

2024

OSAKA SANGYO UNIVERSITY

HAND BOOK

工学部
都市創造
工学科

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Webページで閲覧することができます。

- ・ハンドブックのページ

<https://www.osaka-sandai.ac.jp/campuslife/ins/handbook>

- ・学生便覧のページ

https://www.osaka-sandai.ac.jp/campuslife/ins/web_book

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 24K 入学生

カリキュラム、履修についての注意等 35

Chapter 03 22K 編入生

カリキュラム、履修についての注意等 61

【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⇒在学生の皆様へ⇒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
情報科学センター案内	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
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
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

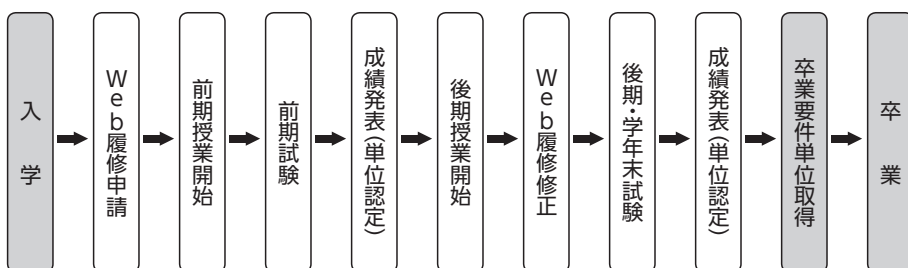
大学における入学から卒業まで

●一年間の流れ(学年暦概略)――

※詳細月日は「学年暦」または「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) |
| 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 | 年内授業終了・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>

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 ※	ポータルシステムで変更できます。		
氏名等変更届 ※	住民票または戸籍謄本が必要です。		
休学願 ※			
退学願 ※	詳細については窓口へ問い合わせてください。		29-31
復学願			
再入学願			

※奨学生の方は、学生生活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)	パピルスマイト(証明書自動発行機)にて発行しています。		

■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		
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。

※公共交通機関遅延・運休に伴う遅刻・欠席については、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・欠席した科目的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。		

■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	18

学生証と学籍番号

<p>学生証</p> <p>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。</p> <p>本学で行う定期試験の際には、受験票となりますので、忘れた場合は受験できません。また、教職員から提示を求められたときは、いつ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。</p> <p>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を受けなければなりません。</p>	<p>(学生証・表面)</p> <p>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。</p> <p>在学(在籍)期間はもとより、卒業後もそのまま残る固有の番号です。</p> <p>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。</p> <p>学籍番号は6桁の数字とアルファベットで表示します。</p> <p>(例) 24 B 001</p> <p>入学年度 学科コード 個人番号</p> <p>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す。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学 部</th><th>学 科</th><th>学科コード</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>国際学部</td><td>国際学科</td><td>P</td></tr> <tr> <td>スポーツ健康学部</td><td>スポーツ健康学科</td><td>T</td></tr> <tr> <td rowspan="2">経営学部</td><td>経営学科</td><td>B</td></tr> <tr> <td>商学科</td><td>C</td></tr> <tr> <td rowspan="2">経済学部</td><td>学科配属をしない1・2年次 (3年次より下記の学科配属を行います)</td><td>E</td></tr> <tr> <td>経済学科・国際経済学科</td><td>E</td></tr> <tr> <td rowspan="3">デザイン工学部</td><td>情報システム学科</td><td>H</td></tr> <tr> <td>建築・環境デザイン学科</td><td>M</td></tr> <tr> <td>環境理工学科</td><td>V</td></tr> <tr> <td rowspan="4">工学部</td><td>機械工学科</td><td>F</td></tr> <tr> <td>交通機械工学科</td><td>G</td></tr> <tr> <td>都市創造工学科</td><td>K</td></tr> <tr> <td>電気電子情報工学科 (2023~) (編入生は「電子情報通信工学科」)</td><td>L</td></tr> </tbody> </table>	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	C	経済学部	学科配属をしない1・2年次 (3年次より下記の学科配属を行います)	E	経済学科・国際経済学科	E	デザイン工学部	情報システム学科	H	建築・環境デザイン学科	M	環境理工学科	V	工学部	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 (2023~) (編入生は「電子情報通信工学科」)	L
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	C																																		
経済学部	学科配属をしない1・2年次 (3年次より下記の学科配属を行います)	E																																		
	経済学科・国際経済学科	E																																		
デザイン工学部	情報システム学科	H																																		
	建築・環境デザイン学科	M																																		
	環境理工学科	V																																		
工学部	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 (2023~) (編入生は「電子情報通信工学科」)	L																																		

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 ○各種証明書をパピルスマイト(証明書自動発行機)で発行するとき
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	本人および保証人(保護者等)の氏名を変更する場合は、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してください。
住所等の変更	本人および保証人(保護者等)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	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。 当該年度のシールを貼付していない学生証では、通学定期を購入できません。 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。

(学生証・裏面)

2024 年度		学籍番号	氏名	
在籍権認系		現住所		
通学区分	区間	~	間	~
通学定期券控	発行年月日	適用期間	発行駅	記事
		ヶ月		
卒業予定年月日		2028 年 3 月 31 日		大阪産業大学

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。

通学定期	<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>
通学区間	<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距離に限ります。</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>
通学区間の 変更	<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>
学校学生生徒 旅客運賃 割引証 ・ 使用上の注意	<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・生徒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"> ・学割証の有効期間は発行の日から3ヶ月です。 ・パピルスマイト(証明書自動発行機)で即日交付することができます。 <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、パピルスマイト(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。

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

※(1)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のみ、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)履修修正期間中において、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、使用後、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. パピルスマイトに関する質問等は教務課または近くの窓口までお申し出ください。
4. パピルスマ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。

【パピルスマ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)

パピルスマイト
(証明書自動発行機)



注)夏期・冬期休暇中・春期は稼働時間を変更します。(掲示、ポータルシステム等でお知らせします。)

教務課窓口で発行する証明書等

在籍証明書※1	和文 英文	200円 1,000円	調査書(大学院受験用) 推薦書(学内推薦)	500円 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

※1休学中の証明は、在籍証明書となります。

※2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、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>)



(*)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。(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
(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 (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(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 | |
| 開放状況 | 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
(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、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)

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

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。

イベント案内

後援会が実施する地区教育懇談会、定期総会などのご案内をいたします。

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。

出席状況確認表ダウンロード

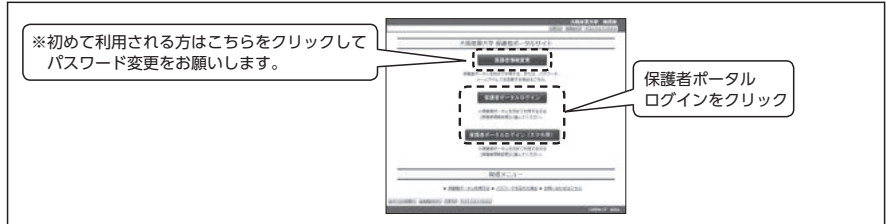
ご子息ご息女の前日までの出席状況確認表(当該学期)をダウンロードすることができます。
※出席状況確認表に関するお問い合わせは、教務課の出席情報システム担当者へご連絡ください。

出席状況照会

ご子息ご息女の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。
※出席状況照会に関するお問い合わせは、教務課の出席情報システム担当者へご連絡ください。

メール通知設定

メールアドレスをご登録いただいた保護者の皆様に、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。



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
	これに応じて前期開講科目、前期試験、後期開講科目、通年開講科目、後期(学年末)試験などがあります。	
授業時間	時限	時間
	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。

※各時限は90分授業(=1コマ)

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、当該年度に必要となる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、パソコンを利用して行います。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。

申請システムを利用するためにはIDとパスワードが必要です。パソコン関係の授業で使用するIDとパスワードと同じです。また、パソコンを所有していない方のために申請期間中は、学内のパソコン演習室を開放します。

※詳細はポータルシステム [Portal-OSU](#) Web履修申請支援メニューより、『Web履修申請ガイドブック』をご覧ください。

※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履修する科目を選びために、事前に「Webシラバス(授業計画書)」を読んでください。
- ②各時限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。

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すできません。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 [Portal-OSU](#) 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。
またはパピルスマイトでも年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。

トップ>MENU>在学生の皆様へ>Web履修申請支援メニュー>教科書販売

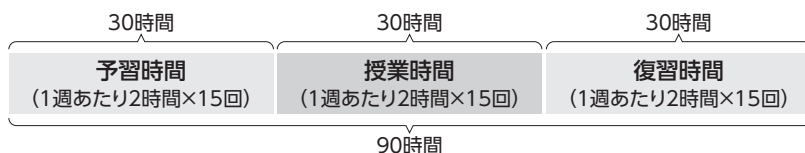
単位を修得するための学修時間

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になります。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。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、産大モバイル(スマートフォンアプリ)と教室内設置(教務課管轄教室)のビーコン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。

学生の皆さんが、科目が開講されている教室内にて、出席判定時間内(各時限授業開始時～授業開始30分)に産大モバイル内の「出席システム」より出席情報の送信を1回行うことで、「出席」「遅刻」を自動判定します。出席受付終了時間以降(各時限授業開始31分～)の送信、出席情報の送信忘れ、教室間違いの送信は、原則、システム上「欠席扱い」です。

自動判定された情報は、パソコンのWebブラウザ、スマートフォンを使用して、履修登録を行った授業の当日の出席状況を「ポータルシステム」より確認することができます。

また、前日までの出席状況を教務システム(履修・シラバス)より、科目ごとの出席状況、および帳票(PDF)形式で確認・ダウンロードができます。なお、前日までの出席状況は保護者にも開示されます。

大学の授業は、「出席」して受講することで理解が深まり、授業が面白くなり、単位の修得、成績の評価に繋がります。一方で「欠席」が多くなると、授業が分からず、つまらなくなることで、更に「欠席」を繰り返し、成績不振で留年になるなど、悪循環に繋がりかねません。

充実した大学生活を送るためにも、全ての授業には遅刻せず出席しましょう。

出席情報の送信・アクセス方法などの詳細説明は、操作説明書(学生用)より確認してください。

「ポータルシステム」→「履修申請支援メニュー」→「出席情報システムについて」→「出席情報システム操作説明書 学生用」

※本システムに関するご質問は、教務課の出席情報システム担当者へお問い合わせください。

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。

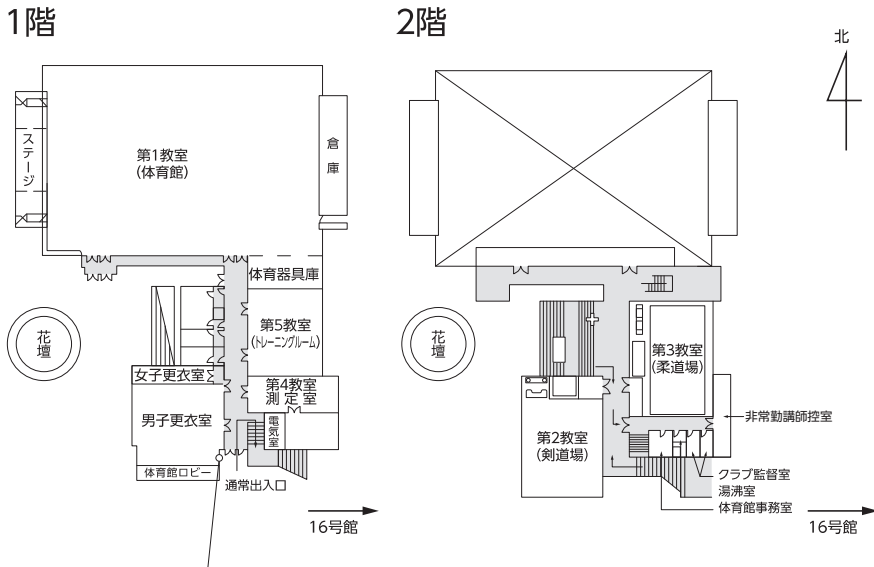
- ・テニスを受講する学生は、原則テニスシユーズを使用してください。

- ・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。

(©大阪商業大学 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。)

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 [Portal-OSU](#) 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
	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10時判断			授業実施
	発令中			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始発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	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	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することができます。

◎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 [Portal-OSU](#) でお知らせします。

レポート	<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"> ・学科、科目名、教員名、学籍番号、氏名を明記して表紙をつけてください。 ・2枚以上の場合は、ホッチキス等で綴じてください。 ・教員から指示があった場合はそれに従ってください。 ・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・3号館1階および各学部・学科事務室にあります。) ・提出後の訂正や追加は認められません。 ・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。 ・定期試験の代わりにレポートを課す授業もあります。 常に授業に出席して情報を得るようにしてください。
講義時間割	<p>講義時間割は毎年作成されます。 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。 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してください。 ※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>講義時間割表および時間割修正情報、もしくはポータルシステム Portal-OSU >教室・教員変更照会よりご確認ください。</p>
集中講義	<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でお知らせします。</p>
海外研修	<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。詳しくは国際交流課にご相談ください。</p>
既修得単位の認定	<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> <p>①受付期間……2024年4月1日(月)～2024年4月8日(月) ②受付場所……教務課窓口 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 (各科目的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)</p>

(表紙記入例)	
学科名	○○○○
科目名	○○○○
担当教員	○○○○先生
レポート課題	○○○○
学籍番号	○○○○○○
氏名	○○○○

授業の欠席	<p><「欠席届(一般用)」の手続きの流れ></p> <ul style="list-style-type: none"> ●発行対象は、原則P22(P-T学科はP21)の追試験一受験該当者(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、欠席した科目的担当教員に、「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。 <p>原則的に授業欠席の電話連絡は受け付けていません。 そのため、教務課から担当教員への欠席連絡の取り次ぎは行いません。 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、教務課または学生生活課まで電話連絡してください。</p> <p>上記の記載内容以外の手続きについては、別途ポータルシステムにて連絡します。 学校認定活動に伴う欠席届の手続きについては、申請窓口の指示に従ってください。</p>
注意事項	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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(板書事項等の撮影を含む)しないでください。ただし、診断書等により特別に許可された学生を除きます。</p>

定期試験

授業科目の履修状況を評価し、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、気をつけてください。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	<p>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)を納入していかなければなりません。</p>																																																																						
試験時間	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">■試験期間</th> </tr> <tr> <td>前期試験 (7月下旬～8月上旬)</td> <td>前期終了科目・ 通年科目(中間試験)</td> </tr> <tr> <td>後期試験・学年末試験 (1月下旬～2月上旬)</td> <td>後期終了科目・ 通年科目</td> </tr> </table> <p>※通年科目の前期試験は中間試験として行います。</p> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">■試験時間</th> </tr> <tr> <td>1 時限</td> <td>9:20～10:40</td> </tr> <tr> <td>2 時限</td> <td>11:00～12:20</td> </tr> <tr> <td>3 時限</td> <td>13:00～14:20</td> </tr> <tr> <td>4 時限</td> <td>14:40～16:00</td> </tr> <tr> <td>5 時限</td> <td>16:20～17:40</td> </tr> <tr> <td>6 時限</td> <td>18:00～19:20</td> </tr> </table>	■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～2月上旬)	後期終了科目・ 通年科目	■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																																																		
■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～2月上旬)	後期終了科目・ 通年科目																																																																						
■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																																																																						
試験時間割照会手順	<p>① Portal-OSU (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</p> <p>②「定期試験時間割情報」タブを選択</p> <p>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</p>																																																																						
	<p>※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。</p> <p>○定期試験時間割照会</p> <p>定期試験時間割の一覧です。(開講外試験、レポート課題等は、掲載対象外です。) 定期試験時間割の一覧を前により掲載予定です。</p> <p>機能アイコンをクリックすると、詳細画面が表示されます。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1/1ページ</th> <th>→</th> <th>←</th> <th>ページ</th> <th>1</th> <th>GO</th> <th>表示件数</th> <th>50</th> <th>▼</th> <th>GO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>項目</td> <td>種類</td> <td>科目名</td> <td>代表教員</td> <td>曜日</td> <td>試験実施日付</td> <td>試験実施時限</td> <td>試験実施教室</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>生活文化論</td> <td></td> <td>木曜1時限</td> <td>2020年01月23日</td> <td>1時限</td> <td>5107</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>地政財法論</td> <td></td> <td>木曜2時限</td> <td>2020年01月23日</td> <td>2時限</td> <td>9401</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>国際人権論</td> <td></td> <td>木曜3時限</td> <td>2020年01月23日</td> <td>3時限</td> <td>5405</td> <td>5405:学籍番号の末尾が偶数の学生(194...)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>東アジア経済論</td> <td></td> <td>木曜2時限</td> <td>2020年01月23日</td> <td>2時限</td> <td>5212</td> <td>5212:学籍番号の末尾が奇数の学生(143...)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>財政学3</td> <td></td> <td>木曜3時限</td> <td>2020年01月23日</td> <td>3時限</td> <td>9401</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※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</p>	1/1ページ	→	←	ページ	1	GO	表示件数	50	▼	GO	項目	種類	科目名	代表教員	曜日	試験実施日付	試験実施時限	試験実施教室	備考		1	生活文化論		木曜1時限	2020年01月23日	1時限	5107				2	地政財法論		木曜2時限	2020年01月23日	2時限	9401				3	国際人権論		木曜3時限	2020年01月23日	3時限	5405	5405:学籍番号の末尾が偶数の学生(194...)			4	東アジア経済論		木曜2時限	2020年01月23日	2時限	5212	5212:学籍番号の末尾が奇数の学生(143...)			5	財政学3		木曜3時限	2020年01月23日	3時限	9401			
1/1ページ	→	←	ページ	1	GO	表示件数	50	▼	GO																																																														
項目	種類	科目名	代表教員	曜日	試験実施日付	試験実施時限	試験実施教室	備考																																																															
1	生活文化論		木曜1時限	2020年01月23日	1時限	5107																																																																	
2	地政財法論		木曜2時限	2020年01月23日	2時限	9401																																																																	
3	国際人権論		木曜3時限	2020年01月23日	3時限	5405	5405:学籍番号の末尾が偶数の学生(194...)																																																																
4	東アジア経済論		木曜2時限	2020年01月23日	2時限	5212	5212:学籍番号の末尾が奇数の学生(143...)																																																																
5	財政学3		木曜3時限	2020年01月23日	3時限	9401																																																																	

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）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。
- ①試験場では、学生証を通路側の机上に置いてください（学生証のない者は受験できません）。
- ②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」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。
- 「試験用臨時学生証」の発行手数料は500円です。
- 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。
- ◎注意義務違反を怠った者…当該科目の試験を無効とします。（監督者の指示に従わない者、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> <p>(1) 試験場においては、監督者の指示に従わなければならない。 (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。 (3) 受験の際は、学生証を机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。 (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。 (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。 (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。</p>
	<p>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。</p> <p>(1) 前条の注意義務に抵触する行為 (2) 許可されたもの以外を見る (3) 他人の不正行為を助ける (4) 不正行為を目的とするものを保持すること (5) 不正行為に係わる物的証拠を故意に隠蔽すること (6) その他不正行為とみなされること</p> <p>2. 不正行為を行った者にたいしては、次の各号にしたがって処分を行う。</p> <p>(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。 (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。 (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。</p>

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	<p>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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>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)</p> <p>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申し出て、申請事項と相違ないと認められた者。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>※その他特別な理由のある者は、別に審議します。</p>
申し込み方法	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>メール通知設定の登録を必ずしてください。</p> <p>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。</p>

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	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	*	

注1) * (アスタリスク)について

「Webシラバス」に明示された各科目の成績評価基準に基づき、成績評価に至らない場合は* (アスタリスク)となります。

«「Webシラバス」を参照するには、ポータルシステム [Portal-OSU](#) Webシラバスにアクセスしてください。»

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。(P18参照)

- 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)

成績発表

「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。パピルスマイト(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 [Portal-OSU](#) 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。»

通年科目の中間試験・前期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。

成績問い合わせ

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。

成績発表開始日以降の所定期間(約5日間)であれば問い合わせすることができます。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(約2日間)まで問い合わせに応じます。(詳細日程はポータルシステムよりお知らせします。)

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扼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・メールによる受付はできません。

**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 style="text-align: right;">(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>												

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

科 目 名	単位	評価
【総合教育科目】		
教養基礎科目		
表現力基礎演習（人文科学）	選択2	B
論理学	選択2	*
心理学	選択2	B
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（地理領域）	選択2	A
外国の社会と文化（倫理学工芸倫理を含む。）	選択2	C
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	A
英語 (Reading & Writing) 2	選択1	B
（情報技術）		
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
（体育体操科目）		
スポーツ科学	選択2	B
【専門教育科目】		
（専門基礎科目）		
基礎教養および演習	選択2	A
基礎数学	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
工芸数学	必修2	C
工業数学演習	必修2	B
物理力学	必修2	B
化学	必修2	C
工業力学1	必修2	B
材料力学1	必修2	C
材料力学2	必修2	C
機械動作力学	必修2	B
機械製作実習	必修2	C
機械設計実習	必修2	C
機械設計学1	必修2	B
CAD演習	選択2	C
材料工学1	必修2	B
流体力学1	必修2	B
流体力学演習	必修2	C
熱工学	必修2	C
熱工学演習	必修2	C
電気工学	必修2	C
電気工学2	必修2	C
電子工学	必修2	C
情報基礎演習	必修2	A
外国語会話	必修2	B
交通機械基礎実習	必修2	C
交通機械実験・実習1	必修2	C
（専門必修科目）		
自動車構造論	必修2	B
自動車构造論2	必修2	C
自動車性能論	必修2	B
自動車速度論	必修2	B
自動車走行論	必修2	A
自動車運転実習	必修2	B
交通機械機械学	必修2	B
自動車構造工学	選択2	C
交通機械実験・実習2	必修2	C
（専門選択科目）		
セミナー	必修2	A
— 以下余白 —		

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

学籍番号 99X999
氏名 サンダイ タロウ
誕生日 19XX年10月10日

表Ⓐ

科 目 区 分	卒業要件 单位修得単位数	修得単位数	修得単位数
教養教育	—	18	
言語文化	83以上	8	8
(英語)	(4以上)	—	(4)
身体科学	—	2	2
総合教育(小計)	24以上	24	28
必修	78	71	71
選択	14以上 (0~4)	14 (0)	20 (0)
専門教育(小計)	92以上	85	91
合計	124	117	119

卒 楯 要 件 外 教 級 科 目	修得総単位数
教科に関する科目／教科又は教職に関する科目	0
教職に関する科目	0

卒業要件の参考対象
ではない科目
(教職免許用科目) 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：
科目的属性と単位数

〔科目的属性〕
必修…必修科目
選必…選択必修科目
選択…選択科目
コ必…コース指定必修科目
指必…指定選択必修科目

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

卒業時	次 年 度
最終年次：卒業延長行	卒研資格
4年次：有	有
	卒業
最終単位数(指定先行科目)	卒業時
申請制限単位数	次年度
50	

20XX年 9月 19日
大阪産業大学 教務課

表Ⓑ

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	2 24	28
必修 選択 (内 自由科目)	78 1以上 (0~4)	71 14 — (0)	71 20 91
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Ⓑ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】

- 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。
	S1	「専門演習B」を履修する事ができません。
商学科	S2	来年度「卒業演習」「卒業研究」を履修する事ができません。
	S2	「専門演習3」を履修する事ができません。
経済学部	S3	「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	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。)
	Z	

※22B・22C・22E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。

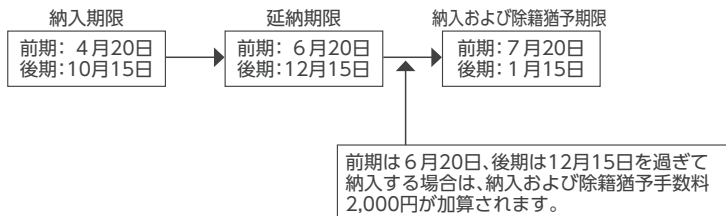
納入期限

	前期	後期
授業料(等)納入期限	4月20日	10月15日

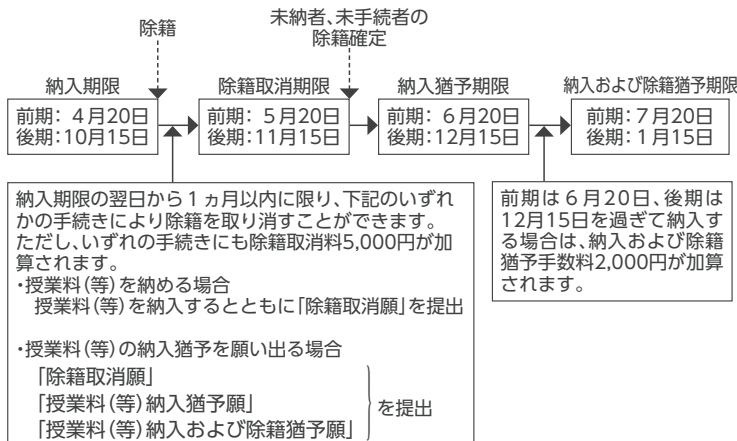
注)納入最終日が銀行の休業日にあたる場合は、その翌営業日を納入期限とします。

※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 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)		

◎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

- ◎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。
- ◎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。
- ◎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。

退学

病気その他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。

	前期	後期
提出期限	4月20日	10月15日

※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。

提出書類等	退学願、学生証(返却)
-------	-------------

提出前に必ず教務課にご相談ください。

※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。

※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。

除籍

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。

- (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

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。

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。

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。

※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。

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

24K 入学生

○ 都市創造工学科の教育理念	35
○ 都市創造工学科の学習・教育到達目標	36
01 履修申請	38
02 成績表の見方	42
03 「卒業研究」について	43
04 卒業要件単位数(外国人留学生も共通)	44
05 卒業見込証明書と卒業／履修要件／カリキュラム	45
06 資格取得	55
07 飛び級制度	57
08 大学院工学研究科授業科目早期履修制度	57

24
K入
学
生

都市創造工学科の教育理念

- I.人々が平和で幸福な生活をおくことができるよう、自然と人間との健全かつ永続的な調和と共生のもとでの都市創造について、幅広く考えることができる技術者を養成する。
- II.「偉大なる平凡人たれ」の建学精神のもと、自己中心の功利的な考え方を捨て人間社会に貢献できることを基本とし、都市創造工学が社会に与える影響力の重要性と技術者の社会的責任とを理解・自覚し、かつ良識と高い倫理感をもつ技術者を養成する。
- III.大都市圏の中核である大阪に立地する本学の特性を踏まえ、地域の発展を目指し、都市基盤の構築・再生、都市環境の創生・保全、自然災害に強い都市構造の形成及び循環型社会の構成に寄与する能力をもつとともに、国際的な視野をもって活動できる技術者を養成する。
- IV.社会全体の変化、都市創造・再生や環境に対する社会の考え方に対応しつつ、自主的に課題を探求し、周囲にも働きかけ、自らも解決策を見出し実践することを念頭に置き、実務的な事柄を着実に遂行できる技術者を養成する。

都市創造工学科の学習・教育到達目標(2020年4月1日改正)

(A) 「多面的教養」

人々の幸せや豊かさとは何か、人と自然の共生の重要性を理解し、地球的視点からあるべき未来の都市像を考えることのできる教養を身につける。

(A-1) 歴史や文学など人文科学分野、あるいは経済や地理学など社会科学分野の幅広い教養を身につける。

(A-2) 地球の成り立ちや地球環境問題に関する知識を身につける。

(B) 「技術者倫理」

技術が社会や自然に与える影響の大きさと技術者の社会的責任を理解する。

(C) 「総合基礎学力」

自然科学の知識と情報処理技術の基礎を習得する。

(C-1) 数学に関する基礎学力、物理学を主とする自然科学の基礎学力を習得する。

(C-2) コンピュータと情報処理技術の専門基礎学力を習得する。

(D) 「都市基盤整備に関する基礎学力」

(D-1) 構造工学、建設材料、地盤工学、測量学の基礎学力を習得する。

(D-2) 社会基盤整備関連の情報工学の基礎と処理技術を習得する。

(E) 「先進都市の創造に必要な知識と技術」

先進都市の創造に必要な知識と基礎技術を習得する。具体的には、1)自然災害と防災、2)都市計画と交通システム計画、3)資源再生と自然エネルギー、4)構造物設計の4つの学習分野について、分野選択のあるいは分野横断的に学習し、知識と技術を習得する。

(F) 「デザイン能力」

都市基盤整備の計画から建設、維持管理までの一連の過程に関わる種々の問題について取組み、実現可能な解を見つけ出していくための abilities を獲得する。

(G) 「コミュニケーション能力」

情報の受け手が理解できるように、論理的な文章を記述することができる。あるいは、論理的に話すことができる。意見や主張の異なる他者と議論ができる。

(G-1) 日本語により、論理的文章の記述、言葉による説明、あるいは議論ができる。

(G-2) 英語など外国语により基礎的なコミュニケーションができる。

(H) 「自主的・継続的学習能力」

都市基盤整備に関連する最新の知識と技術を積極的に学習しようとする習慣を身につける。

(I) 「計画的実行能力」

与えられた制約のもと、課題に対して自立して計画的に取組み、期限内に成果をまとめることができる。

(J) 「協働できる能力」

(J-1) 与えられた課題をチーム内の相互協力の下で計画的に遂行し、協調性とリーダシップ力を養う。

(J-2) 立場や意見を異にする他者が存在することを知る。意見の相違を解消し、最適な解決策を探すための方法論を身につける。

以上

履修指導

都市創造工学科では、学生が「学習・教育到達目標」を達成するために、都市創造工学科のカリキュラム履修モデル表を示し、卒業までに総合教養科目と専門教育科目をバランス良く履修し、単位修得できるよう履修指導します。

科目履修および単位修得についての留意事項

- ①単位の修得にあたっては、講義科目は2／3以上、実験・実習・演習科目は3／4以上の出席を前提条件としています。
- ②卒業研究は、3回生で修了時における修得単位数が所定の単位に満たない場合には受講できません。卒業研究は必修科目ですので、充分注意してください。
- ③都市創造工学科では、学科の学習・教育到達目標に基づき修了要件の科目を指定し、学習保証時間を定めています。科目履修は学科教員の指導のもとに履修申請をしてください。
- ④都市創造工学実験は3年次で必ず履修し単位を修得してください。
- ⑤都市創造工学科のカリキュラム履修モデル表を参照してください。
- ⑥学習保証時間の確保のために、前期・後期ともに最低15回の授業を行います。
- ⑦基礎科目(数学、物理学、化学)を履修する学生は1年次前期に単位を修得すること。未修得の場合4年間で卒業できないこともあります。
- ⑧卒業研究の論文着手条件として、中間発表を行うこと。
- ⑨卒業研究は、学習保証時間を満した学生について、研究室における日常の学習・研究・ゼミナール活動、および論文構成、プレゼンテーション能力をもって評価する。

01 履修申請

- ・「履修申請」とは、自分が受けたい授業科目を申込むことです。
- ・「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、自分の時間割の計画を立てて申請してください。
- ・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。
- ・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。
- ・申請の手順については別に配布するWeb履修申請ガイドブックをご覧ください。

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 専門教育科目

1年次から各年次ごとに実験、実習、演習が開講されています。これらの科目は、2~3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。

③ 手続き方法

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履修計画を立てる

②登録手続き(3つの期間(順序)に分けて行う)

- a. クラス登録科目応募
- b. 本申請
- c. 修正

③言語文化科目

- ・担当教員は、後日お知らせします。決定した担当教員のクラスで履修申請をしてください。
- ・TOEICクラスの受講は、一定の基準に達した学生に限ります。
- ・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。
- ・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従って履修申請してください。

④身体科学科目

- ・再履修者は、再履修者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。

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必修科目として、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。

都市創造工学科

学部名	学科名	卒業要件に認める単位	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	情報システム、 建築・環境デザイン、環境理工		
工	機械工、交通機械工、 電気電子情報工		

⑤ 履修制限

都市創造工学科の履修には次のような制限がありますので、注意してください。

23K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職業指導および「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・理解に関する科目等」および「大学が独自に設定する科目」
学年による科目の制限	1年次：1年次配当科目から選択できます。 2年次：1、2年次の配当科目から選択できます。 3年次：1、2、3年次の配当科目から選択できます。 4年次：すべての開講科目から選択できます。
専門教育科目	工学基礎・情報処理科目 <ul style="list-style-type: none"> (1)「基礎数学および演習」 入学時のプレイスメントテストの結果、「基礎数学および演習」を履修し、単位未修得の学生は後期再履修クラスを受講できます。 (2)「基礎物理学および演習」 入学時のプレイスメントテストの結果、「基礎物理学および演習」を履修し、単位未修得の学生は後期再履修クラスを受講できます。 (3)「基礎化学および演習」 入学時のプレイスメントテストの結果、「基礎化学および演習」を履修し、単位未修得の学生は後期再履修クラスを受講できます。

プレイスメントテストの点数が基準に満たない学生には、「基礎数学および演習」・「基礎物理学および演習」・「基礎化学および演習」を1年次前期に履修することを義務づけています（編入生除く）。いずれも都市創造工学科の科目を学ぶにあたって基礎となる重要な科目です。なお、単位未修得の場合には1年次後期開講の再履修クラスで受講し単位修得すること。単位修得ができない場合には4年間での卒業が困難となることがありますので留意してください。また、基礎科目（数学、物理学、化学）の修得には、「学習支援センター」を大いに利用し基礎学力のアップに努めてください。

総合教育科目	教養教育科目	留学生は、「日本事情1」、「日本事情2」、「日本の社会と文化1」、「日本の社会と文化2」の4科目8単位を必修とします。
	言語文化科目	<p>(1)卒業要件単位は、8単位以上(うち英語4単位以上と初修外国語1言語から1単位以上)とします。(留学生除く)</p> <p>(2)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>(3)初修外国語(ドイツ語、フランス語、中国語)のどれか1つを選択し、必ず「入門1」から履修し、1単位以上を修得してください。</p> <p>(4)留学生は①母語を履修することはできません。※ ②英語4単位、日本語8単位を必修とします。</p>
	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。

※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ません。

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。

実践教育科目	(1)卒業要件単位は、必修3単位、選択必修1単位以上を含む6単位以上とし、修得は次によります。 ①「都市整備と情報工学」、「学習リテラシー」、「コンピュータリテラシー」、「テクニカルライティング1」、「テクニカルライティング2」は1年次全員履修とします。 ②「テクニカルライティング1」、「テクニカルライティング2」から1単位以上修得してください。(留学生は任意選択科目)

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 P45「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⑧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”的状態になる。

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、履修可能な「既存」、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	既存/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”的状態になる。

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 「卒業研究」について

① 「卒業研究」を履修するには?

- ・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」の履修について質問や相談がある場合は、Web履修申請する前に教務課で相談してください。
- ・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 履修資格

「卒業研究」を履修するためには、3年次修了時において次の3つの条件を満たさなければなりません。

- ①卒業要件単位数(124単位)のうち、94単位以上修得している。
- ②総合教育科目の卒業要件20単位以上修得している。※
- ③実験実習演習科目(「物理学実験」・「測量学実習」・「CAD演習1」・「都市創造工学実験」・「都市創造デザイン」)の未修得単位が2単位以内である。

※ P44 記載の総合教育科目の教養教育科目、言語文化科目の卒業要件を満たすことが必要です。

留学生の場合、総合教育科目の卒業要件単位は22単位ですが、卒業研究履修資格は、総合教育科目の必修科目（教養教育科目8単位、言語文化科目8単位、計16単位）を全て修得していることと、その必修科目16単位を含めて20単位以上修得していることが必要です。

04

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、区分ごとに卒業要件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。

卒業要件単位 124単位以上

実 践 教 育 科 目		6 単位以上			124 単位 以上	学士(文学)		
総合教育科目	人文科学	「文学」・「心理学」・「経済学の基礎」・「倫理学(工業倫理含む)」から 2 单位以上 (留学生 8 单位)	12 单位 以上 (留学生 10 单位 以上)	20 単位 以上 (留学生 22 単位 以上)				
	社会科学							
	自然科学							
	学際領域							
	(日本事情1・日本事情2) (日本の社会と文化1・日本の社会と文化2)	8 单位以上 (留学生 12 单位以上)						
	言語文化科目							
	英語(4 单位以上) 初修外国語 ※ 日本語(留学生科目)							
身 体 科 学 科 目		要件なし			90 単位 以上	学士(文学)		
専門教育科目		必修科目、選択必修科目的単位を合わせて修得						
4 年以上在学								

※注)初修外国語は、ドイツ語・フランス語・中国語のうち1言語を選択して、1単位以上の修得が必要。

注)留学生は、教養教育科目分野の「日本事情1」「日本事情2」「日本の社会と文化1」「日本の社会と文化2」および言語文化科目分野の日本語を必修とする。

単位修得にあたっての留意事項

- ①単位の修得にあたっては、講義科目は2/3以上、実験・実習・演習科目は3/4以上の出席を最低条件としています。
- ②都市創造工学科では、学科の学習・教育到達目標に基づき修了要件の科目を指定し、学習保証時間を定めています。
- ③科目履修は学科教員の指導のもとに履修申請をすること。
- ④学習保証時間の確保のために、前期・後期ともに最低15回の授業を行います。
- ⑤15回を確保するため、学年暦にかかわらず補講を行います。
- ⑥留学生は、教養教育科目分野の日本文化および言語文化科目分野の日本語を必修とする。ただし、「テクニカルライティング1・2」については、任意選択科目とする。
- ⑦基礎科目を履修する学生は1年次前期に単位を修得すること。未修得の場合4年間で卒業できないこともあります。

05 卒業見込証明書と卒業／履修要件／カリキュラム

① 「卒業研究」と「卒業見込証明書」

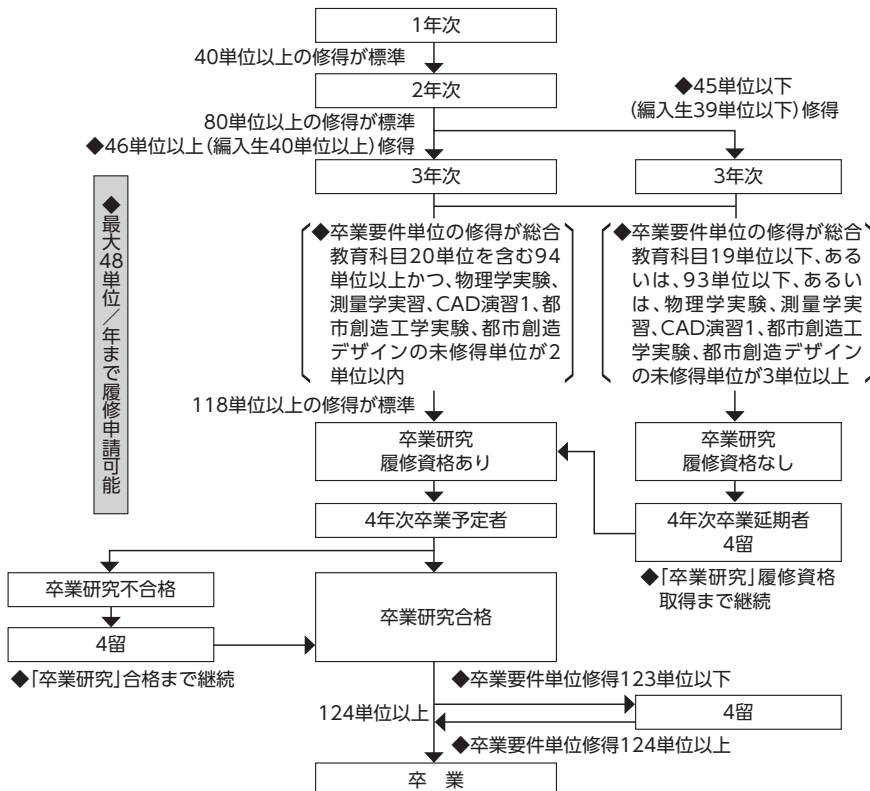
「卒業研究」の履修資格を得た学生を、卒業予定者と呼び、4年次になった4月から卒業見込証明書の交付を受けることができます。

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、18号館1階、梅田サテライト)を利用してください。

② 進級の条件

修得単位数に関する進級制限はありませんので、4年次まで進級は可能です。しかし、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年間では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。なお、留学等の理由で休学する場合には、事前に教務課に相談してください。

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。



* 卒業延期者においては、前期(半期)科目で卒業要件単位を修得した場合に限り、9月期卒業が可能となります。

③ 都市創造工学科の学習・教育到達目標のための卒業までの修了要件／カリキュラム

実践教育科目

単位数を○でかこんだものは必修科目

区分	科目名称	開講年期	単位	学習・教育到達目標の修了要件科目数	備考
実 践 教 育 科 目	都市整備と情報工学	1前	①	必修科目を含む6単位以上 (「テクニカルライティング1」・「テクニカルライティング2」から1単位以上を含むこと。ただし、留学生は任意選択科目とする。)	全員履修 全員履修 全員履修 (集中)
	学習リテラシー	1前	1		
	コンピュータリテラシー	1前	①		
	テクニカルライティング1	1前	1		
	テクニカルライティング2	1後	1		
	キャリアデザイン1	2後	1		
	キャリアデザイン2	3前	1		
	キャリアデザイン3	3後	①		
	インターンシップ	3集	2		

(1)1年間の履修制限 48単位

総合教育科目：教養教育科目／身体科学科目

単位数を○でかこんだものは必修科目

区分	科目名称	開講年期	単位	学習・教育到達目標の 修了要件科目数	備考
総合教育科目	文 学	1後	2	12単位以上 留学生は留学生必修科目を含む 10単位以上	留学生対象科目 (必修)
	地 理 学	1前	2		
	日 本 事 情 1	1前	(2)		
	日 本 事 情 2	1後	(2)		
	日 本 国 憲 法	1前	2		
	現 代 の 政 治	1後	2		
	経 済 学 の 基 础	1後	2		
	心 理 学	1前	2		
	日本 の 社 会 と 文 化 1	1前	(2)		
	日本 の 社 会 と 文 化 2	1後	(2)		
	物 質 科 学	1後	2		
	環 境 科 学	1後	2		
学際領域	平 和 学	1前	2		留学生対象科目 (必修)
	外 国 の 社 会 と 文 化	1前	2		
	倫理学(工業倫理含む)	1前	2		
	科 学 技 術 史	1後	2		
科目	ス ポ ー ツ 科 学 実 習 1	1前	1		
	ス ポ ー ツ 科 学 実 習 2	1後	1		
	ス ポ ー ツ 科 学	2前	2		
身体科学					

(1)1年間の履修制限 48単位

(2)3年次終了時点で総合教育科目20単位を修得していない場合は卒業研究に着手できない。

総合教育科目:言語文化育科目

単位数を○でかこんだものは必修科目

区分	科目名称	開講年期	単位	学習・教育到達目標の修了要件科目数	備考
総合言語文化教育科目	英語 (Listening&Speaking)1	1前	1	英語から4単位以上および初修外国語から1言語を選択し1単位以上を含む2つの言語で8単位以上	集中
	英語 (Listening&Speaking)2	1後	1		
	英語 (Listening&Speaking)3	2前	1		
	英語 (Listening&Speaking)4	2後	1		
	TOEIC上級(Listening)1	2前	1		
	TOEIC上級(Listening)2	2後	1		
	英語 (Reading&Writing)1	1前	1		
	英語 (Reading&Writing)2	1後	1		
	英語 (Reading&Writing)3	2前	1		
	英語 (Reading&Writing)4	2後	1		
	TOEIC上級(Reading)1	2前	1		
	TOEIC上級(Reading)2	2後	1		
	英語 総合（上級）1	3前	1		
	英語 総合（上級）2	3後	1		
初修外国語	英語 海外研修	2通	2		
	初修外国語 入門 1	1前	1	留学生は英語4単位以上および日本語(留学生対象科目)8単位を含む12単位以上	集中
	初修外国語 入門 2	1後	1		
	初修外国語 初級 1	2前	1		
	初修外国語 初級 2	2後	1		
	初修外国語 総合 1	3前	1		
	初修外国語 総合 2	3後	1		
日本語	初修外国語 海外研修	2	1		
	日本語 読解 1	1前	①	留学生対象科目(必修)	
	日本語 読解 2	1後	①		
	日本語 作文 1	1前	①		
	日本語 作文 2	1後	①		
	上級日本語 読解 1	2前	①		
	上級日本語 読解 2	2後	①		
	上級日本語 作文 1	2前	①		
	上級日本語 作文 2	2後	①		

(1)1年間の履修制限 48単位

(2)3年次終了時点で総合教育科目20単位を修得していない場合は卒業研究に着手できない。

(3)3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。

(4)初修外国語は、ドイツ語、フランス語、中国語のいずれかの入門1から履修しなければならない。

④ 都市創造工学科の学習・教育到達目標のための卒業までの修了要件 —

専門教育科目

単位数を○でかこんだものは必修科目

区分	科目名称	開講年期	単位	学習・教育到達目標の修了要件科目数	備考
専門教育科目	基礎数学および演習	1前	3	「工学基礎数学1」・「工学基礎数学2」から2単位以上、「基礎物理学および演習」・「物理学1および演習」・「物理学2」から2単位以上を含む17単位以上	※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ 全員履修
	解析学 1	1前	2		
	代数学 1	1前	2		
	数学演習 1	1前	1		
	解析学 2	1後	(2)		
	代数学 2	1後	(2)		
	数学演習 2	1後	(1)		
	代数学 3	2前	2		
	解析学 3	2前	2		
	工学基礎数学 1	3前	2		
	工学基礎数学 2	3後	2		
	基礎物理学および演習	1前	2		
	物理学 1 および演習	1前	2		
	物理学 2	1後	2		
	物理学実験	1後	(2)		
	基礎化学および演習	1前	2		
	化学 1 および演習	1前	2		
	化学 2	1後	2		
	化学実験	1前	2		
基礎技術	プログラミング	1後	2	「プログラミング」・「シミュレーション」・「都市情報分析」から4単位以上を含む44単位以上	全員履修
	シミュレーション	2前	2		
	都市情報分析	2後	2		
	地球環境学概論	1前	(2)		
	公共事業と環境の経済学	1後	(2)		
技術者の素養	工学英語	3前	(2)		
	工学倫理	1前	(2)		
	建設マネージメント	3後	(2)		

*プレイスメントテストの結果、指定された科目の単位は1年次に修得すること。

(1)1年間の履修制限 48単位

(2)3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。

専門教育科目

単位数を○でかこんだものは必修科目

区分	科目名称	開講年期	単位	学習・教育到達目標の 修了要件科目数	備考
都市基盤整備の基礎	C A D 演習 1	2前	②	(「プログラミング」・「シミュレーション」・「都市情報分析」から4単位以上を含む44単位以上)	全員履修
	測量学	1後	②		
	測量学実習	2前	①		
	建設材料 1	2後	②		
	建設材料 2	3前	②		
	構造力学 1	2前	②		
	構造力学 2	2後	②		
	構造力学演習	2後	②		
	土質力学 1	2前	②		
	土質力学 2	2後	②		
	土質力学演習	3前	②		
	実験	都市創造工学実験	3前	②	
	デザイン	都市創造デザイン	3後	①	
	卒業研究	卒業研究論文	4通	⑥	
専門教育科目	自然災害と防災	気象災害と防災	2前	②	区分【自然災害と防災】・【交通と都市計画】・【資源とエネルギーの再生】・【施工管理技術】・【構造設計の応用】・【建築士資格・スキル支援】から28単位以上
	地震災害と防災	2後	2		
	水理学 1	3前	2		
	水理学 2	3後	2		
	水理学演習	3後	2		
交通と都市計画	交通システム工学	2前	②		
	都市計画	2後	2		
	土木計画学	3前	2		
	地域・計画学演習	3後	2		
	合意形成論	3後	2		
資源とエネルギーの再生	資源再生論	2前	②		
	自然エネルギー工学	2後	2		
	環境工学 1	3前	2		
	環境工学 2	3後	2		
	環境システム	3後	2		
施工管理技術	建設施工学	3前	2		
	都市創造最前线	3後	2		
	維持管理工学	4前	2		
	鉄筋コンクリート	3前	2		
構造設計の応用	鉄筋コンクリート演習	3前	2		
	構造工学	3後	2		
	地震工学	3後	2		
	橋梁工学	3後	2		
	C A D 演習 2	3後	2		
	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	4前	3		

(1)1年間の履修制限 48単位

(2)3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。

専門教育科目

単位数を○でかこんだものは必修科目

区分		科目名称		開講年期	単位	学習・教育到達目標の 修了要件科目数	備考
専 門 教 育 科 目	建築士資格・スキル支援	まちづくり論	1	3前	2	(区分【自然災害と防災】・【交通と都市計画】・【資源とエネルギーの再生】・【施工管理技術】・【構造設計の応用】・【建築士資格・スキル支援】から28単位以上)	
		まちづくり論	2	3前	2		
		まちづくり論	3	3後	2		
		特別講義	1	3前	2		
		特別講義	2	3前	2		
		特別講義	3	3後	2		
		建築学概論	4前	2			
		都市景観	4前	2			
		建設法規	3前	2			
		特別講義 A	3前	2			
		特別講義 B	3後	2			
		資格支援	1	3前	2		

(1)1年間の履修制限 48単位

(2)3年次終了時点で卒業要件93単位以下は卒業研究に着手できない。

5 都市創造工学科 24Kカリキュラム履修モデル表(学科の学習・教育到達目標に基づく)

(1) 実践教育科目と総合教育科目

実践教育科目	分野	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
実践教育科目	○都市整備と情報工学 学習リテラシー* ○コンピュータリテラシー テクニカルライティング1	○テクニカルライティング2	○キャラアーティング1 キャラアーティング2 インターナショナル	○キャラアーティング3 インターナショナル	○キャラアーティング2 インターナショナル	○キャラアーティング3 インターナショナル	○キャラアーティング3 インターナショナル	○キャラアーティング3 インターナショナル	○キャラアーティング3 インターナショナル	必修科目3単位、選択必修科目((「技術力」「英語力」)1単位を含む6単位以上)
教養教育科目	○日本事情1 経済学の基礎 日本国憲法 心理学 物質科学 ●日本の社会と文化1 平和学	○地理学 (地理学) (科学技術史) (経済学基礎) (日本国憲法) (心理学) (物質科学) (環境科学)	○現代の政治 (地理学) (経済学基礎) (日本国憲法) (心理学) (物質科学) (環境科学)	○英語&S1 英語R&W1 英語R&W2 初修外国語入門1 初修外国語入門2 ●日本語翻訳1 ●日本語作文1	○英語&S2 英語R&W1 英語R&W2 初修外国語入門1 初修外国語入門2 ●日本語翻訳2 ●日本語作文2	○英語&S3 TOEIC上級(L1) 英語R&W3 TOEIC上級(R1) 初修外国語初級1 ●上級日本語翻訳1 ●上級日本語作文1	○英語&S4 TOEIC上級(L2) 英語R&W4 TOEIC上級(R2) 初修外国語初級2 ●上級日本語翻訳2 ●上級日本語作文2	○英語総合(上級)1 TOEFL iBT 初修外国語総合1	○英語総合(上級)2 TOEFL iBT 初修外国語総合2	左記英語文化科目(日本語を除く) のうち英語4単位以上および別修外 国語から1単位を選択し、1単位以上 を含む2つの言語で8単位以上 留学生は英語4単位以上および日 本国語(留学生科目)8単位を含む12 単位以上
言語文化科目	○スポーツ科学実習1	○スポーツ科学実習2	○スポーツ科学実習1	○スポーツ科学実習2	○スポーツ科学	○	○	○	○	○

*印は、1年次全員履修科目　○は必修科目　●は選択必修科目

都市創造工学科 24Kカリキュラム履修モデル表(学科の学習・教育到達目標に基づく)

(2) 専門教育科目

分野	前明	1年次	後明	2年次		前明	3年次	後明	前明	4年次	後明	備考	
				解析学3 代数学3 数学演習2	解析学4 代数学4 数学演習1		工学基礎数学1 工学基礎数学2						
工学基礎科目													
物理学1 オンライン演習*	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1 *	○代数学1 *	○代数学2 ○数学演習2								
物理学1 オンライン演習*	物理学1 基礎物理学および演習*	○物理学1 ○物理学2 ○物理学実験 ○物理実験	○物理学1 ○物理学2 ○物理学実験 ○物理実験	○物理学1 ○物理学2 ○物理学実験 ○物理実験	○物理学1 ○物理学2 ○物理学実験 ○物理実験								
化学基礎	○工学倫理 ○工学基礎	○社会事業と職場の経済学 ○プロジェクトリンク	○シミュレーション	○都市情報分析	○都市創造工学実験 ○工学英語 ○建設材料2 ○土木力学演習	○都市創造工学実験 ○測量マネージメント ○測量マネージメント	○都市創造工学実験 ○工学英語 ○建設材料2 ○土木力学演習	○都市創造工学実験 ○測量マネージメント ○測量マネージメント	○卒業研究論文	○卒業研究論文	○卒業研究論文	○卒業研究論文	
技術の基礎デザイン 実験・卒業研究	○工学倫理 ○地球環境学概論	○測量学	○CAD演習1 ○測量学実習 ○構造力学1 ○土質力学1 ○土質力学2 ○気象災害と防災 ○交通システム工学 ○自然エネルギー工学 資源エネルギーの再生	○建設材料1 ○構造力学2 ○構造力学3 ○土質力学1 ○土質力学2 ○地盤災害と防災 ○土木計画学 ○資源再生論 ○環境システム	○土木計画学 ○地理・計画・方法論 ○地盤形成論 ○環境工学2 ○環境システム ○建設施設 ○鉄筋コンクリート ○構造工学 ○地盤工学 ○機械工学 ○CAD演習2	○都市創造工学 ○測量マネージメント ○測量マネージメント	○都市創造工学 ○測量マネージメント ○測量マネージメント	○都市創造工学 ○測量マネージメント ○測量マネージメント	○自然災害と防災 【交通と都市計画】 【施設管理技術】 【機械工学】 【建設設計のための再生】 【建築士資格・スキル支援】	○自然災害と防災 【交通と都市計画】 【施設管理技術】 【機械工学】 【建設設計のための再生】 【建築士資格・スキル支援】	○自然災害と防災 【交通と都市計画】 【施設管理技術】 【機械工学】 【建設設計のための再生】 【建築士資格・スキル支援】	○自然災害と防災 【交通と都市計画】 【施設管理技術】 【機械工学】 【建設設計のための再生】 【建築士資格・スキル支援】	○自然災害と防災 【交通と都市計画】 【施設管理技術】 【機械工学】 【建設設計のための再生】 【建築士資格・スキル支援】
都市基盤整備の基礎 自然災害と防災 交通と都市計画													
資源エネルギー技術 施工管理技術 構造設計の応用													

専門教育科目は、3年次修了時点において74単位以上修得すること(卒業研究等は卒業製作単位94単位以上)。

都市創造工学科 24カリキュラム履修モデル表(学科の学習・教育到達目標に基づく)

(3)資格支援

分野	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
建築士資格支援					まちづくり論1 まちづくり論2 建設法規 特別講義A(建設設備) 資格支援1 資格支援3	まちづくり論3 まちづくり論 建設法規 特別講義B(建築環境学) 資格支援2 資格支援4	建築学概論 都市景観 特別講義C(建築環境学)		

06 資格取得

学科によって、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. 教員免許状

免許(資格)の種類	対象学科	取得の要件
高等学校教諭一種免許状(工業)	工学部全学科	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)

2. 学科あるいは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	対象学科・コース	取得の要件
1級建築士 2級建築士 木造建築士	受験資格	都市創造工学科	特定科目の修得 ※免許登録には0~2年の実務経験が必要
測量士補	申請による資格取得	都市創造工学科	測量士補に関する科目を修得および卒業 ※実務経験により測量士の資格取得可

3. 本学で申し込む技能講習

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

測量士資格取得(都市創造工学科)に関わる科目

科目名	単位	最低修得単位数
解析学2	②	
代数学2	②	
数学演習2	①	
物理学実験	②	
測量学	②	
測量学実習	①	
構造力学1	②	
構造力学2	②	
構造力学演習	②	
土質力学1	②	
土質力学2	②	
土質力学演習	②	
都市創造工学実験	②	
気象災害と防災	②	
交通システム工学	②	
必修科目小計	28	
基礎数学および演習	3	
解析学1	2	
代数学1	2	
数学演習1	1	
代数学3	2	
解析学3	2	
工学基礎数学1	2	
工学基礎数学2	2	
基礎物理学および演習	2	
物理学1および演習	2	
物理学2	2	
都市情報分析	2	
地震災害と防災	2	
水理学1	2	
水理学2	2	
水理学演習	2	
都市計画	2	
土木計画学	2	
地域・計画学演習	2	
構造工学	2	
地震工学	2	
橋梁工学	2	
選択科目小計	44	
合計	72	30

測量学・測量学実習の3単位を含む
30単位以上

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

平成18年4月以降に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全修得科目的平均点が88点以上
- ④当該学科で推薦

24
K
入
学
生

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)の先生あるいは大学院事務室に問い合わせてください。

24
K入
学
生

Chapter 03

22K 編入生

00	入学区分	61
01	履修制限	61
02	卒業要件単位数(外国人留学生も共通)	62
03	卒業見込証明書／進級の条件と卒業	63
04	カリキュラム	66
05	履修モデル表	72
06	測量士資格取得（都市創造工学科）に関わる科目	75

22
K
編入生

00 入学区分

編入生は、入学区分(資格)がイ、ロ、ハの3つに分かれます。

区分	該当者
イ	理系の短期大学(短期大学部を含む)、工業高等専門学校、4年制大学を卒業した方、または4年制大学で62単位以上を取得して編入を希望する方を対象とします。編入学前の学校等において修得した単位のうち62単位を一括認定します。
ロ	専修学校を卒業し、かつ4年制大学を卒業しないで編入する方を対象とします。編入学前の学校等において修得した単位のうち50単位を一括認定します。
ハ	文系の短期大学(短期大学部を含む)、高等専門学校、4年制大学を卒業した方、または4年制大学で62単位以上を取得して編入を希望する方を対象とします。編入学前の学校等において修得した単位のうち62単位を一括認定します。

01 履修制限

都市創造工学科の履修には入学区分によって制限が異なりますので、注意してください。

21K編入生に適用

共通	1年間に履修できる単位数	最大48単位(教職に関する専門教育科目を除く)
	学年による科目的制限	1年次:1年次の配当科目から選択できます。 2年次:1、2年次の配当科目から選択できます。 3年次:1、2、3年次の配当科目から選択できます。 4年次:すべての開講科目から選択できます。
	専門教育科目	「都市創造工学実験」は4年次履修科目として取り扱います。
	入学区分(イ)	・「物理学実験」および「卒業研究論文」を選択科目として取り扱います。
入学区分(ロ)		・物理および化学に関する科目は入学時のプレイスメントテストの結果、必要に応じて科目を履修し、単位未修得の学生は後期再履修クラスを受講できます。 ・「物理学実験」および「卒業研究論文」を選択科目として取り扱います。
入学区分(ハ)		・数学、物理および化学は入学時のプレイスメントテストの結果、必要に応じて科目を履修し、単位未修得の学生は後期再履修クラスを受講できます。 ・「物理学実験」、「工学英語」、「卒業研究論文」、「気象災害と防災」、「交通システム工学」および「資源再生論」を選択科目として取り扱います。

卒業要件単位の修得が進級あるいは卒業条件を満足できない場合には2年間での卒業が困難となることがありますので留意してください。また、基礎科目(数学、物理学、化学)の修得には、「学習支援センター」を大いに利用し基礎学力のアップに努めてください。

02

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。

- ①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2年で卒業することができません。

- ②学科で定められた入学区分ごとの卒業要件単位を修得

カリキュラム上、入学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。

単位修得にあたっての留意事項

- ①単位の修得にあたっては、講義科目は2/3以上、実験・実習・演習科目は3/4以上の出席を最低条件としています。
- ②都市創造工学科では、学科の学習・教育到達目標(P36)に基づき修了要件の科目を指定し、学習保証時間を作成しております。
- ③科目履修は学科教員の指導のもとに履修申請をすること。
- ④学習保証時間の確保のために、前期・後期ともに最低15回の授業を行います。
- ⑤15回を確保するため、学年暦にかかわらず補講を行います。

入学区分(イ)の卒業要件単位について

- ① 卒業要件単位は、専門教育科目から62単位とする。
- ② 「基礎数学および演習」、「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」、「基礎物理学および演習」および「基礎化学および演習」を履修することはできない。
- ③ 「物理学実験」および「卒業研究論文」を選択科目として取り扱う。
- ④ 「都市創造工学実験」を4年次履修科目として取り扱う。

専 門 教 育 科 目	工 学 基 础 科 目	「工学基礎数学1」および 「工学基礎数学2」のうち、 2単位以上	4単位	必修科目40単位・ 選択必修科目22単位	62単位	学士(工学)
		物理 2単位				
	情 報 技 術 基 础	4単位				
	技 術 者 の 素 養	10単位				
	都 市 基 盤 整 備 の 基 础	21単位				
	実 験	2単位				
	デ ザ イ ン	1単位				
	卒 業 研 究					
	自 然 災 害 と 防 災					
	交 通 と 都 市 計 画					
	資 源 と エ ネ ル ギ ー の 再 生					
	施 工 管 理 技 術					
	構 造 設 計 の 応 用					
	建 築 士 資 格 ・ ス キ ル 支 援		20単位			

2年以上在学

入学区分(□)の卒業要件単位について

- ① 卒業要件単位は、実践教育科目から3単位以上、専門教育科目から71単位以上、合わせて74単位とする。
- ② 「基礎数学および演習」および「CAD演習1」を履修することはできない。
- ③ 「プログラミング」、「シミュレーション」および「都市情報分析」のうち、1科目以上を修得することとする。
- ④ 「物理学実験」および「卒業研究論文」を選択科目として取り扱う。
- ⑤ 「都市創造工学実験」を4年次履修科目として取り扱う。

実 践 教 育 科 目		必修科目 2単位・選択必修科目 1単位		必修科目 43単位・ 選択必修科目 28単位	74 単位	学士(工学)
専 門 教 育 科 目	工 学 基 础 科 目	「工学基礎数学1」および 「工学基礎数学2」のうち、 2単位以上 物理 4単位	15単位			
	情 報 技 術 基 础	2単位				
	技 術 者 の 素 養	10単位				
	都 市 基 盤 整 備 の 基 础	19単位				
	実 験	2単位				
	デ ザ イ ン	1単位				
	卒 業 研 究					
	自 然 災 害 と 防 災					
	交 通 と 都 市 計 画					
	資 源 と エ ネ ル ギ ー の 再 生		22単位			
	施 工 管 理 技 術					
	構 造 設 計 の 応 用					
	建 築 士 資 格 ・ ス キ ル 支 援					

2年以上在学

入学区分(ハ)の卒業要件単位について

- ① 卒業要件単位は、専門教育科目から62単位とする。
- ② 「プログラミング」、「シミュレーション」および「都市情報分析」のうち、1科目以上を修得しなければならない。
- ③ 「物理学実験」、「工学英語」、「卒業研究論文」、「気象災害と防災」、「交通システム工学」および「資源再生論」を選択科目として取り扱う。
- ④ 「地球環境学概論」および「公共事業と環境の経済学」を選択必修科目として取り扱い、1科目以上を修得することとする。
- ⑤ 「都市創造工学実験」を4年次履修科目として取り扱う。

専 門 教 育 科 目	工 学 基 础 科 目	「工学基礎数学1」および「工学基礎数学2」のうち、2単位以上 物理 4単位	16単位	必修科目 33単位・選択必修科目 29単位	62 単位	学士(工学)
	情 報 技 術 基 础	2単位				
	技 術 者 の 素 養	「地球環境学概論」および「公共事業と環境の経済学」のうち、2単位以上				
	都 市 基 盤 整 備 の 基 础	21単位				
	実 験	2単位				
	デ ザ イ ン	1単位				
	卒 業 研 究					
	自 然 災 害 と 防 災					
	交 通 と 都 市 計 画					
	資 源 と エ ネ ル ギ オ の 再 生					
	施 工 管 理 技 術		14単位			
	構 造 設 計 の 応 用					
	建 築 士 資 格 ・ ス キ ル 支 援					

2年以上在学

03 卒業見込証明書／進級の条件と卒業

① 「卒業見込証明書」

入学区分ごとの下記の条件を満たし、4年次の履修登録が完了すると、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。

入学区分「イ」および「ハ」の学生：卒業資格最低単位数62単位のうち、「測量学実習」を含む32単位以上を修得していること。

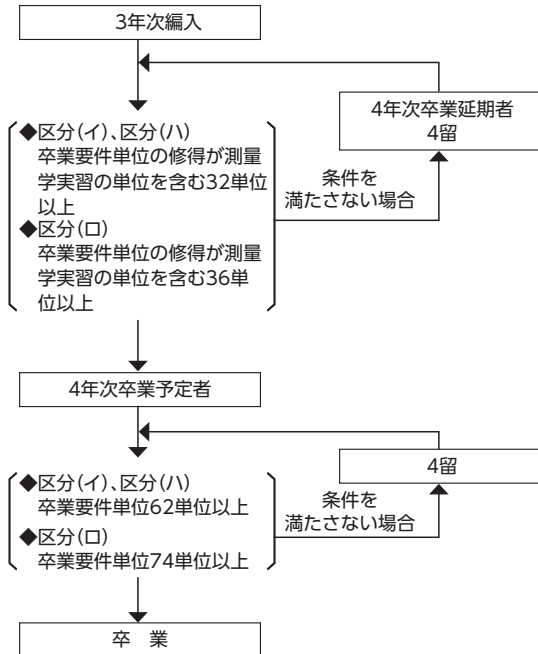
入学区分「ロ」の学生：卒業資格最低単位数74単位のうち、「測量学実習」を含む36単位以上を修得していること。

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。

② 進級の条件

修得単位数に関する進級制限はありませんので、4年次まで進級は可能です。しかし、3年次修了時点で下記の条件を満たしていないければ、2年間では卒業できなくなります。また、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。

なお、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。



※ 卒業延期者においては、前期(半期)科目で卒業要件単位を修得した場合に限り、9月期卒業が可能となります。

04 カリキュラム

入学区分(イ) —————

専門教育科目

(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		
工学基礎科目	代 数 学	3	2			2							
	解 析 学	3	2			2							
	工 学 基 础 数 学 1	2	2				2						
	工 学 基 础 数 学 2	2	2					2					
	物 理 学 1 お よ び 演 習	2	2										
	物 理 学 2	2	2										
	物 理 学 実 験	2	2										
	化 学 1 お よ び 演 習	2	2										
	化 学 2	2	2										
	化 学 実 験	2	2										
専門教育科目	情 報 技 術	プロ グ ラ ミ ン グ	2	4									
	シ ミ ュ レ ー シ ョ ン	2	2										
	都 市 情 報 分 析	2	2										
	技 術 者 の 素 養	地 球 環 境 学 概 論 (2)	(2)	必修40									
		公共事業と環境の経済学 (2)	(2)										
都市基盤整備の基礎	工 学 英 語	(2)	(2)										
	工 学 優 優 理	(2)	(2)										
	建 設 マ ネ ー ジ メ ント	(2)	(2)										
	C A D 演 習 1	(2)	(2)										
	測 量 学	(2)	(2)										
	測 量 学 実 習	(1)	(1)										
	建 設 材 料 1	(2)	(2)										
	建 設 材 料 2	(2)	(2)										
	構 造 力 学 1	(2)	(2)										
	構 造 力 学 2	(2)	(2)										
	構 造 力 学 演 習	(2)	(2)										
実験	土 質 力 学 1	(2)	(2)										
	土 質 力 学 2	(2)	(2)										
	土 質 力 学 演 習	(2)	(2)										
	都 市 創 造 工 学 実 験	(2)	(2)										
	都 市 創 造 デ ザ イ ン	(1)	(1)										
卒業研究	卒 業 研 究 論 文	6	38 以上	合計62以上									

編入生は4年次に履修

入学区分(イ)

専門教育科目

(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		
専門教育科目	自然災害と防災	気象災害と防災 (2)				2	(2)						
		地震災害と防災	2			2							
		水理学	1 2				2						
		水理学	2 2					2					
		水理学演習	2					2					
	都市交通と計画	交通システム工学 (2)				2	(2)						
		都市計画	2				2						
		土木計画学	2					2					
		地域・計画学演習	2					2					
		合意形成論	2					2					
	エネルギーの再生	資源再生論 (2)				2	(2)						
		自然エネルギー工学	2				2						
		環境工学	1 2					2					
		環境工学	2 2						2				
		環境システム	2						2				
	管理施工技術	建設施工学	2					2					
		都市創造最前线	2						2				
		維持管理工学	2							2			
		鉄筋コンクリート	2							2			
		鉄筋コンクリート演習	2							2			
	構造設計の応用	構造工学	2							2			
		地震工学	2							2			
		橋梁工学	2							2			
		C A D 演習	2 2							2			
		コンピュータ設計演習(設計製図含む)	3								6		
	建築士資格・スキル支援	まちづくり論 1	2							2			
		まちづくり論 2	2							2			
		まちづくり論 3	2							2			
		特別講義 1	2							2			
		特別講義 2	2							2			
		特別講義 3	2							2			
		建築学概論	2							2			
		都市景観	2							2			
		建設法規	2							2			
		特別講義 A	2							2			
		特別講義 B	2							2			
		資格支援 1	2							2			
		資格支援 2	2							2			
		資格支援 3	2							2			
		資格支援 4	2							2			

20以上

(必修40
選択必修22
以上 合計62
以上)

資格支援科目
資格支援科目

入学区分(口)

実践教育科目

(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			
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
実 践 教 育 科 目	都市整備と情報工学 ①	①	3 以 上	2							
	テクニカルライティング1 1	1		2							
	テクニカルライティング2 1	1		2							
	キャリアデザイン3 ①	①						2			
	インターンシップ 2	2						2			(集中)

専門教育科目

(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				
前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
工 学 基 礎 科 目	解析学 1 2	2	15 以 上	2	(2)							プレイスメント科目
	代数学 1 2	2		2	(2)							プレイスメント科目
	数学演習 1 1	1		2	(2)							プレイスメント科目
	解析学 2 ②	②		2	(2)							
	代数学 2 ②	②		2	(2)							
	数学演習 2 ①	①		2	(2)							
	代数学 3 2	2		2								
	解析学 3 2	2		2								
	工学基礎数学 1 2	2		2	(2)							
	工学基礎数学 2 2	2		2								
物 理	基礎物理学および演習 2	2	4 以 上	4	(4)							プレイスメント科目
	物理学1および演習 2	2		4	(4)							プレイスメント科目
	物理学 2 2	2		2	(2)							
	物理学実験 2	2		(4)	4							
	基礎化学および演習 2	2		4	(4)							
	化学1および演習 2	2		4	(4)							
	化学 2 2	2		2	(2)							
	化学実験 2	2		4	(4)							
	基礎化學および演習 2	2		2								
	化学1および演習 2	2		2								
専 門 教 育 科 目	技術基礎 情報	2	2 以 上	2								
	技術者要素の素養	2		2								
	測量学 ②	②		2	(2)							
	測量学実習 ①	①		2								
	建設材料 1 ②	②		2	(2)							
	建設材料 2 ②	②		2	(2)							
	構造力学 1 ②	②		2	(2)							
	構造力学 2 ②	②		2	(2)							
	構造力学演習 ②	②		2	(2)							
	土質力学 1 ②	②		2	(2)							
都 市 基 盤 整 備 の 基 礎	土質力学 2 ②	②	34 以 上	2	(2)							
	土質力学演習 ②	②		2	(2)							
	都市創造工学実験 ②	②		6	(6)							
	都市創造デザイン ①	①						2				
	卒業研究 卒業研究論文 6	6							10	10		

編入生は4年次に履修

入学区分(口)

専門教育科目

(単位数を○でかこんだものは必修科目)

区分	科 目	単位	最 低 単 位 数	卒業資格	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	自然災害と 防災	気象災害と防災	(2)				2	(2)						
		地震災害と防災	2				2							
		水理学	1	2				2						
		水理学	2	2					2					
		水理学演習	2						2					
	都市計画と 交通	交通システム工学	(2)				2	(2)						
		都市計画	2				2							
		土木計画学	2					2						
		地域・計画学演習	2						2					
	エネルギーの再生 資源と	合意形成論	2						2					
		資源再生論	(2)				2	(2)						
		自然エネルギー工学	2				2							
		環境工学	1	2				2						
専 門 教 育 科 目	理技術 施工管	環境工学	2	2					2					
		環境システム	2						2					
		建設施工学	2						2					
		都市創造最前线	2						2					
		維持管理工学	2							2				
	構造設計の応用	鉄筋コンクリート	2						2					
		鉄筋コンクリート演習	2						2					
		構造工学	2							2				
		地震工学	2							2				
	建築士資格・スキル支援	橋梁工学	2							2				
		CAD演習	2	2						2				
		コンピュータ設計演習(設計製図含む)	3								6			
		まちづくり論	1	2						2				
資格支援科目	まちづくり論	2								2				
	まちづくり論	3	2								2			
	特別講義	1	2							2				
	特別講義	2	2							2				
	特別講義	3	2								2			
	建築学概論	2								2				
	都市景観	2								2				
	建設法規	2								2				
	特別講義A	2								2				
	特別講義B	2									2			
	資格支援1	2								2				
	資格支援2	2	2								2			
	資格支援3	2									2			
	資格支援4	2									2			

22以上

(必修43
・選択必修28以上
合計71以上)

資格支援科目
資格支援科目

入学区分(八)

専門教育科目

(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 教 育 科 目	工学基礎科目	基礎 数学 および 演習	3	16 以上	6	(6)							プレイスメント科目
		解 析 学	1		2	(2)							プレイスメント科目
		代 数 学	1		2	(2)							プレイスメント科目
		数 学 演 習	1		2	(2)							プレイスメント科目
		解 析 学	2		2	(2)							プレイスメント科目
		代 数 学	2		2	(1)							プレイスメント科目
		数 学 演 習	2		2	(2)							プレイスメント科目
		代 数 学	3		2								プレイスメント科目
	理学基礎科目	解 析 学	3		2								プレイスメント科目
		工 学 基 础 数 学 1	1		2								プレイスメント科目
		工 学 基 础 数 学 2	2		2								プレイスメント科目
		基 础 物 理 学 お よび 演 習	2		2								プレイスメント科目
		物 理 学 1 お よび 演 習	2		2								プレイスメント科目
		物 理 学 2	2		2								プレイスメント科目
		物 理 学 実 験	2										プレイスメント科目
		基 础 化 学 お よび 演 習	2										プレイスメント科目
技術者養成科目	化学	化 学 1 お よび 演 習	2	4 以 上	4	(4)							プレイスメント科目
		化 学 2	2		4	(4)							プレイスメント科目
		化 学 実 験	2		2	(2)							プレイスメント科目
		化 学 2	2		4	(4)							プレイスメント科目
	情報基礎	プロ グ ラ ミ ン グ	2	2 以 上	2								プレイスメント科目
		シ ミ ュ レ ー シ ョ ン	2		2								プレイスメント科目
		都 市 情 報 分 析	2		2								プレイスメント科目
	技術者の養成	地 球 環 境 学 概 論	2	2 以 上	2								プレイスメント科目
		公 共 事 業 と 環 境 の 経 済 学	2		2	(2)							プレイスメント科目
		工 学 英 語	2		2	(2)							プレイスメント科目
実験実習科目	工学倫理	工 学 倫 理	(2)	2	2								プレイスメント科目
		建 設 マ ネ ー ジ メ ント	(2)		2								プレイスメント科目
		C A D 演 習	1 (2)		2								プレイスメント科目
	都市基盤整備の基礎	測 量 学	(2)	32 以 上	2	(2)							プレイスメント科目
		測 量 学 実 習	(1)		2								プレイスメント科目
		建 設 材 料 1	(2)		2	(2)							プレイスメント科目
		建 設 材 料 2	(2)		2	(2)							プレイスメント科目
		構 造 力 学 1	(2)		2	(2)							プレイスメント科目
		構 造 力 学 2	(2)		2	(2)							プレイスメント科目
		構 造 力 学 演 習	(2)		2	(2)							プレイスメント科目
卒業研究	土 質 力 学 1	(2)	6 以 上	6 以 上	2	(2)							編入生は4年次に履修
	土 質 力 学 2	(2)			2	(2)							編入生は4年次に履修
	土 質 力 学 演 習	(2)			2	(2)							編入生は4年次に履修
	都 市 創 造 工 学 実 験	(2)			6	(6)							編入生は4年次に履修
デザイン	都 市 創 造 デ ザ イ ン	(1)	10 以 上	10 以 上									編入生は4年次に履修
	卒 業 研 究 論 文	6											編入生は4年次に履修

入学区分(ハ)

専門教育科目

(単位数を○でかこんだものは必修科目)

区分	科 目	単位	最 低 単 位 数 卒業資格	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		
自然災害と防災	気象灾害と防災	2	(必修33・選択必修29以上合計62以上) 14以上			2	(2)						
	地震灾害と防災	2				2							
	水理学	1					2						
	水理学	2						2					
	水理学演習	2						2					
	交通システム工学	2				2	(2)						
	都市計画	2					2						
	土木計画学	2						2					
	地域・計画学演習	2						2					
	合意形成論	2						2					
エネルギーの再生	資源再生論	2				2	(2)						
	自然エネルギー工学	2				2							
	環境工学	1					2						
	環境工学	2						2					
	環境システム	2						2					
専門教育科目	建設施工学	2					2						
	都市創造最前线	2						2					
	維持管理工学	2							2				
	鉄筋コンクリート	2						2					
	鉄筋コンクリート演習	2						2					
構造設計の応用	構造工学	2						2					
	地震工学	2						2					
	橋梁工学	2						2					
	CAD演習	2						2					
	コンピュータ設計演習(設計製図含む)	3							6				
	まちづくり論	1						2					
	まちづくり論	2						2					
	まちづくり論	3							2				
	特別講義	1						2					
	特別講義	2						2					
建築士資格スキル支援	特別講義	3							2				
	建築学概論	2								2			
	都市景観	2								2			
	建設法規	2							2				
	特別講義A	2							2				
	特別講義B	2								2			
	資格支援	1							2				
	資格支援	2								2			
	資格支援	3								2			
	資格支援	4									2		

05 都市創造工学科 22K入学区分(イ)のカリキュラム履修モデル表(学科の学習・教育到達目標に基づく)

分野	前期	後期	2年次	前期	後期	3年次	4年次		備考
							工学基礎教科目	後期	
工学基礎教科目	数学	物理学1および演習 化学1および演習 化学	物理学2 物理学1および演習 化学2	代数学3 解析学3		工学基礎教科学1	工学基礎教科学2		「工学基礎教科学1」および 「工学基礎教科学2」から2単位以上 物別分野から2単位以上 工学基礎教科目から4単位以上
	物理	○地盤環境概論 ○力学基礎	○プログラミング	シミュレーション	都市情報分析	○工学英語	○建設マネージメント		
	情報技術基礎	○技術者養成 ○力学基礎	○測量学	○CAD演習1 ○測量学実習 ○構造力学 ○土質力学	○建設材料1 ○構造力学2 ○構造力学実習 ○土質力学2	○建設材料2 ○土質力学演習			
技術者の養成	都市基盤整備の基礎	実験研究 ○都市計画				○都市創造工学実験			(○)は必修科目
	実験	○デザイン				○都市創造デザイン			
自然災害と防災	○交通と都市計画	○気象災害と防災	○地震災害と防火	水理学1	水理学2 水理学演習	水理学1 水理学演習	○建築研究論文		卒業研究論文
	資源エネルギーの再生	○交通システム工学	○都市計画 ○資源再生システム	○土木計画学 ○環境システム	○環境工学1 ○環境システム	○環境工学2 ○環境工学演習			
施工管理技術	構造設計の応用			建設施工业	都市創造最前線	維持管理工学	○コンピュータ設計演習		建築学概論 都市概観
	構築士資格・ スキル支援				鉄筋コンクリート 鉄筋コンクリート演習	構造工学 地盤工学 CAD演習2	まちづくり論1 まちづくり論2 特別講義1 特別講義2 建設法規 特別講義A 特別講義B		

都市創造工学科 22K入学区分(口)のカリキュラム履修モデル表

分野	1年次		2年次		3年次		4年次		備考
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
実践教育科目	○都市経営情報工学 テクニカルデザインブック		○インダストリーデザイン		○キヤリアデザイン3		○キヤリアデザイン3		[テクニカルライティング] [およびテクニカルライティング]
工学基礎科目	数学 物理 化学	解析学1(P) 代数学1(P) 数学演習2 基礎物理学および演習(P) 物理學2 基礎化学および演習(P) 化学2 化学実験	○解析学2 ○代数学2 ○数学演習2 ○物理學実験 ○基礎化学実験 ○化学2 ○化学実験	代数学3 解析学3	工学基礎数学1 工学基礎数学2	工学基礎数学1(および 物理分野から単位以上) 工学基礎科目から15単位 (P)はプリスマント科目	工学基礎数学1(および 物理分野から単位以上) 工学基礎科目から15単位 (P)はプリスマント科目	工学基礎数学1(および 物理分野から単位以上) 工学基礎科目から15単位 (P)はプリスマント科目	工学基礎数学1(および 物理分野から単位以上) 工学基礎科目から15単位 (P)はプリスマント科目
情報技術基礎		プログラミング	シミュレーション	都市情報分析	○工学英語	○建設マネージメント			2単位以上
技術者の素養	○地図読説学概論 ○工学倫理	○公共事業と開発の经济学							
都市基盤整備の基礎		○測量学	○測量実習 ○構造力学1 ○土質力学1	○建設材料1 ○構造力学2 ○土質力学2	○建設材料2 ○土質力学演習	○建設工学実習			
実験						○都市創造デザイン			
デザイン							卒業研究論文		卒業研究論文
卒業研究			○気象災害と防災	○地震災害と防災	水理学1 水理学2 水理学演習				
専門教育科目	自然災害と防災 交通と都市計画 資源とエネルギーの再生 施工管理技術 構造設計の応用 建築士資格・ スキル支援	○交通システム工学 ○環境工学 ○資源再生論 ○自然エネルギーの再生 ○施設施工学 ○構造工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○まちづくり論1 ○まちづくり論2 ○特別講義1 ○特別講義2 ○建設法規 ○特別講義A ○特別講義B ○都市景観 ○建築学概論	○木工 ○地盤工学 ○合形成績 ○環境工学1 ○環境工学2 ○建設施工学 ○鉄筋コンクリート ○構造工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○まちづくり論3 ○特別講義3 ○特別講義B ○建設法規 ○特別講義A	○地盤工学 ○機械工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○コンピュータ設計演習 ○都市創造最前線 ○構造工学 ○機械工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○まちづくり論3 ○特別講義3 ○特別講義B ○建設法規 ○特別講義A	○地盤工学 ○機械工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○コンピュータ設計演習 ○都市創造最前線 ○構造工学 ○機械工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○まちづくり論3 ○特別講義3 ○特別講義B ○建設法規 ○特別講義A	○地盤工学 ○機械工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○コンピュータ設計演習 ○都市創造最前線 ○構造工学 ○機械工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○まちづくり論3 ○特別講義3 ○特別講義B ○建設法規 ○特別講義A	○地盤工学 ○機械工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○コンピュータ設計演習 ○都市創造最前線 ○構造工学 ○機械工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○まちづくり論3 ○特別講義3 ○特別講義B ○建設法規 ○特別講義A	○地盤工学 ○機械工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○コンピュータ設計演習 ○都市創造最前線 ○構造工学 ○機械工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○まちづくり論3 ○特別講義3 ○特別講義B ○建設法規 ○特別講義A	○地盤工学 ○機械工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○コンピュータ設計演習 ○都市創造最前線 ○構造工学 ○機械工学 ○機械工学 ○CAD演習 ○まちづくり論3 ○特別講義3 ○特別講義B ○建設法規 ○特別講義A

(O)は必修科目

都市創造工学科 21K入学区分(ハ)のカリキュラム履修モデル表学科の学習教育到達目標に基づく)

(O) は必修科目

分野	前開	後開	2年次		3年次		4年次		備考
			前開	後開	前開	後開	前開	後開	
工学科基礎科目	数学	○基礎数学および演習(P) ○代数学2 ○代数学1(P) ○数学演習2	○解析学2 ○代数学3 ○数学演習3		工学基礎数学1	工学基礎数学2			「工学基礎数学1および 「工学基礎数学2」から2単位以上 物理分野から1単位以上 工学基礎科目から16単位以上 (P)はプレースメント科目
	物理	○基礎物理学および演習(P) ○物理学実験	○物理学2						
	化学	○基礎化学および演習(P) ○化学実験	○化学2						
情報技術基礎	技術者系概要 ○工学倫理	○地図情報技術概論 ○社会事業と地図の経済学	○プロジェクトミンブル	○シミュレーション	○都市情報分析	○工学英語	○建設マネージメント		2単位以上
都市基盤設備の基礎実験	○測量学	○CAD演習1 ○測量学実習 ○構造力学1 ○土質力学1	○建設材料1 ○構造力学2 ○機械力学演習 ○土質力学2		○建設材料2 ○土質力学演習		○都市基盤工学実験		
デザイン							○都市機能デザイン		
卒業研究							卒業研究論文		
自然災害と防災		○気象災害と防災		○地震災害と防災	○水理学1	○水理学2	○水理学実習		「公共事業と環境の経済学」から 2単位以上
交通と都市計画		○交通システム工学	○都市計画		○土木計画学 合意形成演習		○地域計画学演習		
資源とエネルギーの再生		○自然エネルギー工学	○資源再生論		○環境工学1 環境シスラム	○環境工学2	○建設施工工学		
施工管理技術							○都市創造顧問会議		
構造設計の応用					○筋筋コンクリート演習 ○地盤工学 ○橋梁工学 ○CAD演習2	○構造工学 ○地盤工学 ○橋梁工学 ○CAD演習2	○構造工学 ○地盤工学 ○橋梁工学 ○CAD演習2	○コンピュータ ○設備工学	
					まちづくり論1 まちづくり論2 特別講義1 特別講義2 特別講義3 特別講義B 特別講義A	まちづくり論3 特別講義3 特別講義B 特別講義A	まちづくり論 都市景観 都市景観		

06

測量士資格取得(都市創造工学科)に関わる科目

科目名	単位	最低修得単位数
解析学2	②	
代数学2	②	
数学演習2	①	
物理学実験	②	
測量学	②	
測量学実習	①	
構造力学1	②	
構造力学2	②	
構造力学演習	②	
土質力学1	②	
土質力学2	②	
土質力学演習	②	
都市創造工学実験	②	
気象災害と防災	②	
交通システム工学	②	
必修科目小計	28	
基礎数学および演習	3	
解析学1	2	
代数学1	2	
数学演習1	1	
代数学3	2	
解析学3	2	
工学基礎数学1	2	
工学基礎数学2	2	
基礎物理学および演習	2	
物理学1および演習	2	
物理学2	2	
都市情報分析	2	
地震災害と防災	2	
水理学1	2	
水理学2	2	
水理学演習	2	
都市計画	2	
土木計画学	2	
地域・計画学演習	2	
構造工学	2	
地震工学	2	
橋梁工学	2	
選択科目小計	44	
合計	72	30

単位数を○でかこんだものは必修科目

22
K
編入生



OSAKA SANGYO UNIVERSITY