

2023

OSAKA SANGYO UNIVERSITY

HAND BOOK

デザイン工学部

情報

システム学科

学籍番号

名前

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、教務課ホームページ(<https://www.osaka-sandai.ac.jp/life/ins/>)で閲覧することができます。

なお、この冊子は卒業するまで利用することになりますので、大切に取り扱ってください。

CONTENTS

Chapter 01

教務事項についての注意等 3

Chapter 02 23H 入学生

カリキュラム、履修についての注意等 35

Chapter 03 21H 編入生

カリキュラム、履修についての注意等 55

【Web版冊子】

学生便覧 本学の規程を記したものです。

- ①大阪産業大学学則
- ②大阪産業大学学部通則
- ③大阪産業大学学位規程
- ④大阪産業大学各学部修学規程

Webシラバス 講義(授業)の計画や、内容の概要を記したものです。
(授業計画)

※閲覧方法 大阪産業大学トップページ⇒在学生の方⇒教務課

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
情報科学センター	12
保護者ポータル	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
授業(休講・補講・欠席 等)	17
身体科学科目について	19
定期試験	20
追試験	22
成績	23
GPA制度と修学指導・退学勧告	25
成績表の見方	26
授業料(等)の納入について	28
学籍異動(休学・退学・除籍 等)	29
転科・学部変更について	31

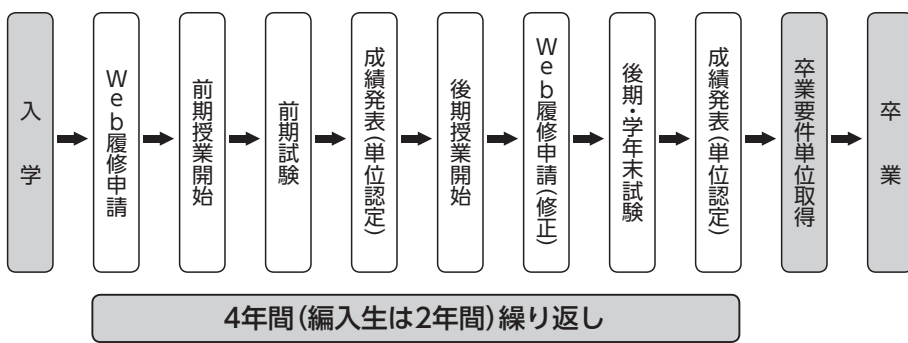
大学における入学から卒業まで

●一年間の流れ(学年暦概略)――

※詳細月日は「学年暦」または「学生ポータルシステム」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月下旬 履修申請修正期間
- 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)
- 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月中旬 在学生前期成績発表
- 9月下旬 後期授業開始
在学生後期履修申請修正期間
9月期学位授与式(9月期卒業式)
- 10月中旬 履修登録確認表発行
- 12月下旬 年内授業最終・冬期休業開始(～翌年1月上旬)
- 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(～2月上旬)
追試験受付(～2月上旬)
- 2月中旬 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 学位授与式(卒業式)
在学生後期・学年末成績発表
- 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



このハンドブックは、卒業するまで大切にご利用下さい。
入学年度のみの配付となります。

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	<p>平 日 9:00~17:00 土曜日 9:00~12:30 ※夏期休暇中は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)、夏期の一斉休業日、および冬期はお休みです。</p>
連絡先	<p>大阪産業大学 教務部 教務課</p> <p>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 kyoumu-ml@cnt.osaka-sandai.ac.jp</p>
業務内容	<p>各種申込・届出 休学、退学、再入学、転科・学部変更試験 学籍に関する届け出 履歴変更に関する届け出(住所、氏名、連絡先の変更等)</p> <hr/> <p>授 業 料 授業料(延納、猶予)</p> <hr/> <p>履修・時間割・授業 履修申請、授業、授業の欠席、休講、補講、教室変更、シラバス</p> <hr/> <p>試 験・成 績 定期試験の実施、追試験の実施、成績発表</p> <hr/> <p>各種証明書発行 成績、卒業見込、在学証明書 等</p>

学生証が必要なとき	◎試験を受けるとき ◎授業で出席確認を行うとき ◎履修相談をするとき ◎図書館を利用するとき ◎通学定期を購入するとき ◎各種証明書の発行申請(パピルスマイト(証明書自動発行機))をするとき																																								
有効期限	・入学後4年間(編入生は2年間)です。 ・5回生以上に在籍する学生は、毎年度末に学生証の更新が必要になります。 2月中旬以降に教務課で更新の申し込みをしてください。3月末に旧学生証と引き換えます。なお、旧学生証を紛失している場合は有料(1,000円が必要)です。																																								
学生証の再発行(紛失・破損)	学生証を紛失・破損した場合は、教務課に届け出て再発行手続きを行ってください。再発行は有料(1,000円が必要)です。 学生証を紛失した場合は、まず学生生活課で落とし物を確認し、見つからなければ、直ちに警察に届け出てください。																																								
学生証の返還	以下の場合は、学生証を速やかに教務課へ返還してください。 1. 卒業、退学、除籍により学籍を離れたとき。 2. 学生証の再交付を受けた後に旧学生証が見つかったとき。																																								
氏名の変更	本人および保護者の氏名を変更の場合は、速やかに「氏名変更届」と住民票または戸籍謄本を併せて教務課まで届け出てください。																																								
住所等の変更	本人および保護者(保証人等)の携帯電話番号、自宅電話番号、住所はポータルシステムから変更できます。																																								
学生証裏シールの更新	<p>当該年度の在籍を証明する大切な証明書です。裏シールは通学定期購入の有無にかかわらず、全員年度ごとに更新が必要です。</p> <p>当該年度のシールを貼付していない学生証では、通学定期も購入できません。</p> <p>新年度の裏シールは、毎年3月下旬から教務課で交付しますので、忘れずに更新してください。</p> <p style="text-align: right;">(学生証・裏面)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td colspan="2">2023 年度</td> <td>学籍番号</td> <td colspan="2">氏名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">在籍確認票</td> <td>現住所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">通学区間</td> <td>~</td> <td>間</td> <td>~</td> <td>間</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>間</td> <td>~</td> <td>間</td> </tr> <tr> <td>~</td> <td>間</td> <td>~</td> <td>間</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">定期乗車券控</td> <td>発 行 年 月 日</td> <td>通用期間</td> <td>発 行 駅</td> <td>記 事</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ヶ月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ヶ月</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ヶ月</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">大阪産業大学</p>	2023 年度		学籍番号	氏名		在籍確認票		現住所			通学区間	~	間	~	間	~	間	~	間	~	間	~	間	定期乗車券控	発 行 年 月 日	通用期間	発 行 駅	記 事		ヶ月				ヶ月				ヶ月		
2023 年度		学籍番号	氏名																																						
在籍確認票		現住所																																							
通学区間	~	間	~	間																																					
	~	間	~	間																																					
	~	間	~	間																																					
定期乗車券控	発 行 年 月 日	通用期間	発 行 駅	記 事																																					
		ヶ月																																							
		ヶ月																																							
		ヶ月																																							

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、学生生活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 | Webシラバス、Web履修申請などの入り口
(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)教員との連絡、教材のダウンロード、課題の提出などの機能があります。
・ポータルシステム、大学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 | 
 |
| ⑥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、
配信設定する機能(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>)



(*) ログイン方法

【ユーザー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。

主な機能

- ①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)
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 (P16を参照)
- ③OSU MAP キャンパスマップの検索
(トイレ、食堂、売店、コピー機、ATMなど)
- ④時刻表 シャトルバス、近鉄バス(新石切駅前)の時刻表
- ⑤PC演習室 講義(授業)、自由利用(開放)のPC演習室(13部屋：約900台)に関する情報
利用状況 0701演習室は、いつでも自由利用(開放)
(PC…パソコン [Personal Computer])



ログイン

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



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)

大学内ほとんどのエリアで、無線LANを利用することができます。



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

[LEONET WiFi-1x]：設定が完了している場合、次回以降は自動的に無線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)

Microsoft Office 製品無償利用

在籍中は、Office365を経由して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

インターネットを通じて、在学生の保護者の方へ情報提供を行います。
主な機能は以下の通りです。

お知らせ、個人伝言

大阪産業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。

イベント出欠登録

後援会が実施する地区教育懇談会、定期総会などの申し込みを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。
前期成績発表日から1月中旬まで、後期成績発表日から7月中旬までにダウンロードしてください。

メール通知設定

大阪産業大学および後援会からのお知らせやイベントの開催案内をメールで通知します。



■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月下旬です。

- 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 Portal-OSU Web履修申請支援メニュー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。どんな講義が開講されているか、講義(授業)の内容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

①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各限時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、プレイス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の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。

重要 クラス登録応募について

履修人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きれません。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。

身体科学科目について

受講時の注意

■出欠席を厳しくとります。身体科学科目は3回までの欠席は認めます。

原則4回以上欠席した場合は不合格となり、単位は認定されません。

■「スポーツ科学実習」について

- ・服装は、運動服であれば高校で使用したもので差し支えありません。

- ・体育館内の種目を受講する学生は、体育館シユーズを使用してください。

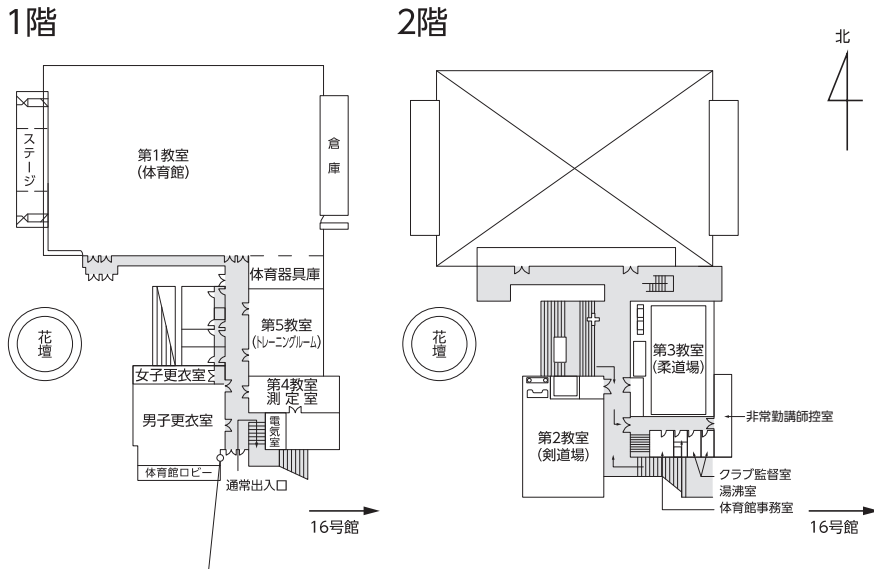
- ・テニスを受講する学生は、原則テニスシユーズを使用してください。

- ・ロッカー使用の場合には、各自指定番号の鍵を授業時間ごとに借り出し、授業終了後必ず返却してください。

■受講に関する指示は、体育館入口の掲示板を見てください。

■「ボウリング」は学外施設にて実施します。(※ゲーム代等別途費用がかかります)

総合体育館見取図



体育館掲示板はここにあります。

(ポータルシステム [Portal-OSU](#) の教室番号に*と記載されている場合、実施場所はこの掲示板
もしくは教員から指示されます。指示の無い場合は2階非常勤講師控室で確認してください。)

追試験

追試験は、病気等で定期試験を受けることができなかった者が、以下のイ)～ホ)に該当する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。

追試験の成績は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^{*1}がある者。
 - ※ 1受診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) 採否に関する就職活動の証明^{*2}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」を事前にキャリアセンターで受け取り、必要事項を記入の上、キャリアセンターで受付(大学受付)印をもらう。
 - ②訪問企業で確認印等をもらう。
 - ③原則として、担当教員から確認の押印をもらう。
 - ④キャリアセンターで受付(大学提出)印をもらう。
 - ⑤教務課へ提出。
 - ハ) クラブ活動における関西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つた者で、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、発生した当日に教務課窓口に申し出て、申請事項と相違ないと認められた者。
 - ホ) 試験期間および期間外に次の事項で特別に休んだ場合、保護者および他の証明書がある者。
 - ・父母、配偶者(それに準ずる者を含む)または子が死亡した時(7日+往復日数)
 - ・祖父母または兄弟姉妹が死亡した時(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時、または上記以外の親族が死亡した時(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(別途ポータルシステムに記載します。)に、受験料(1,000円／1科目)を添えて申し込んでください。
- 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。
- 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。

**平均点
算出方法**

平均点は成績評価に基づき、次の式により算出します。

評価	S	A	B	C
点数	97	85	75	63

$$\text{平均点} = \frac{(S \text{の数} \times 97) + (A \text{の数} \times 85) + (B \text{の数} \times 75) + (C \text{の数} \times 63)}{S \text{の数} + A \text{の数} + B \text{の数} + C \text{の数}}$$

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。

学生の皆さんには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	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的成績が良くても、一方で不合格となった科目的数も多ければGPAは高くなりません。 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。												
GP	GPIは、成績評価に基づき下表のとおりとします。												
	<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> $\text{GPA} = \frac{(4 \times S \text{ の取得単位数}) + (3 \times A \text{ の取得単位数}) + (2 \times B \text{ の取得単位数}) + (1 \times C \text{ の取得単位数})}{\text{履修申請した総単位数}}$ <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>そういう問題を適宜発見し、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"> 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。 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。 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。 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。 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。 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。 <p>ただし、GPA制度はあくまでも学生の皆さんの学習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できます。</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>												

表Ⓐについて

科 目 区 分	① 卒業要件単位数	② 修得卒業要件単位数	③ 修得総単位数
教養教育 言語文化 (内 英語)	8以上 (4以上)	8 (4)	18
身体科学 総合教育(小計)	2以上	-	8 (4)
必修 選択 (内 自由科目)	78 1以上 (0~4)	71 14 -	71 20 (0)
専門教育(小計)	90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、卒業要件単位数欄

学部学科が定めた要件区分名を示します。

表Ⓑについて

履修年次	卒見証発行	卒研資格	履修年次	次年度
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	50			

⑤履修年次

2年次	2年次に進級
3年次	3年次に進級
4年次	4年次に進級
卒業	卒業見込
卒1	卒業確定
4留	卒業延期
9月卒	9月卒業確定

⑦卒研資格(3年次)

有	無	既存	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あ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】

- 既に卒業要件単位数を充足していること。
- 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。
- 3年(編入生は1年)以上在学していること。

⑧履修制限

商学科	S1	来年度「研究ゼミナール」を履修する事ができません。
	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。)

※21B・21C・21Eの編入生は上表とは異なります。
Chapter03で確認ください。

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けます。

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階経理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。

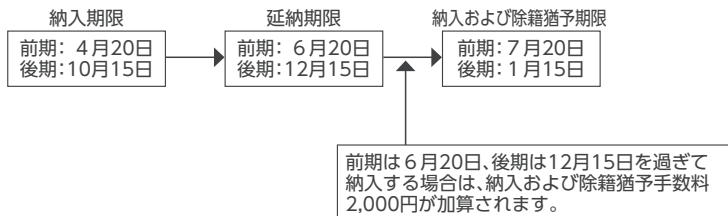
納入期限

	前期	後期
授業料(等)納入期限	4月20日	10月15日

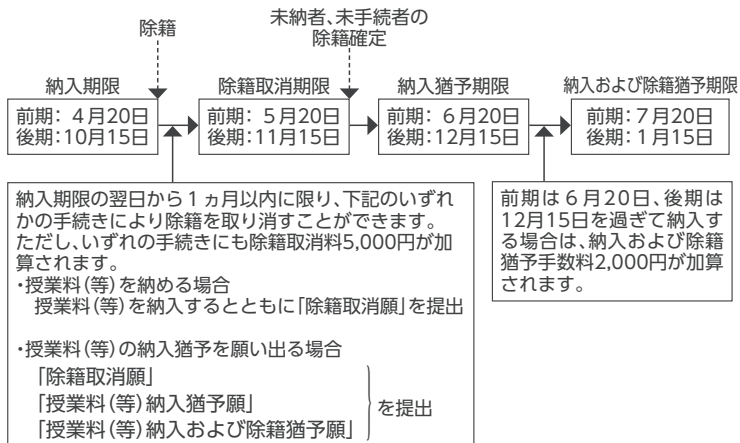
注)納入最終日が銀行の休業日にあたる場合は、その翌営業日を納入期限とします。

※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場合



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階経理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」「在籍料納付書」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。

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階の経理課に、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 稽 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)		

◎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は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。

- ◎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。
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。
 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。

復学	<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>◎休学期間中に復学する場合には、「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が、当該学期の在籍料は返還します。</p> <p>◎病気、ケガによる休学から復学する場合は、修学に差し支えない旨の医師の診断書が必要です。手続きについては教務課にご相談ください。</p>				
	提出期限	前期 4月20日	後期 10月15日		
	<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>				
	提出書類等	退学願、学生証(返却)			
<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)の途中に退学した場合、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した場合、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>					
除籍	<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"> (1) 授業料(等)について、納入期限を超えて納めないとき (2) 長期に渡って欠席し、または病気その他の理由で成績の見込みのないと認めたとき (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 ※経済学部においては、学科配属前の期間を含みます。 (4) 死亡したとき 				
再入学	<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会員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。</p> <p>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>※特別な理由がある者については、3年を超えて再入学の願出を認めることができます。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>キャンパスライフ>各種届出・証明書

転科・学部変更について

本学の学生が、現在の学部・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

- ・例年12月末に本学Webサイトにアップロードし、教務課窓口でも配布いたしますので、確認してください。

③ その他

- ・転籍後は学籍番号が変わるので、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。

Chapter 02

23H 入学生

01	履修申請	35
02	履修制限	37
03	卒業要件単位数(外国人留学生も共通)	38
04	卒業研究	42
05	卒業見込証明書	43
06	資格取得	43
07	飛び級制度	44
08	大学院工学研究科授業科目早期履修制度	44
09	カリキュラム	45

23
H 入 学 生

01 履修申請

大学ではあらかじめ決められた時間割表のとおり授業を受けるのではなく、全開講科目の講義時間割表の中から自分が受けたい科目を選び、自分で作る時間割表に基づいて授業を受けます。

「履修申請」は、本年度の学習方針を決定するだけでなく、次年度以降の履修にも影響しますので、履修制限等をよく読んだ上で、自分で単位修得の計画を立てて申請してください。

申請期限までに所定の手続きを行わなかったり、間違った履修申請をすると、授業に出席して、試験を受けても単位が認められませんので、慎重に申請してください。

① 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」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たい科目を選び、選んだ科目を各自で履修申請してください。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。
- ③卒業要件単位数を充足できるよう重点をおいてください。
- ④申請する前に、学籍番号などによって指定されているクラス等を確認してください。
- ⑤各ガイダンスには必ず参加してください。
- ⑥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。

② 総合教育科目における注意点

①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に基づいて習熟度別にクラスを分けます。
- ・クラス登録制になっていますが、一度登録されたクラスは変更したり取り消したりできませんので慎重に申請してください。

②身体科学科目

- ・再履修者は、再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。
- ・身体科学研究室からの注意事項は次の通りです。(P.19を参照ください。)

③ フィールド教育科目・専門教育科目における注意点

1年次から各年次ごとにフィールドプラクティスや演習科目が開講されています。これらの科目は、2~4時限連続で開講されるものもあります。配当年次で修得できないと、次年度の必修科目と重複する場合がありますので注意してください。

④ 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。

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	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		
経営	経営、商		
経済	経済、国際経済		
デザイン工	建築・環境デザイン、環境理工		
工	機械工、交通機械工、 都市創造工、電気電子情報工		

02 履修制限

情報システム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。

23H学生に適用

1年間に履修できる単位数	最大48単位 ただし、教員免許取得に係わる以下の科目は除きます。 ・「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情報と職業および「各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）」 ・「教育の基礎的理義に関する科目等」および「大学が独自に設定する科目」※1
卒業に必要な単位数	■フィールド教育科目（10単位以上）、総合教育科目（20単位以上）、専門教育科目（94単位以上）を合わせて124単位以上を修得してください。
学年による科目的制限	1年次：1年次配当科目を履修することができます。 2年次：1、2年次配当科目を履修することができます。 3年次：1～3年次配当科目を履修することができます。 4年次：すべての開講科目を履修することができます。
フィールド教育科目	■卒業までに卒業要件10単位以上（必修2単位を含む）を修得してください。 ■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 教養教育科目	■留学生は、「日本事情1・2」、「日本の社会と文化1・2」の4科目8単位を必修します。
言語文化科目	■英語から4単位以上を修得してください。（留学生除く） ①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。 ■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。 ■留学生は、 ①母語を履修することはできません。※2 ②日本語8単位を必修とします。
専門教育科目	■卒業までに卒業要件94単位以上（必修18単位、選択必修6単位以上、選択70単位以上）を修得してください。 ■プレイスメントテストの点数が基準に満たない者は、「基礎数学および演習」を履修しなければなりません。その場合、1年次後期に「代数学1」、「解析学1」、「数学演習1」を履修することができ、「代数学2」、「解析学2」、「数学演習2」は2年次後期に履修することができます。 ■「情報システム応用演習」および「ネットワーク構築演習1」のいずれか1科目を必修とし、「ネットワーク構築演習1」を履修する者は、「ネットワーク構築演習2」を履修しなければなりません。
その他	■3年次修了時までに卒業要件124単位のうち100単位以上を修得し、3年次までに配当された必修科目の未修得が4単位以内でないと、次年度「卒業研究」を履修することはできません。 ■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。

※1 詳しい科目については「教職課程ガイドブック」を参照してください。

総合教育科目の「人権教育」、「生涯学習論」（教職課程では「教育の基礎的理義に関する科目」）は、1年間に履修できる単位数、48単位を超えて履修申請することができます。

※2 履修を希望する初修外国語科目が母語でないにもかかわらず申請画面に表示されていない場合は、教務課までお問い合わせください。

母語の初修外国語科目が表示されている場合でも、母語は履修できませんのでご注意ください。

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。

③「ジョイント・プログラム」について

デザイン工学部では、情報システム学科、建築・環境デザイン学科、環境理工学科の各専門分野を横断するテーマを研究する場合、「ジョイント・プログラム」を通じて、所属学科以外の他学科のゼミにおいて卒業研究指導を受けることができます。

「ジョイント・プログラム」に参加を希望する学生は、事前に教務課を通じて、所属学科の担当教員に相談してください。注意点は以下の通りです。

- ・「ジョイント・プログラム」に参加するためには、デザイン工学部が定める「ジョイント・プログラム」内規に則って、所定の審査があります。
- ・「ジョイント・プログラム」は、他学科への転学科を意味するものではありません。「ジョイント・プログラム」参加者は、所属学科のゼミに配属された上で、他学科のゼミで卒業研究指導を受けることができます。その際、卒業要件は所属学科の規定に則ります。また、卒業証書は所属学科において授与されます。
- ・その他、参加手続きや研究の進め方の詳細については、教務課を通じて各学科の担当教員へお問い合わせください。

① 卒業要件単位数

フィールド 教育科目	フィールドプラクティス	2単位	10単位 以上	124 単位	学士(工学)
	フィールド関連教養科目	要件なし			
総合教育科目	人文科学	要件なし	20単位 以上		
	社会科学	要件なし			
	自然科学	要件なし			
	学際領域	要件なし			
	日本文化	(留学生に限る) 8単位			
	人間教育	要件なし			
	英語	(留学生を除く) 4単位以上			
	初修外国語	要件なし			
	日本語	(留学生に限る) 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合わせて94単位以上(自由科目4単位を含む。)			
4年以上在学					

*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。

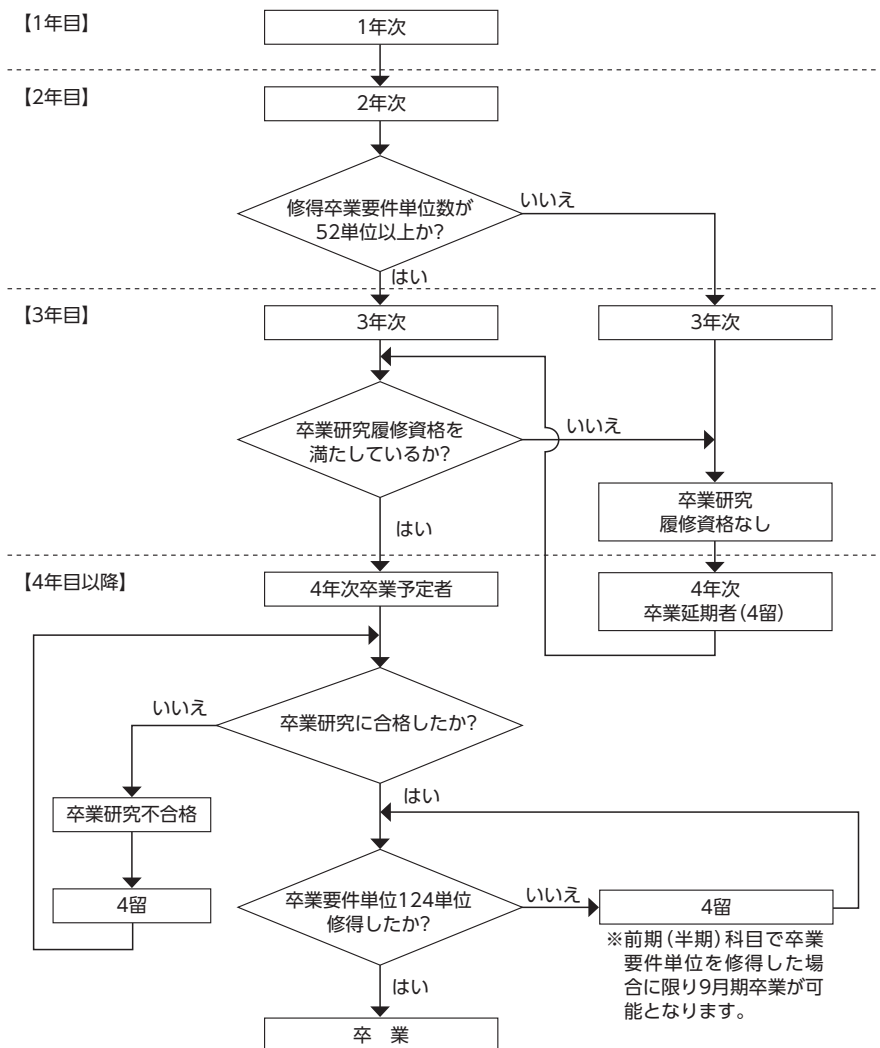
② 進級の条件

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いければ、4年間で卒業できなくなります。原則として、進級するためには、1年を通じて在学していかなければなりません。(半期でも休学期間があれば、次年度は進級できません。)

なお、留学等の理由で休学する場合には、事前に教務課にご相談ください。

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



③ 卒業要件単位の履修要件

- 必修科目 卒業までに必ず修得しなければならない科目です。
 カリキュラム表(Chapter2-09①～③)の単位数に○印のついた科目です。
- 選択必修科目 特定の科目群から指定された単位を修得しなければならない科目です。
 選択必修科目の要件単位を超えた単位は選択科目の単位に入ります。
- 選択科目 必修科目・選択必修科目以外の中から自由に選んで修得します。

▶ フィールド教育科目10単位以上

必修科目	「フィールドプラクティス」の2単位を必ず修得してください。
選択科目	上記以外に8単位以上修得してください。なお、10単位を超えたフィールド教育科目の単位は、専門教育科目の単位に算入されます。

▶ 総合教育科目20単位以上

必修科目(留学生のみ)	教養教育科目分野の日本文化から「日本事情1・2」、「日本の社会と文化1・2」および言語文化科目分野の日本語から「日本語読解1・2」、「日本語作文1・2」、「上級日本語読解1・2」、「上級日本語作文1・2」の計12科目16単位を必ず修得してください。
選択必修科目	言語文化科目分野から英語4単位以上を修得してください。留学生は日本語8単位が必修なので、履修しなくてもかまいません。
選択科目	必修科目・選択必修科目以外に16単位以上(留学生は4単位以上)を修得してください。なお、選択必修科目の4単位を超えた言語文化科目の単位は選択科目に算入されます。

▶専門教育科目94単位以上

以下に示す9科目18単位を必ず修得してください。			
区分		科目名	単位数
必修科目	専門科目	プログラミング1	2
		プログラミング2	2
		デジタルコンテンツ演習	1
		ネットワークアプリケーション演習	1
		プログラミング演習1	2
		プログラミング演習2	2
		情報システム基礎演習	2
	卒業研究		2
	情報システムゼミナール		2
	卒業研究		4
選択必修科目	以下に示す基礎科目区分から4単位以上、PBL科目区分から2単位以上を修得してください。 なお、6単位を超えた修得単位は、選択科目の卒業要件単位に算入されます。		
	区分	科目名	単位数
	基礎科目	基礎数学および演習	4
		代数学1	2
		解析学1	2
		数学演習1	1
	専門科目	情報システム応用演習	2
		ネットワーク構築演習1(※)	2
選択科目	必修科目・選択必修科目以外に70単位以上を修得してください。		

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、教務課窓口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、次の2つの条件を満たさなければなりません。

- ①卒業要件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必修科目の未修得が4単位以内であること。

参考—〔卒業研究〕履修資格を得るために必要な科目)

科目名	単位数	備考
フィールドプラクティス	2	
プログラミング1	2	
プログラミング2	2	
デジタルコンテンツ演習	1	
ネットワークアプリケーション演習	1	
プログラミング演習1	2	
プログラミング演習2	2	
情報システム基礎演習	2	
情報システムゼミナール	2	
日本事情1	2	
日本事情2	2	
日本の社会と文化1	2	
日本の社会と文化2	2	
日本語読解1	1	
日本語読解2	1	
日本語作文1	1	
日本語作文2	1	
上級日本語読解1	1	
上級日本語読解2	1	
上級日本語作文1	1	
上級日本語作文2	1	

左記9科目16単位(留学生は21科目32単位)から12単位以上(留学生は28単位以上)を修得してください。

留学生のみ

05 卒業見込証明書

「卒業研究」の履修資格を得た学生は、同時に卒業予定者となり、4年次になった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、東キャンパスクリスタルテラス1階学生サービスセンター内、梅田サテライトキャンパス内）をご利用ください。

06 資格取得

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科目を選択してください。

1. 教員免許状

免許(資格)の種類	取得の要件
高等学校教諭一種免許状(情報)	
高等学校教諭一種免許状(数学)	教職課程の所定科目の単位修得が必要。 (詳細は教職課程ガイドブック参照。)
中学校教諭一種免許状(数学)	

2. 特定科目の修得によって認定される資格

資格の種類	認定の内容	取得の要件
社会福祉主事	任用資格	特定科目の修得および卒業
社会保険労務士	受験資格	卒業要件に必要とする62単位以上修得

※飛び級制度(P.44参照)を利用した場合は、取得できません。

3. 本学で実施する資格試験

資格の種類	取得要件・その他
ガス溶接技能者	学外で講習を実施 ※詳細、申込は資格サポートセンターへ

07 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。

参考

▶飛び級入学資格

2012年4月以降にデザイン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には、以下の条件を全て満たしてください。

- ①本学デザイン工学部に1年次より在学
- ②4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

08 大学院工学研究科授業科目早期履修制度

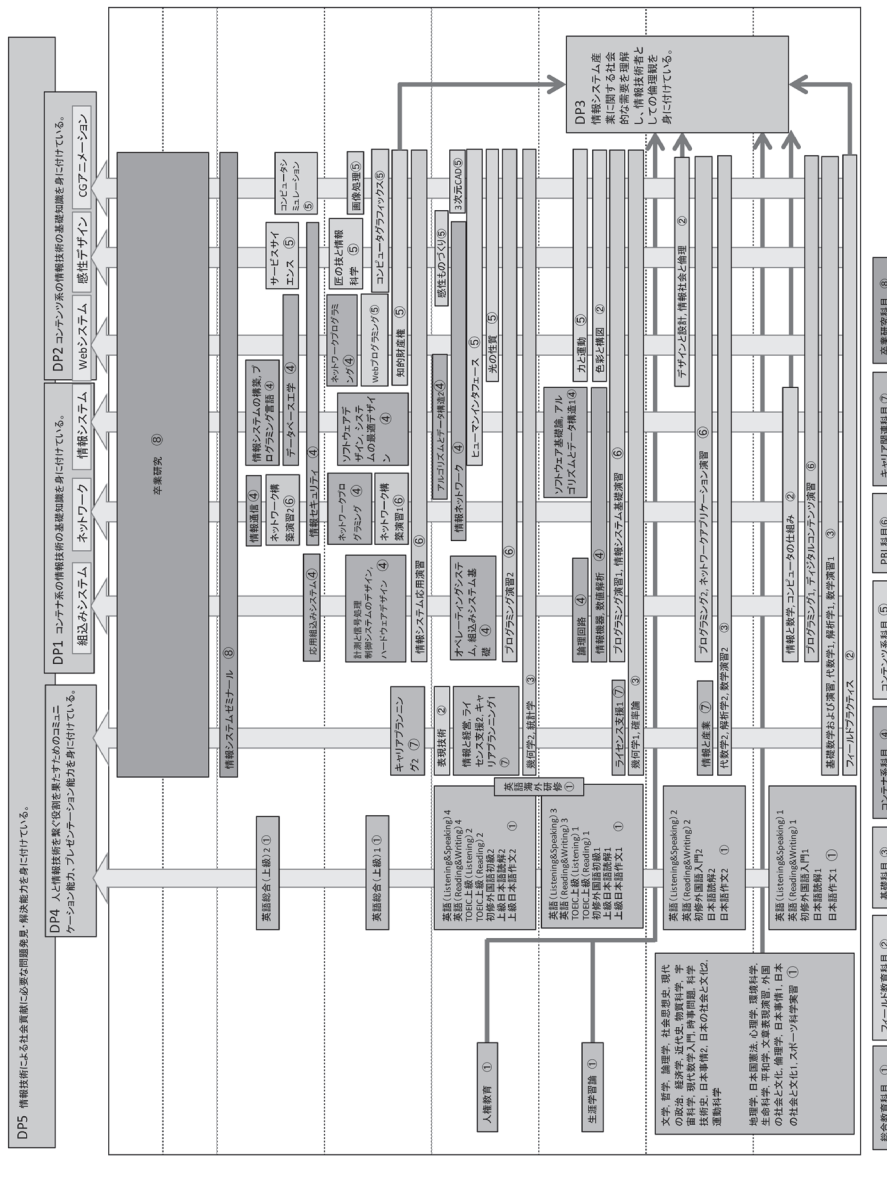
大学院授業科目早期履修とは、大学院で学ぶことの目的意識を高め研究課題を見出す機会として、本学大学院工学研究科への進学を希望する本学学部の4年次生を対象に、大学院の授業を履修できる制度です。

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。

09 カリキュラム

►カリキュラムツリー(2022年度以降入学生用)



23
H 入学

① フィールド教育科目

フィールド教育科目カリキュラム表(単位数を○でかこんだものは必修科目)

区分	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		
フィールド教育科目	フィールドプラクティス	②	10以上	8								全員履修科目	
	情報と数学	2		2									
	コンピュータの仕組み	2		2									
	デザインと設計	2			2							全員履修科目	
	色彩と構図	2				2							
	情報社会と倫理	2				2						全員履修科目	
	表現技術	2					2						
小計		14		10以上	12	4	2	2	0	0	0		

*週時間数欄の数字は、2=週1コマ、8=週4コマの授業があることを示します。1年次には1年次の、2年次には1、2年次の、3年次には1、2、3年次の、4年次には1、2、3、4年次の欄に数字のある科目を履修することができます。ただし、履修制限等により履修できない場合もあります。

② 総合教育科目

総合教育科目カリキュラム表(単位数を○でかこんだものは必修科目)

区分	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		
総合教育科目	人文科学	文 学	2		2								
		哲 学	2		2								
		論 理 学	2		2								
		地 理 学	2	2									
	社会科学	社 会 思 想 史	2		2								
		日 本 国 憲 法	2	2									
		現 代 の 政 治	2		2								
		経 済 学	2		2								
	教育科学	近 代 史	2		2								
		心 理 学	2	2									
		物 質 科 学	2		2								
		自 然 科 学	2		2								
	自然科学	天 文 学	2		2								
		環 境 学	2	2									
		生 命 学	2	2									
		現 代 数 学 入 門	2		2								
学際領域	平 和 学	平 和 学	2	2	(2)								
		文 章 表 現 演 習	2	2									
		時 事 問 題	2		2								
		外 国 の 社 会 と 文 化	2	2									
		倫 理 学	2	2									
	日本文化	科 学 技 術 史	2		2								
		日 本 事 情 1 ②	2										
		日 本 事 情 2 ②	2										
		日 本 の 社 会 と 文 化 1 ②	2										
		日 本 の 社 会 と 文 化 2 ②	2										
人間教育	生 涯 学 習 論	2			2								
	人 権 教 育	2				2							

留学生向け科目
留学生向け科目
留学生向け科目
留学生向け科目
教職課程科目
教職課程科目

次ページへ続く

区分		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			
					前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
総合教育科目	言語文化科目	英語(Listening&Speaking) 1	1	4以上	2							
		英語(Listening&Speaking) 2	1			2						
		英語(Listening&Speaking) 3	1				2					
		英語(Listening&Speaking) 4	1					2				
		TOEIC上級(Listening) 1	1					2				
		TOEIC上級(Listening) 2	1						2			
		英語(Reading&Writing) 1	1		2							
		英語(Reading&Writing) 2	1			2						
		英語(Reading&Writing) 3	1				2					
		英語(Reading&Writing) 4	1					2				
		TOEIC上級(Reading) 1	1					2				
		TOEIC上級(Reading) 2	1						2			
		英語 総 合 (上 級) 1	1							2		
		英語 総 合 (上 級) 2	1								(集中)	
		英語 海 外 研 修	2									
初修外国語		初修外国語入門 1	1	20以上	2							
		初修外国語入門 2	1			2						
		初修外国語初級 1	1				2					
		初修外国語初級 2	1					2				
日本語		日本語 読 解 1 ①	1	留学生向け科目	2							
		日本語 読 解 2 ①	1			2						
		日本語 作 文 1 ①	1		2							
		日本語 作 文 2 ①	1			2						
		上級日本語 読 解 1 ①	1				2					
		上級日本語 読 解 2 ①	1					2				
		上級日本語 作 文 1 ①	1					2				
		上級日本語 作 文 2 ①	1						2			
科目	身体科学	ス ポ ー ツ 科 学 実 習	1		2							
		運 動 科 学	2			2						
小 計			85	20以上	34	40	18	18	2	2	0	0

注)総合教育科目の履修要件

- イ 1年次配当の英語については、プレイスメントテストを実施し、その結果に基づいて習熟度別にクラスを分ける。
 ただし、英語の2年次及び3年次配当科目については、この限りではない。
- ロ 英語は「4単位以上」必修であるが、この規定は留学生には適用しない。
- ハ 初修外国語はドイツ語、フランス語、中国語から構成され、複数の言語を卒業要件単位に算入することができる。ただし、各言語は必ず「入門1」から履修しなければならない。
- ニ 留学生は、言語文化科目として母語を履修することはできない。

③ 専門教育科目

専門教育科目カリキュラム表

区分	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	前期	後期	前期	後期	
基礎科目	基礎数学	4	4以上	6								○ 全員履修科目 ○ 全員履修科目 ○ 全員履修科目 ○
	代数学	2		2	(2)							
	解析学	2		2	(2)							
	数学演習	1		2	(2)							
	代数学	2		2		(2)						
	解析学	2		2		(2)						
	数学演習	2		2		(2)						
	幾何学	1		2								
	幾何学	2		2								
	確率論	2		2								
専門教育科目	統計学	2		2								
	ソフトウェア基礎論	2	必修 18	2								● 選必 6以上
	数值解析	2		2								
	アルゴリズムとデータ構造1	2		2								
	アルゴリズムとデータ構造2	2		2								
	プログラミング言語	2		2								
	ソフトウェアデザイン	2		2								
	データベース工学	2		2								
	制御システムのデザイン	2		2								
	システムの最適デザイン	2		2								
専門科目	情報システムの構築	2	選必 6以上 ・ 選択 70以上 ・ 合計 94以上	2								● 選必 6以上 ・ 選択 70以上 ・ 合計 94以上
	情報報機器	2		2								
	情報報通信	2		2								
	計測と信号処理	2		2								
	情報ネットワーク	2		2								
	ネットワークプログラミング	2		2								
	情報セキュリティ	2		2								
	論理回路	2		2								
	オペレーティングシステム	2		2								
	ハードウェアデザイン	2		2								
専門科目	組込みシステム基礎	2		2								● 選必 6以上 ・ 選択 70以上 ・ 合計 94以上
	応用組込みシステム	2		2								
	力と運動	2		2								
	光の性質	2		2								
	画像処理	2		2								
	ヒューマンインターフェース	2		2								
	Web プログラミング	2		2								
	コンピュータグラフィックス	2		2								
	コンピュータシミュレーション	2		2								
	感性ものづくり	2		2								
コントローラ系科目	匠の技と情報科学	2		2								● 選必 6以上 ・ 選択 70以上 ・ 合計 94以上
	サービスサイエンス	2		2								
	3次元CAD	2		2								
	知的財産権	2		2								

専門教育科目カリキュラム表(単位数を○でかこんだものは必修科目)

区分	科 目	単位	最低卒業資格 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		
専門教育科目	PBL科目	プログラミング 1	(2)	必修18・選必6以上・選択70以上・合計94以上	2								
		プログラミング 2	(2)		2								
		ディジタルコンテンツ演習	(1)		2								
		ネットワークアプリケーション演習	(1)		2								
		プログラミング演習 1	(2)			4							
		プログラミング演習 2	(2)				4						
		情報システム基礎演習	(2)				4						
		情報システム応用演習	2		2			4					
		ネットワーク構築演習 1	2				4						
		ネットワーク構築演習 2	2					4					
キャリア関連科目	情報と経営	2				2							
	情報と産業	2				2							
	ライセンス支援 1	2					2						
	ライセンス支援 2	2					2						
	キャリアプランニング 1	2						2					
研究卒業	キャリアプランニング 2	2						2					
	情報システムゼミナール	(2)							2				
	卒業研究	(4)								8	8		
小 計		124	94以上	16	12	26	30	32	22	8	8		
フィールド教育科目、総合教育科目、専門教育科目 合計		223	124以上	62	56	46	50	34	24	8	8		

※ PBL科目：実践ベース学習(Practice Based Learning)科目

注) 専門教育科目の履修要件

- イ 備考欄中の○印の付いた科目は、プレイスメントテストを実施し、その結果に基づいて、習熟度別にクラスを分ける。
- ロ プレイスマントテストの点数が基準に満たない者は、「基礎数学および演習」を必ず履修しなければならない。
- ハ 「基礎数学および演習」を履修しなければならない者は、1年次後期に「代数学1」、「解析学1」および「数学演習1」を履修することができるものとし、「代数学2」、「解析学2」および「数学演習2」は2年次後期に履修することができる。
- ニ 「情報システム応用演習」および「ネットワーク構築演習1」のうち、いずれか1科目を必修とする。
なお、「ネットワーク構築演習1」を履修する者は、「ネットワーク構築演習2」を履修しなければならない。

memo

卒業要件 124単位

卒業要件最低単位数

フィールド教育 10単位

英語 4単位

総合教育 20単位

専門教育 94単位

10単位を超えたフィールド教育科目は、専門教育科目の単位に算入されます。

※詳しくはChapter 2の03.卒業要件単位数～04.卒業研究までをしっかり読もう

修得単位確認表 (成績がでるごとにメモしておこう)

1年間に履修できる単位数 48単位

卒業要件 124単位	フィールド教育		総合教育		専門教育		合計
最低要件	10単位		20単位		94単位		124卖位
修得時期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
1年							
2年							
2年次修了時点	52単位未満は留年確定 【フィールド教育科目および英語4単位を含む総合教育科目は、1、2年生で修得しましょう。】						
3年							
3年次修了時点	3年次までに配当された必修科目を含む合計100単位未満は留年確定						
4年							
4年次修了時点	最低要件を満たし合計124単位修得						

point

- ・3年次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ります。
- ・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得ます。
- ・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。

23
H 入 学 生

Chapter 03

21H 編入生

01	入学区分	55
02	卒業要件単位数(外国人留学生も共通)	56
03	卒業研究	58
04	卒業見込証明書	58
05	カリキュラム	59

21
H
編入生

01 入学区分

編入生は、入学区分がイ、ロの2つにわかれます。個人別区分は情報システム学科において審査・認定されます。

区分	該当者
イ	学則第13条第2項第1、2、4および5号の何れかに該当する者もしくは本学において同等以上の学力があると認めた者
ロ	学則第13条第2項第3号に該当する者もしくは本学において同等以上の学力があると認められた者

▶ 学則第13条第2項

- (1) 大学院を修了した者または大学を卒業した者
- (2) 短期大学を卒業した者または高等専門学校を卒業した者
- (3) 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総時間数が1,700時間以上)を修了した者
- (4) 大学に2年以上在学し、62単位以上(卒業要件に算入されるもの)を修得した者
- (5) 外国において本邦の高等教育課程と同等の課程を修了した者
- (6) 本大学が指定する外国の高等教育機関において、前第4号に定める者と同等の資格を取得したと認定された者

履修モデル

下のモデルを参考にして、間違いのない履修申請を行ってください。

凡例：必修科目、枠なしは選択必修

3年次で修得するのが望ましい科目			4年次で修得するのが望ましい科目		
2年次配当科目		3年次配当科目		4年次配当科目	
前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期
プログラミング 演習1	プログラミング 演習2	情報システム 応用演習	情報システム ゼミナール(※1)	卒業研究	卒業研究
情報システム 基礎演習		ネットワーク 構築演習1(※2)			

(※1)「情報システムゼミナール」は必ず3年次で履修してください。

(※2)「ネットワーク構築演習1」を履修する者は「ネットワーク構築演習2」を履修しなければならない。

02**卒業要件単位数(外国人留学生も共通)****① 卒業要件単位数**

編入生の卒業要件単位数は、次のとおりです。入学区分(イ、ロ)により異なりますので間違わないよう注意してください。

区分(イ)

学則第13条第2項第1、2、4および5号の何れかに該当する者もしくは本学において同等以上の学力があると認めた者

フィールド教育科目		要件なし 12単位 2単位以上 48単位以上	62単位	学士(工学)
専門教育 科目	必修科目			
	選択必修科目			
	選択科目	(自由科目4単位を含む。)		
2年以上在学				

▶ フィールド教育科目

フィールド教育科目は卒業要件単位として認めます。

また、専門教育科目の選択科目として取り扱います。

▶ 総合教育科目

総合教育科目は卒業要件単位に入りません。

▶ 専門教育科目62単位

- ①必修科目：「プログラミング演習1」、「プログラミング演習2」、「情報システム基礎演習」、「情報システムゼミナール」、「卒業研究」の5科目12単位を必ず修得してください。
- ②選択必修科目：「情報システム応用演習」および「ネットワーク構築演習1」のうち、いずれか1科目2単位を修得してください。(2単位を超えて修得した単位は、選択科目として取り扱います。)
「ネットワーク構築演習1」を履修する者は「ネットワーク構築演習2」を履修しなければならない。
- ③選択科目：①②以外に48単位を修得してください。

区分(ロ)

学則第13条第2項第3号に該当する者もしくは本学において同等以上の学力があると認められた者

フィールド教育科目		要件なし 要件なし 12単位 2単位以上 48単位以上	74単位	学士(工学)
総合教育科目				
専門教育 科目	必修科目			
	選択必修科目			
	選択科目	(自由科目4単位を含む。)		
2年以上在学				

▶ フィールド教育科目

フィールド教育科目は卒業要件単位として認めます。また、専門教育科目の選択科目として取り扱います。

▶ 総合教育科目

総合教育科目は卒業要件単位として認めます。履修を希望する初修外国語科目が母語でないにもかかわらず申請画面に表示されていない場合は、教務課までお問い合わせください。

母語の初修外国語科目が表示されている場合でも、母語は履修できませんのでご注意ください。

▶ 専門教育科目62単位

- ①必修科目：「プログラミング演習1」、「プログラミング演習2」、「情報システム基礎演習」、「情報システムゼミナール」、「卒業研究」の5科目12単位を必ず修得してください。
- ②選択必修科目：「情報システム応用演習」および「ネットワーク構築演習1」のうち、いずれか1科目2単位を修得してください。(2単位を超えて修得した単位は、選択科目として取り扱います。)
「ネットワーク構築演習1」を履修する者は「ネットワーク構築演習2」を履修しなければならない。
- ③選択科目：①②以外に48単位を修得してください。

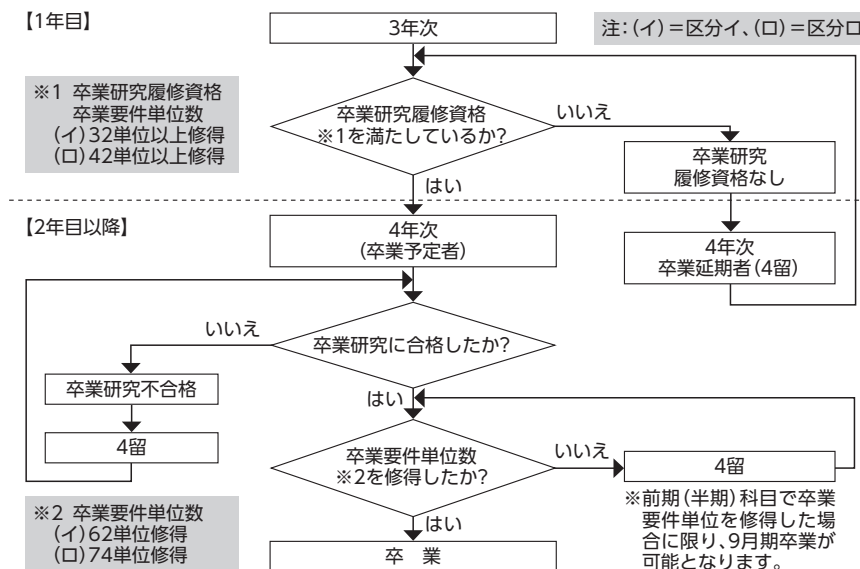
② 進級の条件

編入生は、1年間に最大48単位まで履修申請できます。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いければ、2年間で卒業できなくなります。

原則として、進級するためには、1年を通じて在学していなければなりません。(半期でも休学期間があれば、次年度は進級できません。)

なお、留学等の理由で休学する場合には、事前に教務課にご相談ください。

進級および卒業までの流れ



03 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、教務課窓口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、次の条件を満たさなければなりません。

入学区分によって以下の卒業要件単位を修得していること。

区分イ：32単位以上

区分ロ：42単位以上

③ 「ジョイント・プログラム」について

デザイン工学部では、情報システム学科、建築・環境デザイン学科、環境理工学科の各専門分野を横断するテーマを研究する場合、「ジョイント・プログラム」を通じて、所属学科以外の他学科のゼミにおいて卒業研究指導を受けることができます。

「ジョイント・プログラム」に参加を希望する学生は、事前に教務課を通じて、所属学科の担当教員に相談してください。注意点は以下の通りです。

- ・「ジョイント・プログラム」に参加するためには、デザイン工学部が定める「ジョイント・プログラム」内規に則って、所定の審査があります。
- ・「ジョイント・プログラム」は、他学科への転学科を意味するものではありません。「ジョイント・プログラム」参加者は、所属学科のゼミに配属された上で、他学科のゼミで卒業研究指導を受けることができます。その際、卒業要件は所属学科の規定に則ります。また、卒業証書は所属学科において授与されます。
- ・その他、参加手続きや研究の進め方の詳細については、教務課を通じて各学科の担当教員へお問い合わせください。

04 卒業見込証明書

「卒業研究」の履修資格を得た学生は、同時に卒業予定者となり、4年次になった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、東キャンパスクリスタルテラス1階学生サービスセンター内、梅田サテライトキャンパス内）を利用してください。

05 カリキュラム

① 区分(イ) —————

フィールド教育科目

フィールド教育科目カリキュラム表

区分	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		
フィールド教育科目	フィールドプラクティス	フィールドプラクティス1	2	8								要件なし	
		フィールドプラクティス2	2		8								
	フィールド関連教養科目	情 報 と 数 学	2	2									
		コンピュータの仕組み	2	2									
		デザインと設計	2		2								
		色 彩 と 構 図	2			2							
		情 報 社 会 と 優 理	2			2							
		表 現 技 術	2				2						
		小 計	16	12	12	2	2						

※週時間数欄の数字は、2=週1コマ、8=週4コマの授業があることを示します。3年次には1、2、3年次の、4年次には1、2、3、4年次の欄に数字のある科目を履修することができます。ただし、履修制限等により履修できない場合もあります。

専門教育科目

専門教育科目カリキュラム表

区分	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	前期	後期	前期	後期	
基礎科目	基礎 数学 およひ演習	4	必修12・選必2以上・選択48以上	6								◎ 全員履修科目◎ 全員履修科目◎ 全員履修科目◎
	代 数 学	1		2	(2)							
	解 析 学	1		2	(2)							
	数 学 演 習	1		2	(2)							
	代 数 学	2		2		(2)						
	解 析 学	2		2		(2)						
	数 学 演 習	2		2		(2)						
	幾 何 学	1				2						
	幾 何 学	2				2						
	確 率 論	2				2						
専門教育科目	統 計 学	2				2						
	ソ フ ト ウ ェ ア 基 础 論	2				2						
	数 値 解 析	2				2						
	アルゴリズムとデータ構造1	2				2						
	アルゴリズムとデータ構造2	2				2						
	プログラミング言語	2				2						
	ソ フ ト ウ ェ ア デ ザ イ ン	2				2						
	デ タ ベ ー ス 工 学	2				2						
	制 御 シ ス テ ム の デ ザ イ ン	2				2						
	シ ス テ ム の 最 適 デ ザ イ ン	2				2						
専門教育科目	コ ン ネ タ ネ ク ト 系 科 目	情報システムの構築				2						
	情 報 機 器	2				2						
	情 報 通 信	2				2						
	計 测 と 信 号 处 理	2				2						
	情 報 ネ ッ ト ワ ー ク	2				2						
	ネットワークプログラミング	2				2						
	情 報 セ キ ュ リ テ ィ	2				2						
	論 理 回 路	2				2						
	オペレーティングシステム	2				2						
	ハ ード ウエア デ ザ イ ン	2				2						
専門科目	組 込みシス テ ム 基 础	2				2						
	応 用 組 込みシス テ ム	2				2						
	力 と 運 動	2				2						
	光 の 性 質	2				2						
	画 像 処 理	2				2						
	ヒューマンインターフェース	2				2						
	W e b プ ロ グ ラ ミ ング	2				2						
	コンピュータグラフィックス	2				2						
	コンピュータシミュレーション	2					2					
	感 性 も の づ く り	2				2						
コンテンツ系科目	伝 統 情 報 工 学	2				2						
	サ ー ビ ス サ イ エ ン ス	2					2					
	3 次 元 C A D	2				2						
	知 的 財 产 権	2				2						

次ページへ続く

専門教育科目カリキュラム表(単位数を○でかこんだものは必修科目)

区分	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		
専門科目	P	プログラミング1	2	(必修12 選必2以上 選択48以上 合計62以上)	2								
	B	プログラミング2	2			2							
	L	デジタルコンテンツ演習	1		2								
		ネットワークアプリケーション演習	1			2							
		プログラミング演習1	②				4						
		プログラミング演習2	②					4					
		情報システム基礎演習	②					4					
		情報システム応用演習	2						4				
		ネットワーク構築演習1	2						4				
		ネットワーク構築演習2	2							4			
	キャリア関連科目	情報と経営	2							2			
		情報と産業	2										
専門教育科目		ライセンス支援1	2				2						
		ライセンス支援2	2					2					
		キャリアプランニング1	2						2				
		キャリアプランニング2	2							2			
研究卒業		情報システムゼミナール	②							2			
		卒業研究	④								8	8	
小計		124		16	18	26	34	32	24	8	8		
フィールド教育科目、専門教育科目 合 計		140	62以上		28	30	28	36	32	24	8	8	

※ PBL科目：実践ベース学習(Practice Based Learning)科目

注)専門教育科目の履修要件

「情報システム応用演習」および「ネットワーク構築演習1」のうち、いずれか1科目を必修とする。

なお、「ネットワーク構築演習1」を履修する者は、「ネットワーク構築演習2」を履修しなければならない。

② 区分(口)

フィールド教育科目

フィールド教育科目カリキュラム表

区分	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			
				前 期	後 期	前 期	後 期	前 期	後 期		
フィールド教育科目	フィールドプラクティス1	2	要件なし	8							
		2			8						
	フィールドプラクティス2	2									
		2		2							
	情 報 と 数 学	2									
		2		2							
	コンピュータの仕組み	2									
		2									
	デザインと設計	2									
		2		2							
	色 彩 と 構 図	2									
		2									
	情 報 社 会 と 倫 理	2									
		2									
	表 現 技 術	2									
		2									
小 計		16		12	12	2	2				

*週時間数欄の数字は、2=週1コマ、8=週4コマの授業があることを示します。3年次には1、2、3年次の、4年次には1、2、3、4年次の欄に数字のある科目を履修することができます。ただし、履修制限等により履修できない場合もあります。

総合教育科目

総合教育科目カリキュラム表

区分	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	前期	後期	前期	後期	
総合教育科目 教養教育科目	人文科学	文 学	2	要件なし		2						留学生向け科目 留学生向け科目 留学生向け科目 留学生向け科目 教職課程科目 教職課程科目
		哲 学	2			2						
	社会科学	論 理 学	2			2						
		地 理 学	2			2						
		社 会 思 想 史	2			2						
		日 本 国 憲 法	2			2						
	自然科学	現 代 の 政 治	2			2						
		経 済 学	2			2						
		近 代 史	2			2						
		心 理 学	2			2						
	学際領域	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						
	日本文化	平 和 学	2		2 (2)							
		文 章 表 現 演 習	2			2						
		時 事 問 題	2			2						
		外 国 の 社 会 と 文 化	2			2						
		倫 理 学	2			2						
	人間教育	科 学 技 術 史	2			2						
		日 本 事 情 1	2			2						
		日 本 事 情 2	2			2						
		日 本 の 社 会 と 文 化 1	2			2						
		日 本 の 社 会 と 文 化 2	2			2						

次ページへ続く

総合教育科目カリキュラム表

区分	科 目	単位	卒業要件 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		
英語	英語(Listening&Speaking)1	1	要件なし	2								(集中)	
	英語(Listening&Speaking)2	1			2								
	英語(Listening&Speaking)3	1				2							
	英語(Listening&Speaking)4	1					2						
	TOEIC上級(Listening)1	1					2						
	TOEIC上級(Listening)2	1						2					
	英語(Reading&Writing)1	1		2									
	英語(Reading&Writing)2	1			2								
	英語(Reading&Writing)3	1				2							
	英語(Reading&Writing)4	1					2						
	TOEIC上級(Reading)1	1				2							
	TOEIC上級(Reading)2	1					2						
	英語総合(上級)1	1						2					
	英語総合(上級)2	1							2				
	英語海外研修	2				2	2						
総合教育科目	初修外国語入門1	1		2								留学生向け科目	
	初修外国語入門2	1			2								
	初修外国語初級1	1				2							
	初修外国語初級2	1					2						
	日本語読解1	1		2									
初修外国語	日本語読解2	1			2								
	日本語作文1	1		2									
	日本語作文2	1			2								
	上級日本語読解1	1				2							
	上級日本語読解2	1					2						
	上級日本語作文1	1				2							
	上級日本語作文2	1					2						
	身体科学	ス ポ ーツ 科 学 実 習	1	2									
科目	運動科学	運 動 科 学	2		2								
	小計		85	34	42	18	18	2	2				

注)総合教育科目の履修要件

- イ 初修外国語はドイツ語、フランス語、中国語から構成され、複数の言語を卒業要件単位に算入することができる。ただし、各言語は必ず「入門1」から履修しなければならない。
- 留学生は、言語文化科目として母語を履修することはできない。

専門教育科目

専門教育科目カリキュラム表

区分	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	前期	後期	前期	後期	
基礎科目	基礎数学 および 演習	4	必修12・選必2以上・選択48以上 合計74以上	6								◎ 全員履修科目◎
	代数学	1		2	(2)							
	解析学	1		2	(2)							
	数学演習	1		2	(2)							
	代数学	2			2	(2)						
	解析学	2			2	(2)						
	数学演習	2			2	(2)						
	幾何学	1				2						
	幾何学	2					2					
	確率論	2						2				
専門教育科目	統計学	2						2				
	ソフトウェア基礎論	2							2			
	数值解析	2							2			
	アルゴリズムとデータ構造1	2							2			
	アルゴリズムとデータ構造2	2							2			
	プログラミング言語	2								2		
	ソフトウェアデザイン	2								2		
	データベース工学	2								2		
	制御システムのデザイン	2								2		
	システムの最適デザイン	2								2		
専門科目	情報システムの構築	2								2		
	情報機器	2								2		
	情報通信	2								2		
	計測と信号処理	2								2		
	情報ネットワーク	2								2		
	ネットワークプログラミング	2								2		
	情報セキュリティ	2								2		
	論理回路	2								2		
	オペレーティングシステム	2								2		
	ハードウェアデザイン	2								2		
コンテンツ系科目	組込みシステム基礎	2								2		
	応用組込みシステム	2								2		
	力と運動	2								2		
	光の性質	2								2		
	画像処理	2								2		
	ヒューマンインターフェース	2								2		
	Webプログラミング	2								2		
	コンピュータグラフィックス	2								2		
	コンピュータシミュレーション	2								2		
	感性ものづくり	2								2		

次ページへ続く

専門教育科目カリキュラム表(単位数を○でかこんだものは必修科目)

区分	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		
専門科目 PBL科目	プログ ラミング 1	2	(必修12・選必2以上・選択48以上)	2									
	プログ ラミング 2	2			2								
	デジタルコンテンツ演習	1		2									
	ネットワークアプリケーション演習	1			2								
	プログ ラミング 演習 1	②				4							
	プログ ラミング 演習 2	②					4						
	情報システム基礎演習	②				4							
	情報システム応用演習	2					4						
	ネットワーク構築演習 1	2						4					
	ネットワーク構築演習 2	2							4				
	情 報 と 経 営	2						2					
	情 報 と 産 業	2				2							
専門教育科目 キャリア関連科目	ライセンス支援 1	2					2					(オムニバス形式)	
	ライセンス支援 2	2						2				(オムニバス形式)	
	キャリアプランニング 1	2						2				(オムニバス形式)	
	キャリアプランニング 2	2							2				
	情報システムゼミナール	②							2				
	卒業研究	④								8	8		
小 計		124		16	18	26	34	32	24	8	8		
フィールド教育科目、総合教育科目、専門教育科目 合計			225	74以上	62	72	46	54	34	26	8	8	

※ PBL科目：実践ベース学習(Practice Based Learning)科目

注)専門教育科目の履修要件

「情報システム応用演習」および「ネットワーク構築演習1」のうち、いずれか1科目を必修とする。

なお、「ネットワーク構築演習1」を履修する者は、「ネットワーク構築演習2」を履修しなければならない。



OSAKA SANGYO UNIVERSITY