						○	○			4						
専門教育科目	機 械 製 作 法 1	2	□	□	○	○				41	65	55	50	28	26	2	二級自動車整備士科目
	機 械 製 作 法 2	2		□											2		
	機 械 材 料 工 学	2		□	○	○						2				二級自動車整備士科目	
	金 属 凝 固 学	2											2				
	材 料 強 度 学	2		□									2				
	先 端 複 合 材 料	2		□										2			
	機 械 要 素	2								10	10	10	10	10	2		
	機 構	2								10	10	10	10	10	2		
	ト ラ イ ボ ロ ジ ー	2		□						以上	以上	以上	以上	以上	2		
	伝 熱 工 学	2								以上	以上	以上	以上	以上	2		
	カーボンフリーエネルギー	2	□											2			
	ピープルエネルギー工学	2					○							2			
	先端構造デザインと防災	2		□										2			
	プロダクトデザイン	2												2			
	自動車構造論	2			○						2					二級自動車整備士科目	
	自動車技術論	2			○							2				二級自動車整備士科目	
	自動車整備工学	2			○					10				2		二級自動車整備士科目	
	交通原動機学1	2			○					以上		2				二級自動車整備士科目	
	交通原動機学2	2								以上				2			
	自動車運動制御論	2												2			
	自動車運動力学	2												2			
	車 体 設 計 論	2												2			
	基礎鉄道工学	2				○					2						
	鉄 道 設 計	2				○						2					
	次世代鉄道技術	2				○								2			
鉄 道 保 守	2				○								2				
鉄 道 設 備	2				○								2				
交通システム工学	2					○							2				
交通機械論	2					○							2				
交通機械流れ学	2												2				
交通環境工学	2												2				
交通機械空気力学	2												2				
交通ダイナミクスシステム論	2												2				
自動二輪工学	2								選	選	選	選	2				
宇宙開発入門セミナー	2	□							27	14	23	28	18	20			
航空宇宙工学	2	□							以上	以上	以上	以上	以上	2			
船舶工学	2								以上	以上	以上	以上	以上	2			
生 体 力 学	2								以上	以上	以上	以上	以上	2			
医 工 学 概 論	2								合	合	合	合	2				
再 生 医 工 学	2								88	88	88	88	88	88			
バイオメカニクス	2	□							以上	以上	以上	以上	以上	2			
福祉工学概論	2	□							以上	以上	以上	以上	以上	2			
非破壊検査1	2								以上	以上	以上	以上	以上	2			
非破壊検査2	2								以上	以上	以上	以上	以上	2			

26S入学生

(各履修コースの○印は必修科目、●印は学科共通選択必修科目、□印および◇印はコース選択必修科目、一印はコースによって履修できない科目)

区分	科目	単位	コース							卒業資格 最低単位数	週 時 間 数				備 考					
			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7		1年次	2年次	3年次	4年次						
			機械システム	機械デザイン	自動車工学	鉄道工学	交通システム	電気電子工学	情報電子工学		前期	後期	前期	後期						
専門 教育科目	発変電工学	2						◇					2				指定先行履修有			
	送配電工学	2						◇					2				指定先行履修有			
	電気機器工学	2						◇						2			指定先行履修有			
	電気応用工学	2						◇						2			指定先行履修有			
	電子物性論	2						◇					2							
	電気電子材料	2						◇						2						
	半導体工学	2						◇							2					
	パワーエレクトロニクス	2						◇								2				
	デジタル信号処理	2						◇	◇	41							2			
	集積電子回路	2						◇	◇	41							2			
	光・電磁波工学	2	-	-	-	-	-	◇	◇								2			
	光エレクトロニクス	2	-	-	-	-	-	◇	◇								2			
	情報通信工学	2						◇	◇					2						
	データベース工学	2						◇	◇						2					
	情報ネットワーク	2						◇	◇	10	10	10	10				2			
	情報通信機器	2						◇	◇	10	10	10	10				2			
	情報理論	2						◇	◇						2					
	A1・機械学習	2	-	-	-	-	-	◇	◇							2				
	情報メディア工学	2						◇	◇							2				
	情報セキュリティ	2						◇	◇								2			
AIプログラミング	2	-	-	-	-	-	◇	◇							2					
組込システム	2	-	-	-	-	-	◇	◇								2	指定先行履修有			
専門 総合科目	工業英語A	2															2			
	工業英語B	2															2			
	工業英語C	2															2			
	技術者倫理	2															2			
	安全工学と工学倫理	2	-	-	-	-	-										2			
	産業財産権	2															2			
	電波・通信事業法規	2															2			
	電気設備工学特別講義	2	-	-	-	-	-							2				集中		
	電気電子工学特別講義	2	-	-	-	-	-								2			集中		
	電力工学特別講義	2	-	-	-	-	-									2				
	システム工学セミナー	2	○	○	○	○	○	○	○	88	88	88	88					8		
	卒業研究	4	○	○	○	○	○	○	○	88	88	88	88					8		
システム工学総合演習	2	●	●	●	●	●	●	●									2			
小計	338	264	264	284	273	272	293	287		88	以上		38	46	66	70	84	76	22	8
実践教育科目、総合教育科目、 専門教育科目 合計	457	383	383	403	392	391	412	406		124	以上		88	84	92	98	92	84	22	8

26  
S  
入  
学  
生

## 注1) 専門教育科目の履修要件

## I. 全コースに適用されるもの

イ 各分野において定められた最低要件単位数を超えて修得した単位は、選択科目として卒業要件単位数に算入することができる。

## □ 備考欄中の表記

(1) ☆と◎は、数学のプレイズメントテストの結果によって履修の順序が指定される科目

(☆の場合) 「基礎数学」→「解析学 1」→「代数学 1」→「数学演習 1」→「解析学 2」→「代数学 2」→「数学演習 2」

(◎の場合) 「解析学 1」→「代数学 1」→「数学演習 1」→「解析学 2」→「代数学 2」→「数学演習 2」→「解析学 3」→「代数学 3」

(2) ◎の科目を履修する者は、「基礎数学」を履修することはできない。

(3) ▲と■は、物理のプレイズメントテストの結果によって履修の順序が指定される科目

(▲の場合) 「基礎物理学」→「物理学 1」

(■の場合) 「物理学 1」→「物理学 2」

(4) ■の科目を履修する者は、「基礎物理学」を履修することはできない。

(5) 全員履修科目は、必ず履修しなければならない科目(必修科目ではない)である。

(6) 指定先行科目

「発変電工学」「送配電工学」「電気機器工学」および「電気応用工学」を履修するためには、「回路の基礎」「電気回路 1」および「基礎電磁気学 1」をあらかじめ修得しなければならない。

「組込システム」を履修するためには、「C言語演習」および「Python基礎演習」をあらかじめ修得しなければならない。

(7) ★は、前期に習得できなかった者が、後期に履修申請により、履修できる科目

ハ 「システム工学ゼミナール」を履修するためには、前期履修登録時に52単位以上の卒業要件単位数を修得していなければならない。

## II. 自動車工学コースに適用されるもの

イ 別表第 1 3 資格取得に係わる科目に定められた、国土交通省の定める二級自動車整備士の受験資格に必要な科目をすべて修得しなければならない。

□ 国土交通省の定める二級自動車整備士養成施設での課程(認定大学)を修了した者として、「修了証明書」を発行する。

ハ 備考欄中の二級自動車整備士科目は、自動車工学コースにおける国土交通省の定める二級自動車整備士の受験資格科目を表す。

## 注2) コース変更

卒業年次を除く各年次の履修申請前のコース変更の申請に基づき、在学中に1回を限度にコースを変更することができる。ただし、ハンドブックP46に掲載の◎「二級自動車整備士(総合)」の受験資格に係る各科目と同一名称の科目の単位を、変更前のコースで修得した場合には、自動車工学コースへの変更は認めない。



大阪産業大学

OSAKA SANGYO UNIVERSITY