

CONTENTS

Chapter 01

教務事項についての注意等 1

Chapter 02 20T 入学生

カリキュラム、履修についての注意等 32

【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大阪産業大学修学規程
- ④大阪産業大学学費納入規程
- ⑤諸規程

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⇒Web版冊子・配布物⇒学生便覧システム
⇒Webシラバス

Chapter 01

大学における入学から卒業まで	1
教務課案内	2
各種 届出・願出	3
学生証と学籍番号	4
通学・学割	6
各種証明書	7
Portal-OSU(ポータルシステム)とは	8
学期と授業時間	11
履修申請	11
授業(休講・補講・欠席 等)	15
定期試験	17
追試験	19
成績	20
GPA制度と修学指導・退学勧告	22
成績表の見方	23
授業料(等)の納入について	25
学籍異動(休学・退学・除籍 等)	26
学部変更、転科について	28

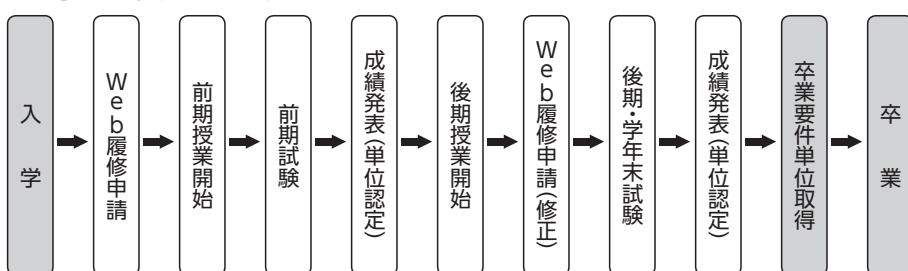
大学における入学から卒業まで

●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月上旬 | 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)
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月上旬 | 履修申請登録確認表発行 |
| 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
在学生時間割等配布、ガイドンス |
| 3月下旬 | 在学生Web履修申請 |

●入学から卒業までの流れ



4年間(編入生は2年間)繰り返し

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

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、冬期および一斉休業期間はお休みです。</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) F A X 072-871-9856 E-mail kyoumuka@cnt.osaka-sandai.ac.jp</p>
業務内容	<p>各種申込・届出 休学、退学、再入学、転籍(学科・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、卒業 等</p>

各種 届出・願出

■学籍に關すること

届出・願出 種別	備 考	場 所	詳細ページ	
学生証再発行	窓口にて隨時発行します。	教務課	4-5	
住所異動届 ※	学生証が必要になります。			
氏名等変更届 ※	住民票または戸籍謄本、印鑑が必要になります。			
休学願 ※	詳細については窓口へ問い合わせてください。			
退学願 ※	26-27			
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・学割に關すること

届出・願出 種別	備 考	場 所	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)	教務課	-
学校学生生徒旅客運賃割引証(学割証)	パピルスメイト(証明書自動発行機)にて発行しています。		

■授業料に關すること

届出・願出 種別	備 考	場 所	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	25-26
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			

■授業に關すること

届出・願出 種別	備 考	場 所	詳細ページ
欠席届	・就職活動(採否にかかわる)に関する欠席	キャリアセンター	16
	・上記以外の欠席	教務課	
公欠届	・教職関連の欠席	教職教育センター	-
	・課外活動に関する欠席	学生生活課	
	・就職ガイダンス出席に関する欠席	キャリアセンター	

■試験に關すること

届出・願出 種別	備 考	場 所	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	18
追試験受験願	申し込み期間をご確認ください。		

■単位に關すること

届出・願出 種別	備 考	場 所	詳細ページ
既修得単位の認定	申し込み期間をご確認ください。	教務課	16

学生証と学籍番号

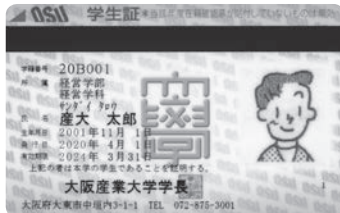
学生証

学生証は、本学の学生であることを証明するものです。他人に貸与あるいは譲渡することはできません。

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、教職員から呈示を求められた時は、いつでも呈示できるように常に携帯し、紛失・破損等のないよう取扱いには十分注意してください。

学生証の記載事項に変更があった場合は、直ちに教務課に届け出て訂正を受けなければなりません。

(学生証・表面)



学籍番号

学籍番号は入学時に決定します。学籍番号は、入学した学科(学部)に在籍する限り変わることはありません。

在学(在籍)期間はもとより、卒業後もそのまま残る固有の番号です。

学内における事務処理は、すべてこの学籍番号によって行われますので、正確に覚えましょう。

学籍番号は6桁の数字とアルファベットで表示します。

(例)

20	B	001
入学年度	学科コード	個人番号

アルファベットは、学部・学科を表し、コードは下記のとおりです。

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
	電子情報通信工学科	L
人間環境学部 ※2016年以前入学者	文化コミュニケーション学科	P
	生活環境学科	V
	スポーツ健康学科	T

いつ必要 なのか	◎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。																																											
再発行を する時 (紛失・破損 した場合)	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、直ちに警察に届け出て、教務課で再交付を受けてください。 本学学内で紛失した場合は、学生生活課にお問い合わせください。																																											
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、住所等 の変更	本人および保護者の以下の内容が変更の場合は、速やかに教務課まで届け出してください。 携帯電話番号、住所、自宅電話番号、氏名、本人の通学区間																																											
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、通学定期も購入できません。 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)  <table border="1"> <tr> <td colspan="2">2020 年度</td> <td>学籍番号</td> <td>氏名</td> </tr> <tr> <td colspan="2">在籍認証</td> <td colspan="2">現住所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">通 学 区 域</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>通 学 定 期 乗 車 券 控</td> <td>発 行 年 月 日</td> <td>通 用 期 间</td> <td>発 行 站</td> <td>記 事</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>ヶ月</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">大阪産業大学</p>	2020 年度		学籍番号	氏名	在籍認証		現住所		通 学 区 域	~	間	~	間	~	間	~	間	通 学 定 期 乗 車 券 控	発 行 年 月 日	通 用 期 间	発 行 站	記 事			ヶ月																	
2020 年度		学籍番号	氏名																																									
在籍認証		現住所																																										
通 学 区 域	~	間	~	間																																								
	~	間	~	間																																								
通 学 定 期 乗 車 券 控	発 行 年 月 日	通 用 期 间	発 行 站	記 事																																								
		ヶ月																																										
		ヶ月																																										
		ヶ月																																										
		ヶ月																																										

通学・学割

通学定期・学割証は正しく使いましょう。

※こんな時に発行されます。

- ・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)を書きかえた時
- ・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

通学定期	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呈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。)
通学区間	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。 なお、通学以外の目的(アルバイト等)のために通学証明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。
通学区間の変更	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。
学校学生生徒 旅客運賃 割引証 ・ 使用上の注意	学割証(学校学生生徒旅客運賃割引証)とは、片道乗車区間の距離が営業キロで100kmを超える区間を乗車する際には片道乗車券が、600kmを超える場合には往復割引乗車券が2割引となるものです。(JRのみ) <ul style="list-style-type: none"> ・学割証の有効期間は発行の日から3ヵ月です。 ・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。 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。

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	300円	成績表	注)年間2通まで 無料
	英文	1,000円		
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)P 6 参照	無料
在学証明書	和文	200円	健康診断書 (当該年度、健康診断受診者に限る)	200円
	英文	1,000円		
試験用臨時学生証		500円	初期パスワード通知書	200円

※注意事項

1. 英文証明書の発行には、事前に、氏名のローマ字表記を、教務課に申請が必要です。
 2. 試験用臨時学生証は、使用後、教務課まで必ず返却下さい。有効期限は発行当日限りです。
 3. 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。
 4. 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。
 5. パピルスマイトのパスワードは、大学へ届けている保護者の電話番号下4ケタです。
- ※(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。
 - ・履修申請修正期間中において、卒業要件単位数を充足できる履修申請修正を行った場合、翌日から発行が可能になります。

【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	9:00～17:00
	土曜日	9:00～12:30
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	月曜日～金曜日	9:00～17:00
	土曜日	9:00～12:30
梅田サテライトキャンパス (大阪駅前第3ビル19階)	月曜日～金曜日	9:00～19:00
	土曜日	9:00～17:00

注意：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。)

パピルスマイト
(証明書自動発行機)



教務課窓口で発行する証明書等

成績証明書(英文)	1,000円	在籍(期間)証明書	200円
		卒業証明書	200円
卒業証明書(英文)	1,000円	調査書(大学院受験用)	500円
在学(籍・籍期間)証明書(英文)	1,000円	調査書(学内推薦)	無料
		通学証明書(学生証裏シール)	無料
単位修得見込証明書	300円		

注)休学の証明は、在籍証明書をご利用ください。

卒業生は、教務課窓口または郵送で証明書の申込を受け付けます。

詳細は本学公式Webページをご確認ください。

Portal-OSU（ポータルシステム）とは

ポータルシステム「Portal-OSU」とは、修学に関する情報（時間割、休講、補講、講義連絡、教室変更、お知らせ、その他）を包括し、Web上で提供する総合案内システムです。お知らせや履修講義などについては、学生個人に応じた内容の情報を表示させることができます。また、メール配信設定をすることにより、それらの情報を大学からの個人連絡メールで受け取ることもできます。



このPortal-OSUの一部の機能は、通常のパソコン、ブラウザだけでなくスマートフォンなどからでも利用可能です。

※ポータルシステム利用方法の詳細は、別冊子「Web履修申請ガイドブック」をご参照ください。

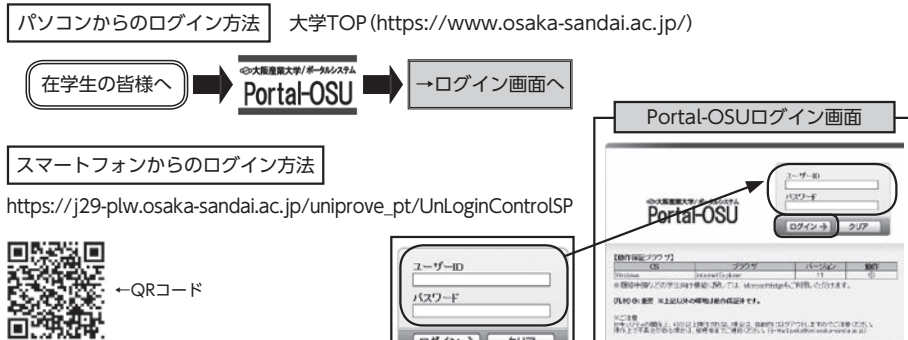
※利用者個人の履修に応じた情報（時間割、休講、補講情報等）は履修確定後からサービスが開始されます。

※スマートフォンで参照可能な項目は、お知らせ、休講、補講、教室・教員変更、講義連絡、メール通知設定等です。

ポータル システム の利用環境	<p>注 意</p> <p>次の環境であれば、Webシステムを利用することができます。(インターネット提供業者や回線の種類は問いません。)</p> <p>推奨OS:Windows10 推奨ブラウザ:Internet Explorer11 Microsoft Edge これ以外のご利用については動作の保証はできません。 ※詳細はWeb履修申請ガイドブックをご参照ください。 ※スマートフォン、タブレット端末は一部機能の利用が可能ですが。(Web履修申請は行えません。)</p>
主な機能	<p>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を確認できます。</p> <p>② 時 間 割 休講、補講、教室・教員変更など講義に関する連絡を確認できます。</p> <p>③ 教務シス テム Web履修申請、シラバスへの入口です。 履修登録、履修登録確認表、成績表ダウンロード等はこちらからアクセスが可能です。 ※履修登録確認表、成績表はパピルスマイトからも入手することができます。 (P14参照)</p> <p>④ 定期試験時間割 定期試験の時間割は次頁の図④から確認することができます。 試験時間割の発表は、試験実施日の1週間前からになります。</p> <p>⑤ メール通知設定 設定をすることで、休講、補講、教室変更、講義連絡等大事なお知らせをメールで受信することができます。 メール通知設定の登録を必ず行いましょう。 メールアドレスは、3つ登録することができます。(本学発行のGmailアドレスはシステムにより登録されています。) (注意:スマートフォンなどのメール設定に受信制限をかけている場合は、「osaka-sandai.ac.jp」に対して受信制限を解除してください。)</p>

Portal-OSUへのアクセス(ログイン)方法

※ポータルシステムにログインする際は、
IDとパスワードが必要です。



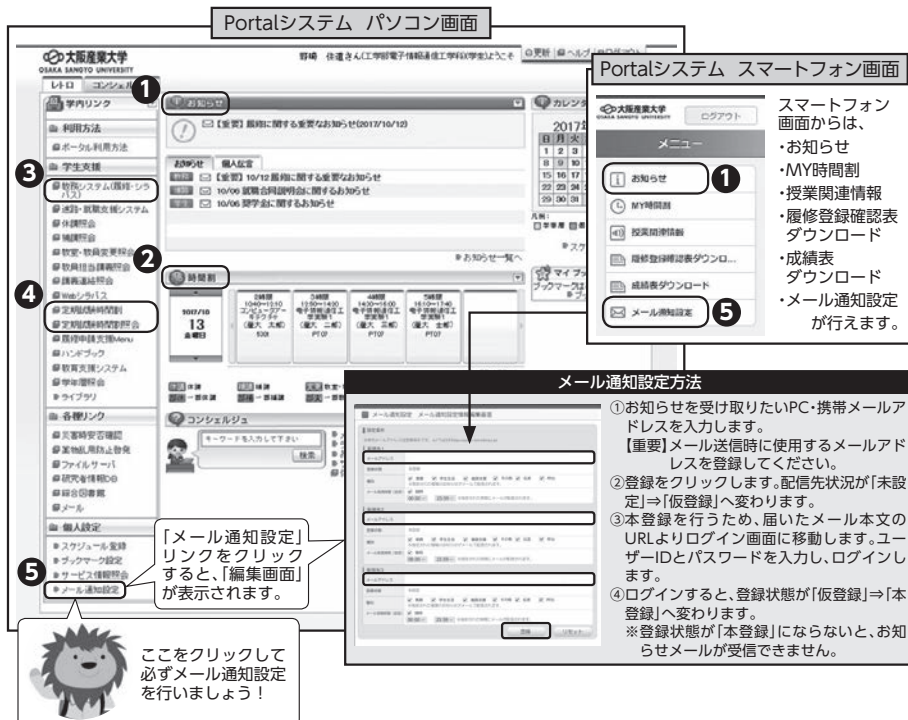
ユーザID: s + 学籍番号(英数字はすべて半角小文字)

パスワード：パスワード通知書は入学式で配付します。

コンピュータ演習室利用時のものと同じ

*パスワードを忘れた方は、証明書発行機で初期パスワード通知書を入手してください。(有料：200円) なお、初期パスワード(入学時に交付)を変更した方は、パスワードを初期値に戻す手続きが必要です。初期パスワード通知書に併載されている、パスワード初期化願により、情報科学センター(本館5F)で手続きを行ってください。

ポータルシステム 画面紹介



産大モバイル

産大モバイルは大阪産業大学の学生をサポートするためのアプリです。
キャンパスライフで生まれた「困った」をこのアプリで解決しましょう！



主な機能紹介

時間割:あなたが履修している時間割が表示されます。
またタップすることでメモを入力できます。

授業関連情報:休講、補講、講義連絡、教室・教員変更などをチェックすることができます。

OSU MAP:各キャンスマップを見るることができます。

またあなたが調べたい場所を検索すると、その場所を表示する機能があります。

保護者ポータル

インターネットを通じて、在学生父母・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、定期総会などの開催案内への出欠登録ができます。

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。

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。



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	国際学部、スポーツ健康学部は、4年間を8セメスターに区分し、各学年の前期を奇数セメスター、後期を偶数セメスターとします。	
	前期	後期
	1年	1セメスター
	2年	3セメスター
	3年	5セメスター
	4年	7セメスター
		前期:4月1日～9月20日 後期: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、通年科目、後期試験などがあります。		
授業時間	■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。		

履修申請

当該年度に単位を修得しようとする授業科目を申し込みことです。

履修登録は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月下旬、後期は9月末頃にそれぞれ修正期間を設けていますので、既決登録科目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](#) 履修申請支援Menu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、在学生は3月です。

- 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](#) 履修申請支援Menuに掲載されています)
- 3)Webシラバス

シラバスとは、講義(授業)の計画や、講義内容(概要)を記したもので
す。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）を受講する方は、本申請の前にクラス登録応募してください。

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できます。（曜日時限に希望順位をつけられます。）
III	クラス指定抽選型 (講義時間割○印科目)	科目と曜日時限、クラス（教員名）を指定して応募します。希望のクラスすべてが定員を超えた場合ははずれることができます。（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、決定したクラスは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。（内容は学生ごとに異なります。）。同時に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	<p>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月上旬、10月上旬発行)</p> <p>履修登録確認表にて、必ず申請した科目と相違がないか確認してください。 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。</p> <p style="text-align: right;">※大阪商業大学ホームページ Portal-OSU</p> <p>«「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。»</p>
教科書販売について	<p>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。</p> <p>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、以下の本学公式Webページを確認してください。</p> <p>※MyKITS(web申込み)から購入した教科書は期間内に必ず受取りしてください。</p> <p style="text-align: center;">トップ>キャンパスライフ>教務課>Web履修申請支援メニュー>教科書販売</p>

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途絶による休講

次の1)～3)のいずれかに当てはまる場合は休講となり、授業や試験は行われません。警報が解除、あるいは交通機関が平常に回復した場合は、下記のとおり授業あるいは試験が実施されます。

1)大阪府下のいずれかの地域に「暴風警報」、「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)JR西日本「学研都市線(片町線)」の京橋～四条駅間が途絶しているとき。

3)Osaka Metro「中央線」・近畿日本鉄道「けいはんな線」(本町～生駒間)及び近畿日本鉄道「奈良線」の2交通機関が同時に途絶しているとき。

※事故等による一時的な交通機関運休の場合は、原則通常通り実施します。

解除時間	授業の取扱
午前7時までに解除された場合	通常通り
午前10時までに解除された場合	3時限目から通常授業
午前10時を過ぎても解除されない場合	3時限目から5時限目まで休講
午後3時までに解除された場合	6時限目から通常授業
午後3時を過ぎても解除されない場合	全授業休講

◎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時は「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

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。

- ・学科、科目名、教員名、学籍番号、氏名を明記した表紙をつけてください。
- ・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9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。

(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	○○○○

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。 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> <ul style="list-style-type: none"> ①受付期間……2020年4月1日(水)～2020年4月8日(水) ②受付場所……教務課窓口 ③必要書類…… <ul style="list-style-type: none"> 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)
授業の欠席	<p><「欠席届」の手続きの流れ></p> <ul style="list-style-type: none"> ①印鑑、公的な証明書(疾病に関する場合は診断書、親族の冠婚葬祭の場合は参列した証となるもの、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」を記入してください。 ③欠席した科目的担当教員に、「欠席届」を呈示してください。 ④呈示終了後に「欠席届」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>
注意事項	<ul style="list-style-type: none"> ①授業には必ず出席するよう心掛けてください。遅刻や早退もしないようにしてください。 ②授業中の私語は控えてください。授業の妨げにならないようにしてください。 ③授業中に教員の指示なくスマートフォン等の電子機器を使用(板書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。

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たり、レポートを提出しなければならない授業もありますので、常に掲示等も確認してください。また、授業中に課題を与えられる場合など掲示をしない場合もありますので、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

履修申請が必要です。「履修登録確認表」(P14参照)で登録が確認された授業科目以外の試験を受けることはできません。

また、授業料(等)を納入していなければなりません。

試験時間

■試験期間

前期試験 (7月下旬～8月上旬)	前期終了科目・通年科目(中間試験)
後期試験・学年末試験 (1月下旬～2月上旬)	後期終了科目・通年科目

※通常科目の前期試験は中間試験として行います。

■試験時間

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

※通常試験時間は80分ですが、科目によっては60分の場合もあります。

試験時間割 照会手順

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

[定期試験時間割照会](#) [定期試験時間割情報](#)

※定期試験時間割の一覧です。(別途外部試験・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開示により複数回より複数回予定です。

機能アイコン:  をクリックすると、詳細認証画面が表示されます。

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

定期試験に関する注意事項

- 授業時間割と異なる曜日・時限で試験を実施する場合があります。
- 他曜日・他時限のクラスと合同で試験を実施する場合があります。
- 受験者数の関係で、教室を分けて試験を実施する場合があります。
- 試験時間割発表後にも実施日・教室等が変更される可能性があります。
- 旧カリキュラム適用の学生で科目の読み替えのある学生は、Webシラバス(授業計画書)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学生証を忘れた時は、本館1階教務課前のパピルスマイトにて「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> <ol style="list-style-type: none"> (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)受験のさいは、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。
------	---

修学規程	<ol style="list-style-type: none"> 1.試験にさいして、次の各号の何れかの行為を行った者は、不正行為者とみなし、学生証および答案を取り上げて退場を命じる。 <ol style="list-style-type: none"> (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こと (3)他人の不正行為を助けること (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 2.不正行為を行った者にたいしては、次の各号に従って処分を行う。 <ol style="list-style-type: none"> (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たいしては、学則第48条に基づいて懲戒処分とする。
------	---

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)～ニ)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) 病気による公的診断書^{*1}がある者、および就職活動に関する証明^{*2}がある者。</p> <ul style="list-style-type: none"> ※ 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。 ※ 2 以下の手順に従ってください。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>ロ) 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) ・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。 <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、交通機関の延着により受験できなかつた者で、30分以上の延着証明(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。)を添えて発生した当日に教務課窓口に申し出て、交通機関に問い合わせた結果、申請事項と相違ないと認められた者。</p> <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、交通機関の延着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。(P16参照)

- 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、その他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。ポータルシステムのお知らせに「成績発表についてのお知らせ」が配信されますので確認してください。(P 8 参照)

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](#) ③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1週間)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Dに該当する*の基準」欄を参考にして客観的な事実のみを挙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。

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、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

成績表

表Ⓐ

科 目 名	単位	評価	科 目 名	単位	評価	科 目 区 分	卒業要件 単位修得単位数	修得単位数	修得単位数
【総合教育科目】									
教養教育			99X999						
表現力基礎演習	選択2	B	サンダイ タロウ						
(人文科学)			産業大 太郎						
論理学	選択2	*	10XX年 10月 10日						
心理学	選択2	B							
社会思想史	選択2	C							
(社会科学)									
日本国憲法	選択2	B							
経済学の基礎	選択2	B							
近代史	選択2	S							
地理学	選択2	A							
(学術領域)									
外国の社会と文化	選択2	C							
倫理学(工場倫理を含む。)	選択2	C							
(言語文化科目)									
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							
(情報系)									
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)									
アーチェリィング	選択2	B							
【専門教育科目】									
(専門基礎科目)									
基礎教育および演習	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	C							
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	C							
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	C							
機械製作実習	必修2	B							
機械設計実習1	必修2	C							
CAD演習	必修2	C							
材料工学1	必修2	C							
液体工学1	必修2	B							
流体工学演習	必修2	C							
熱工学1	必修2	C							
熱工学実習	必修2	C							
電気工学1	必修2	C							
電気工学2	必修2	C							
電子工学	必修2	C							
情報基礎実習	必修2	A							
外国語会話	必修2	B							
交通機械基礎実習	必修1	C							
交通機械実験・実習1	必修2	C							
(専門基礎実習)									
自動車构造論	必修2	B							
自動車构造論2	必修2	C							
自動車構造論	必修2	B							
自動車構造論2	必修2	C							
自動車構造論	必修2	B							
自動車構造論度	必修2	C							
自動車構造論	必修2	B							
自動車構造論	必修2	C							
交通機械概論1	必修2	B							
交通機械概論2	必修2	C							
自動車構造工学	必修2	C							
交通機械実験・実習2	必修2	B							
(専門実験・実習研究)									
セミナー	必修2	A							
— 以下余白 —									

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

科 目 区 分	卒業要件 单位修得単位数	修得単位数
教養教育	88以上 (4以上)	18
言語文化 (英語)	14以上 (0~4)	8
身体科学	24以上	3
総合教育(小計)	78	71
必修	14以上 (0~4)	20
選択	92以上	14
身体科学(小計)	82以上 (0~4)	28
合計	124	117
		119

20XX年度 GPA 累積 GPA

1.684 1.491

20XX年度 GPA順位 累積 GPA順位

/999 /999

卒業要件の参考対象ではない科目
(教職免許用科目) の集計欄

成績評価		次年度	
S(秀)	100 ~ 90点	T	認 定
A(優)	89 ~ 80点	D(不合格)	59点以下
B(良)	79 ~ 70点	*	未受験科目
C(可)	69 ~ 60点		

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	8以上	8	18
言語文化 (内 英語)	(4以上)	(4)	
身体科学	2以上	2	28
総合教育(小計)	2以上	24	
必修	78	71	71
選択 (P1 自由科目)	1以上 (0~4)	14 -	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	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、チャプター(Chapter) 2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既に卒業要点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2」を履修する事ができません。
	S2	来年度「卒業論文ゼミナール」を履修する事ができません。
商学科	S1	「専門演習B」を履修する事ができません。
	S2	来年度「卒業研究」を履修する事ができません。
経済学部	S1	来年度「演習2」を履修する事ができません。
	S2	来年度「演習3」を履修する事ができません。
	S3	来年度「演習4」を履修する事ができません。
Z		2年次前期終了時までに修得した卒業要件単位が20単位未満の場合は、学科配属が決定されません。 (従って、3年次からの「演習1」が履修できません。)

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1階経理課窓口にお問い合わせください。

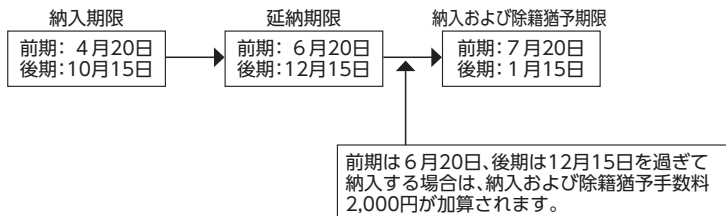
一旦納入された授業料(等)は、返還いたしません。

納入期限

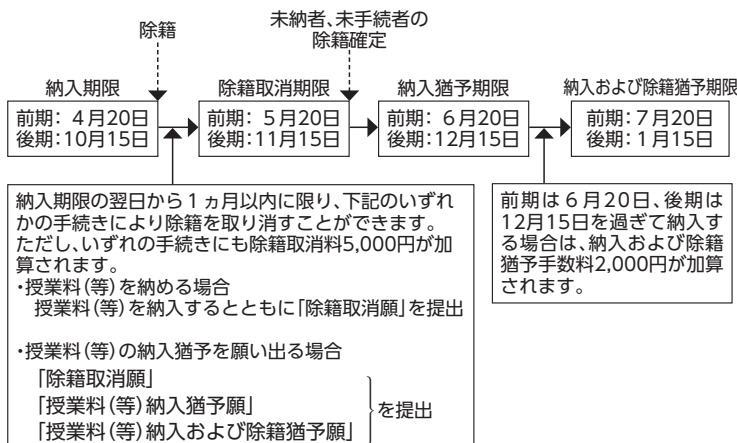
	前期	後期
授業料(等)納入期限	4月20日	10月15日

(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）



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1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。内容をよく確認してください。

休学

病気その他の理由で休学しようとするときは、「休学願」と「在籍料納付書」(教務課設置もしくは大阪産業大学Webサイトよりトップ>キャンパスライフ>教務課>証明書・各種届出>在学生向けからダウンロード)を教務課に提出し、学長の許可を受けなければなりません。病気、ケガによる休学の場合は、医師の診断書が必要です。

休学を願い出る場合は、「休学願」と休学期間に応じた在籍料分の証紙(大学設置の証紙券売機で購入)を貼付した「在籍料納付書」(詳細は下表を確認)とともに、休学願提出期限(=授業料(等)納入期限:詳細は下表を確認)内に教務課および経理課まで提出してください。

休学願提出期限を過ぎた場合は除籍になりますので提出期限を厳守してください。休学を願い出ることができる期間は、前期(4月1日から9月20日)、後期(9月21日から3月31日)、通年(4月1日から3月31日)です。年度をまたいで休学を願い出ることができないため、年度ごとにあらためて休学願の提出と在籍料が必要となります。また、休学期間は通算して3年を超えることはできません。なお、休学願提出期限(=授業料(等)納入期限)内に休学を願い出る前に納入した当該学期の授業料(等)は、休学願の教授会承認を経て学長が許可した後に返還しますので、別途「授業料等返還理由書」を提出してください。

ただし、入学当初の前期授業料(等)については一切返還しませんが、休学(復学)後の授業料(等)に充当することができます。

また、授業料(等)納入後に休学願提出期限を過ぎて休学を願い出る場合には、学期(または年度)の初めからの休学ではなく、学期(または年度)の途中(休学を願い出た日)からの休学になるため、その学期の授業料(等)は全額徴収し返還しませんが、在籍料は不要になります。

	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

※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あたる場合は、その翌営業日を納入期限としますので、休学願の提出期限も同様となります。

なお、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または相談してください。

【休学願提出方法】

教務課で「休学願」「在籍料納付書」を受け取る

↓
「休学願」および「在籍料納付書」に必要事項を記入のうえ、「在籍料納付書」には必要金額の証紙(大学設置の証紙券売機で購入)を貼付し、本館1階経理課で手続きをおこなってください。

↓
経理課での手続き終了後、「休学願」と「在籍料納付書控え」を持って教務課で休学手続きをおこなってください。

【提出する書類】	休学願、在籍料納付書控え
----------	--------------

書類記入の際、必ず印鑑が必要です。

※新入生(新編入生含む)の入学当初の前期授業料(等)は、いかなる場合でも返還しません。

※休学には2019年度学則より在籍料が必要となりますので、新入生(新編入生を除く)が入学後すぐに休学する場合でも、所定の在籍料とともに休学願を提出してください。

※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、単年度ごとの休学願と休学期間分の在籍料を一度にまとめて提出してください。なお、必ず事前に教務課にご相談してください。

※休学願提出期限を過ぎた場合は、除籍になりますので提出期限を厳守してください。

復学

休学期間を満了すると、翌日(学期)から自動的に復学となりますので、復学する前の休学中に、復学する学期の履修申請等、所定手続きを期間内に行なうようにしてください。

なお、休学期間に複数の学期を休む場合は、「復学願」(教務課設置もしくは大阪産業大学Webサイトよりトップ>キャンパスライフ>教務課>証明書・各種届出>在学生向けからダウンロード)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。ただし、休学願提出時に納入した在籍料は返還します。

病気、ケガのため休学したときは、修学に差し支えない旨の医師の診断書が必要です。

【提出する書類】	復学願
----------	-----

書類記載の際、印鑑が必要です。

退学

病気その他の理由で退学しようとするときは、「退学願」(教務課設置もしくは大阪産業大学Webサイトよりトップ>キャンパスライフ>教務課>証明書・各種届出>在学生向けからダウンロード)と学生証(返還のため)を教務課に提出し、学長の許可を受けなければなりません。

【提出する書類】	前期	後期
退学願 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。

提出期限を過ぎると除籍となります。詳しくは教務課にご相談ください。

【提出する書類】	退学願
----------	-----

書類記載の際、印鑑、学生証が必要です。

※新入生(新編入生含む)のみ前期授業料(等)は、いかなる場合でも返還しません。

※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。

※休学期間に退学する場合の退学日は、原則休学期間満了日(前期:9月20日／後期:3月31日)ですが、事情に応じては退学を申し出た日にすることができます。ただし、学期(休学期間)を遡って指定することはできません。

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> <p>(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</p>
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、合格手続き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、除籍取消期間満了後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> <p>※学生健康保険互助組合に加入する場合は、任意加入申込みが必要です。</p>

学部変更、転科について

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、1月初旬に教務課で配布予定の「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。

※卒業予定者は除きます。合格発表後の辞退は認められません。

② 転籍等の試験実施要項について

- ・例年1月初旬ごろに本学Webサイト等で発表します。
- ・説明並びに願書の交付を受けたいときは、教務課窓口まで申し出てください。

③ その他

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

※休学中の場合は、「転科・学部変更試験」を受験することができません。

Chapter 02

20T 入学生

01	カリキュラムの概要	32
①	カリキュラムの構成	32
②	コース制について	32
02	卒業要件単位数	
①	卒業要件単位数	33
②	卒業要件単位の修得要件	34
03	履修	
①	履修制限	37
②	自由科目	38
③	資格支援科目(教職関連科目に関わる授業科目)	38
④	出席回数に関する注意事項	38
⑤	初修外国語の履修について	38
04	実践研究	
①	「実践研究3」、「実践研究4」	39
②	履修資格	39
③	実践研究の履修・単位修得および卒業までの流れ	40
05	カリキュラム	41
06	資格取得	47
07	飛び級制度	54

20
T入学
生

01 カリキュラムの概要

① カリキュラムの構成

スポーツ健康学部スポーツ健康学科のカリキュラムは、総合教育科目、専門教育科目、実践科目の3つから成り、フィールドから学び実践から学ぶことを最大の目的として設定されています。

総合教育科目

いわゆる教養教育であり、学士としての基本的知識を身に付けることだけでなく、スポーツ・健康科学の隣接領域についても理解し、学生自身が将来的に主専攻とリンクさせて考えて、新しい領域へと発展できる礎をつくることを狙うものである。

専門教育科目

スポーツ・健康科学を修める上で基本となる専門基礎科目と、スポーツ・健康科学の基本的な科目から派生する応用的な領域である専門応用共通科目、さらなる専門性と特徴とする専門応用コース科目と段階的に経て、4年間の集大成としての卒業研究の遂行するための専門研究へつながっていく。なお、専門応用コース科目では後述の3つのコースを設定しており、コース外からもその周辺に関連する科目を履修できる。ただし、それぞれコース内での必修科目があるため注意が必要である。

実践教育科目

導入科目としての性質をもつと同時に、専門研究のための土台を実学の名からつくること、専門性を就職につなげることを目的とした科目を設定している。

② コース制について

1.コースの選択

スポーツ健康学科学生は2年次に、3つのコースのいずれかに配属されます。配属コースについては、1年生の1月にコース選択調査を実施し、3月末に各コースへの配属が発表されます。

2.留意事項

各コースの定員を超えた場合、成績順(成績はGPAを原則とし、場合によってはSPIを加味する)によって配属を決定します。

身体教育学コース

中学校・高等学校における保健体育科教員、スポーツコーチや各種スポーツインストラクターなどスポーツ指導者としての実践的指導力を身につけるために、身体運動文化の理論と指導の実践を幅広く学ぶ。スポーツに関わる人々を指導支援することを通じて健全で健康的な社会づくりに貢献できる人材の育成を目指す。

スポーツ科学コース

ヒトの生理学的・解剖学的な機能を学んだ上で、体育・スポーツ現場で観察される身体運動の仕組みやトレーニング方法について学習することで、自らアスリートとして競技力を向上させることのできる人材の育成を目指す。また、ヒトの心理やアスリートを支援するための指導方法を学び、科学的根拠に基づいたコーチングのできる人材とともに、スポーツ指導者というアスリートのセカンドキャリアを創造する人材の育成も目指す。

地域・健康科学コース

スポーツや運動で新しい公共を担う社会的・公共的な人材(スポーツや運動による健康づくりを基盤とした“まちづくり”に寄与できる人材)、また地域におけるスポーツ・運動や健康づくりの指導ができ、かつスポーツによる地域活性化をマネジメントできる人材、さらに地域におけるスポーツ・運動や健康づくりの教室運営ができる人材の育成を目指す。

いずれのコースも学士としての専門的知識や汎用的技能、創造的な思考力、またスポーツマンとしての実践力や指導力、協働力、自己管理能力、環境適応能力などを身につけながら、課題解決能力の獲得を目指し、一般企業や公務員などへの就職も目標に入れます。

02 卒業要件単位数

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単位以上を修得

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

① 卒業要件単位数

総合教育科目	教養教育科目	人文科学	6単位以上	20単位以上	124単位 学士(体育学)						
		社会科学									
		自然科学									
		学際領域									
		日本文化	4単位(留学生に限る)								
		人間教育									
	言語文化科目	英語	4単位以上	67単位以上 (自由科目8単位を含む)							
		初修外国語									
		日本語	8科目8単位以上、母語履修不可 (留学生に限る)								
	身体教育学コース		29単位以上 14単位以上 20単位以上 4単位以上								
	専門基礎科目										
	専門応用共通科目										
	専門応用コース科目										
	専門研究										
	スポーツ科学コース		28単位以上 14単位以上 20単位以上 4単位以上	66単位以上 (自由科目8単位を含む)							
	専門基礎科目										
	専門応用共通科目										
	専門応用コース科目										
	専門研究										
	地域-健康科学コース		29単位以上 14単位以上 20単位以上 4単位以上	67単位以上 (自由科目8単位を含む)							
	専門基礎科目										
	専門応用共通科目										
	専門応用コース科目										
	専門研究										
実践教育科目	リテラシ科目 学部科目 キャリア科目		4単位以上	4年以上在学							

注) 総合教育科目(20単位以上)、専門教育科目(身体教育学コース/地域-健康科学コース67単位以上、スポーツ科学コース66単位以上)、実践教育科目(4単位以上)の要件単位は合計91単位(スポーツ科学コースは90単位)です。卒業要件124単位に不足する33単位(スポーツ科学コースは34単位)については、各科目区分の要件単位数を超えて補わないと、124単位にはなりません。

② 卒業要件単位数の修得要件

必修科目	卒業までに必ず単位を修得しなければならない科目のことです。 (カリキュラム表の単位数や履修コースに○印のついた科目のことです。)
選択必修科目	特定の科目群から指定された単位を必ず修得します。
選択科目	必修科目、選択必修科目以外の科目のことです。

▶ 総合教育科目 20単位以上(全コース共通)

①必修科目

- イ. 「体育学概論」、「健康管理論」、「身体の科学」の3科目6単位を必ず修得してください。
- ロ. 言語文化科目分野では、「英語(Listening&Speaking) 1」、「英語(Listening&Speaking) 2」を含め、4単位以上を必ず修得してください。留学生はこの限りではありません。
- ハ. 留学生は次の13科目18単位を必ず修得してください。
「体育学概論」「健康管理論」「身体の科学」「日本事情1」「日本事情2」「日本語読解1」「日本語読解2」「日本語作文1」「日本語作文2」「上級日本語読解1」「上級日本語読解2」「上級日本語作文1」「上級日本語作文2」

②選択科目

必修科目以外に、10単位以上(留学生は2単位以上)を修得してください。

20
T
入
学
生

▶ 専門教育科目 67単位以上(スポーツ科学コースのみ66単位以上)

専門教育科目はコースにより修得しなければならない単位数や科目が異なります。 所属コースの詳細を確認してください。

身体教育学コース

①必修科目

- イ. 専門基礎科目分野のスポーツ科学基礎実習科目群から、次の9科目9単位を必ず修得してください。
「陸上1」「器械運動1」「武道1」「バレーボール1」「サッカー1」「体つくり運動」「水泳」「バスケットボール1」「ダンス1」
また、スポーツ科学基礎科目群から、次の8科目16単位を必ず修得してください。
「解剖・生理学」「スポーツ生理学」「スポーツバイオメカニクス1」「運動学(運動方法学を含む)」「コーチングの基礎」「スポーツ医学(内科系1)」「スポーツ医学(外科系1)」「公衆衛生学」
- ロ. 専門応用共通科目分野のスポーツ応用科学科目群から、「トレーニングの科学」を必ず修得してください。
また、専門応用コース科目分野の身体教育学コース科目群から、次の6科目12単位を必ず修得してください。
「保健体育科教育法Ⅰ」「保健体育科教育法Ⅱ」「保健体育科教育法Ⅲ」「保健体育科教育法Ⅳ」「学校保健(小児保健、精神保健を含む)」「保健体育教養演習」
- ハ. 専門研究分野から、「実践研究3」、「実践研究4」の2科目4単位を必ず修得してください。

②選択必修科目

- イ. 専門基礎科目分野のスポーツ科学基礎実習科目群にある3科目から2科目2単位以上を修得してください。
 また、スポーツ科学基礎科目群にある4科目から1科目2単位以上を修得してください。
 (科目の詳細は43ページのカリキュラム表で確認してください。)
- ロ. 専門応用共通科目分野のスポーツ科学応用実習科目群では、次のとおり修得してください。
 •「武道2」、「陸上2」、「器械運動2」、「ダンス2」、「エアロビクス2」から2科目2単位以上
 •「バレーボール2」、「サッカー2」、「バスケットボール2」から1科目1単位以上
 •「運動プログラム実習(年代・障害別)」、「トレーニング実習」、「救急処置実習」から1科目1単位以上
 •さらに、上記11科目の中から加えて、2科目2単位以上
 また、スポーツ応用科学科目群にある11科目から、3科目6単位以上を修得してください。
 (科目の詳細は44ページのカリキュラム表で確認してください。)
- ハ. 専門応用コース科目分野では、身体教育学コース科目群、スポーツ科学コース科目群、地域－健康科学コース科目群の3つの科目群にある22科目から、8単位以上を修得してください。
 (科目の詳細は45ページのカリキュラム表で確認してください。※一部の科目を履修することができません。)

スポーツ科学コース

①必修科目

- イ. 専門基礎科目分野のスポーツ科学基礎実習科目群から、次の9科目9単位を必ず修得してください。
 「陸上1」「器械運動1」「武道1」「バレーボール1」「サッカー1」「体つくり運動」「水泳」「バスケットボール1」「ダンス1」
 また、スポーツ科学基礎科目群から、次の8科目16単位を必ず修得してください。
 「解剖・生理学」「スポーツ生理学」「スポーツバイオメカニクス1」「運動学(運動方法学を含む)」「コーチングの基礎」「スポーツ医学(内科系1)」「スポーツ医学(外科系1)」「公衆衛生学」
- ロ. 専門応用共通科目分野のスポーツ応用科学科目群から、「トレーニングの科学」を必ず修得してください。
 また、専門応用コース科目分野のスポーツ科学コース科目群から、次の3科目5単位を必ず修得してください。
 「競技力向上の科学」「テーピング実習」「スポーツ科学実験演習」
- ハ. 専門研究分野から、「実践研究3」、「実践研究4」の2科目4単位を必ず修得してください。

②選択必修科目

- イ. 専門基礎科目分野のスポーツ科学基礎実習科目群にある3科目から1科目1単位以上を修得してください。
 また、スポーツ科学基礎科目群にある4科目から1科目2単位以上を修得してください。
 (科目の詳細は43ページのカリキュラム表で確認してください。)
- ロ. 専門応用共通科目分野のスポーツ科学応用実習科目群では、次のとおり修得してください。
 •「武道2」、「陸上2」、「器械運動2」、「ダンス2」、「エアロビクス2」から2科目2単位以上
 •「バレーボール2」、「サッカー2」、「バスケットボール2」から1科目1単位以上
 •「運動プログラム実習(年代・障害別)」、「トレーニング実習」、「救急処置実習」から1科目1単位以上
 •さらに、上記11科目の中から加えて、2科目2単位以上
 また、スポーツ応用科学科目群にある11科目から、3科目6単位以上を修得してください。
 (科目の詳細は44ページのカリキュラム表で確認してください。)
- ハ. 専門応用コース科目分野では、身体教育学コース科目群、スポーツ科学コース科目群、地域－健康科学コース科目群の3つの科目群にある22科目から、15単位以上を修得してください。
 (科目の詳細は45ページのカリキュラム表で確認してください。※一部の科目を履修することができません。)

地域－健康科学コース

①必修科目

- イ. 専門基礎科自分野のスポーツ科学基礎実習科目群から、次の9科目9単位を必ず修得してください。
- 「陸上1」「器械運動1」「武道1」「バレーボール1」「サッカー1」「体つくり運動」「水泳」
 - 「バスケットボール1」「ダンス1」
- また、スポーツ科学基礎科目群から、次の8科目16単位を必ず修得してください。
- 「解剖・生理学」「スポーツ生理学」「スポーツバイオメカニクス1」「運動学(運動方法学を含む)」
 - 「コーチングの基礎」「スポーツ医学(内科系1)」「スポーツ医学(外科系1)」「公衆衛生学」
- ロ. 専門応用共通科自分野のスポーツ応用科学科目群から、「トレーニングの科学」を必ず修得してください。
- また、専門応用コース科自分野の地域－健康科学コース科目群から、次の4科目7単位を必ず修得してください。
- 「地域スポーツ論(スポーツ法規・スポーツ行政含む)」「生涯スポーツ論」「健康評価実習」
 - 「健康運動実践指導演習」
- ハ. 専門研究分野から、「実践研究3」、「実践研究4」の2科目4単位を必ず修得してください。

②選択必修科目

- イ. 専門基礎科自分野のスポーツ科学基礎実習科目群にある3科目から2科目2単位以上を修得してください。
- また、スポーツ科学基礎科目群にある4科目から1科目2単位以上を修得してください。
(科目の詳細は43ページのカリキュラム表で確認してください。)
- ロ. 専門応用共通科自分野のスポーツ科学応用実習科目群では、次のとおり修得してください。
- ・「武道2」、「陸上2」、「器械運動2」、「ダンス2」、「エアロビクス2」から2科目2単位以上
 - ・「バレーボール2」、「サッカー2」、「バスケットボール2」から1科目1単位以上
 - ・「運動プログラム実習(年代・障害別)」、「トレーニング実習」、「救急処置実習」から1科目1単位以上
 - ・さらに、上記11科目の中から加えて、2科目2単位以上
- また、スポーツ応用科学科目群にある11科目から、3科目6単位以上を修得してください。
(科目の詳細は44ページのカリキュラム表で確認してください。)
- ハ. 専門応用コース科自分野では、身体教育学コース科目群、スポーツ科学コース科目群、地域－健康科学コース科目群の3つの科目群にある22科目から、13単位以上を修得してください。
(科目の詳細は45ページのカリキュラム表で確認してください。 ※一部の科目を履修することができません。)

20
T
入
学
生

▶ 実践教育科目 4単位以上(全コース共通)

①必修科目

- イ. 「コンピュータ演習1」、「コンピュータ演習2」の2科目2単位を必ず修得してください。

②選択必修科目

- イ. 2単位以上を修得してください。

03 履修

① 履修制限

スポーツ健康学部スポーツ健康学科には以下の履修制限があります。注意してください。

各セメスターで履修できる単位数	最大24単位/セメスター：年間48単位 ただし、教員免許状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」のうち「各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)」 ・「教育の基礎的理理解に関する科目」および「大学が独自に設定する科目」
セメスターによる科目的制限	1セメ：1セメ配当科目から履修することができます。 2セメ：1～2セメ配当科目から履修することができます。 3セメ：1～3セメ配当科目から履修することができます。 4セメ：1～4セメ配当科目から履修することができます。 5セメ：1～5セメ配当科目から履修することができます。 6セメ：1～6セメ配当科目から履修することができます。 7セメ：1～7セメ配当科目から履修することができます。 8セメ：すべての配当科目から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	■留学生は ①「英語Listening&Speaking 1」、「英語Listening&Speaking 2」を履修しなくてもかまいません。 ②言語科目分野の母語である科目を履修することはできません。 ③「日本の社会と文化 1」、「日本の社会と文化 2」のうち、いずれか1科目を必ず履修しなければなりません。 ■留学生以外は、「日本事情 1」、「日本事情 2」、「日本語読解 1」、「日本語読解 2」、「日本語作文 1」、「日本語作文 2」、「上級日本語読解 1」、「上級日本語読解 2」、「上級日本語作文 1」、「上級日本語作文 2」を履修することはできません。
専門教育科目	■身体教育学コース、スポーツ教育学コース、地域－健康科学コースの3つのコースのうち、1つのコースから必修科目および選択必修科目の単位数を満たすように履修をします。 ■専門応用コース科目分野には、各コース履修者のみ、履修可能となる科目があります。(注1) ■「実践研究3」は前年度修了時点にて、一定の条件を満たしていなければ履修することができません。 また、「実践研究3」を修得していなければ、「実践研究4」を履修することができません。(39ページ参照)
実践教育科目	「入門ゼミ1」、「入門ゼミ2」を必ず履修をしなければなりません。
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。

注1)各コース履修者のみ履修可能となる科目

「総合体育指導演習(ネット型スポーツ)」、「保健体育教養演習」：身体教育学コース

「テーピング実習」、「スポーツ科学実験演習」：スポーツ科学コース

「健康運動実践指導演習」：地域－健康科学コース

セメスターとは

スポーツ健康学部では、4年間を8セメスターに区分し、各学年の前期を奇数セメスター、後期を偶数セメスターとしています。

	前 期	後 期
1年	1セメスター	2セメスター
2年	3セメスター	4セメスター
3年	5セメスター	6セメスター
4年	7セメスター	8セメスター

② 自由科目

他学部および他学科の専門教育科目の内から、製図、演習、実験、実習、外国書購読、卒業研究を除き、30単位まで履修することができます。そのうち、8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。

自由科目を履修したい人は、Webシラバスをよく読んで選択してください。

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。

③ 資格支援科目(教職関連科目に係わる授業科目)

次の教員免許状取得に係わる科目は各セメスターで履修できる単位数の24単位(年間48単位)を超えて履修することができます。

「教職入門」、「教育心理学」、「生涯学習論」、「人権教育」

「保健体育科教育法Ⅰ」、「保健体育科教育法Ⅱ」、「保健体育科教育法Ⅲ」、「保健体育科教育法Ⅳ」

④ 出席回数に関する注意事項

出席回数を重視する授業では、出欠席を厳しく取ります。例として英語の授業の場合、1セメスターでの欠席回数の上限を3回とします。また、30分以上の遅刻は欠席とみなします。

なお、欠席とみなす限度の時間については、授業によって異なる場合もあります。

実技科目の出席回数についての詳細は、ガイダンスにて説明します。

⑤ 初修外国語の履修について

初修外国語には、ドイツ語・フランス語・中国語の3つの言語があります。また、各言語にはそれぞれ「初修外国語入門1」、「初修外国語入門2」、「初修外国語初級1」、「初修外国語初級2」があります。

これらの科目的履修を希望する場合、各言語の「初修外国語入門1」、「初修外国語入門2」から履修をしてください。(クラス登録科目のため、クラス登録科目応募期間に応募をしてください。)

04 実践研究

① 「実践研究3」、「実践研究4」

卒業するためには、「実践研究3」、「実践研究4」(7セメスター、8セメスター配当科目)を修得しなければなりません。

履修するためには②の履修資格を得ることが必要です。

② 履修資格

「実践研究3」の履修資格

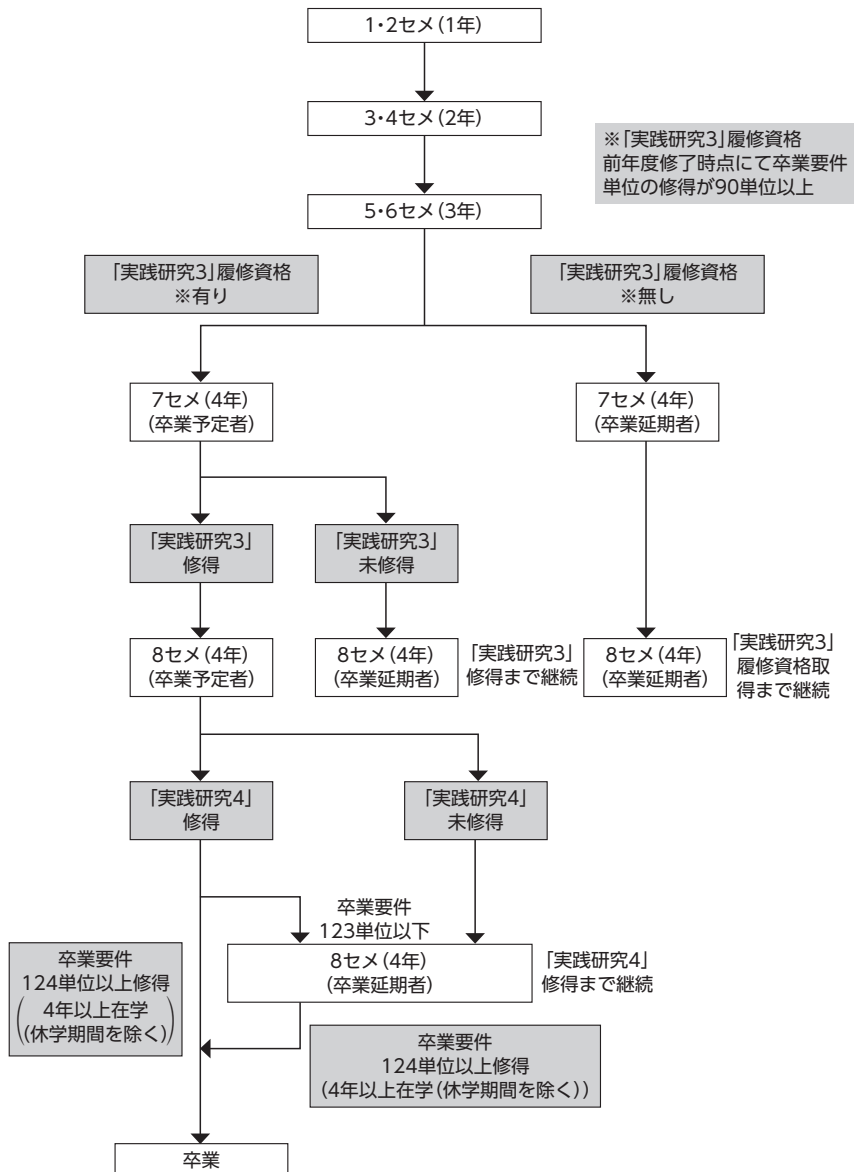
- ・前年度修了時点にて、実践研究3および実践研究4を除く卒業要件単位数の未修得単位数が30単位以内であること。

(前年度修了時点にて、卒業要件単位の修得が90単位以上であること。)

「実践研究4」の履修資格

- ・「実践研究3」を修得していること。
- ・なお、「実践研究3」および「実践研究4」を履修するさいの教員は、原則として同一人であること。

③ 実践研究の履修・単位修得および卒業までの流れ



05 カリキュラム

① 総合教育科目

(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		
				1セメ (前)	2セメ (後)	3セメ (前)	4セメ (後)	5セメ (前)	6セメ (後)	
総合教育科目	人文科学	文 学	2	6以上	2					
		哲 学	2		2					
		ス ポ ー ツ の 歴 史	2		2					
		心 理 学	2		2					
		日本 の 社 会 と 文 化 1	2		2					
		日本 の 社 会 と 文 化 2	2		2					
	社会科学	日 本 国 憲 法	2		2					
		経 済 学	2		2					
		体 育 学 概 論 (2)	2		2					
		生 命 科 学	2		2					
	自然科学	文 系 の た め の 統 計 学	2		2					
		医 学 一 般	2		2					
		発 育 発 達 と 老 化	2		2					
		健 康 と 栄 養	2		2					
	国際地域	平 和 学	2		2					
		地 球 環 境 問 題	2		2					
		健 康 管 理 論 (2)	2		2					
		身 体 の 科 学 (2)	2		2					
	日本文化	日 本 事 情 1 (2)	2		2					
		日 本 事 情 2 (2)	2		2					
		教 育 心 理 学	2		2					
		教 職 入 門	2		2					
	人間教育	生 涯 学 習 论	2		2					
		レ ク リ エ ー シ ョ ン 概 論	2		2					
		人 権 教 育	2		2					

※週時間数の数字は、2=週1コマ、4=週2コマの授業があることを示します。

1年次には、[1セメ(前)・2セメ(後)]、2年次には、[1セメ(前)・2セメ(後)・3セメ(前)・4セメ(後)]

3年次には、[1セメ(前)・2セメ(後)・3セメ(前)・4セメ(後)・5セメ(前)・6セメ(後)]

4年次には、すべてのセメスターの開講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。

注)開講されているセメスターは、時間割により変更されている場合もあります。

留学生は、
いずれか1科目を
必ず履修留学生向け科目
留学生向け科目
教職課程科目
教職課程科目
教職課程科目
教職課程科目

区分	科目	単位	卒業要件数	週 時 間 数								備考
				1年次 1セメタリ (前)	2年次 2セメタリ (後)	3年次 3セメタリ (前)	4年次 4セメタリ (後)	5年次 5セメタリ (前)	6年次 6セメタリ (後)	7年次 7セメタリ (前)	8年次 8セメタリ (後)	
英語	英語(Listening&Speaking)1	①	4以上 (20以上)	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								
	ビジネス英語 1	2		2								
	ビジネス英語 2	2		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								
	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								
日本語	上級日本語作文 1	①		2								留学生向け科目
	上級日本語作文 2	①		2								
	小計	80		32	24	22	28	0	0	0	0	

注)総合教育科目の履修要件

- イ 言語文化科目から4単位以上修得しなければならない。
- ロ 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。
- ハ 留学生は、教養教育科目の日本文化2科目4単位および言語文化科目の日本語8科目8単位を必修とし、「日本の社会と文化1」および「日本の社会と文化2」について、いずれか1科目を必ず履修しなければならないこととする。また、留学生は言語文化科目の母語を履修することはできない。

② 専門教育科目

(各履修コースの○印は必修科目)

区分	科目	単位	履修コース				卒業資格	最低単位数	週時間数				備考
			身体教育学	科学コース	スポーツ	地域健康			1年次	2年次	3年次	4年次	
			1tx (前)	2tx (後)	3tx (前)	4tx (後)	5tx (前)	6tx (後)	7tx (前)	8tx (後)			
専門教育科目	陸上	1	1	○		○	○	○	2				集中
	器械運動	1	1	○	○	○	○	○	2				
	武道	1	1	○	○	○	○	○	2				
	バレー・ボール	1	1	○	○	○	○	○	2				
	サッカー	1	1	○	○	○	○	○	2				
	体つくり運動	1	○	○	○	○	○	○	2				
	水泳	1	○	○	○	○	○	○	2				
	バスケットボール	1	1	○	○	○	○	○	2				
	ダンス	1	1	○	○	○	○	○	2				
	エアロビクス	1	1						2				
	キャンプ実習	1	2以上	29以上	1以上	2以上	29以上	必修43・選必24以上	必修36・合計67以上	必修38・合計66以上	29以上	29以上	
	海浜実習	1	1	○	○	○	○	●	●	●	●	●	
	スキーア実習	1	1	○	○	○	○	●	●	●	●	●	
	解剖・生理学	2	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	
	スポーツ生理学	2	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	
スポーツ科学基礎科目	スポーツバイオメカニクス1	2	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	集中
	運動学(運動方法学を含む)	2	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	
	コーチングの基礎	2	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	
	スポーツ医学(内科系1)	2	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	
	スポーツ医学(外科系1)	2	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	
	公衆衛生学	2	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	
	スポーツ栄養学	2	2以上	2以上	2以上	2以上	2以上	●	●	●	●	●	
	スポーツ心理学	2	2以上	2以上	2以上	2以上	2以上	●	●	●	●	●	
	スポーツ社会学	2	2以上	2以上	2以上	2以上	2以上	●	●	●	●	●	
	環境衛生学	2						●	●	●	●	●	

※備考欄内の「集中」は集中講義科目であることを示します。

(各履修コースの○印は必修科目)

区分	科目	単位	履修コース				卒業資格	週時間数				備考
			身体教育	科学	スポーツ	地域健康		1年次	2年次	3年次	4年次	
			コース	コース	コース	コース		1tx (前)	2tx (後)	3tx (前)	4tx (後)	
専門応用科目	武道	2	1	2以上	2以上	2以上	6以上	身体教育	地域健康	2		スポーツ科学応用実習
	陸上	2	1								2	
	器械運動	2	1	1以上	6以上	1以上	1以上	スポーツ科学	地域健康	2		
	ダンス	2	1								2	
	エアロビクス	2	1	1以上	1以上	1以上	1以上	身体教育	地域健康	2		
	バレー ボール	2	1								2	
	サッカー	2	1	1以上	1以上	1以上	1以上	スポーツ科学	地域健康	2		
	バスケットボール	2	1								2	
	運動プログラム実習(年代・障害別)	1		1以上	1以上	1以上	1以上	必修	必修	2		
	トレーニング実習	1									2	
	救急処置実習	1									2	
専門応用共通科目	トレーニングの科学	2	○	6以上	8以上	6以上	8以上	必修	必修	2		スポーツ応用科学
	スポーツケア概論	2									2	
	運動指導の心理学	2		8以上	8以上	6以上	8以上	選必	選必	2		
	リハビリテーション論	2									2	
	健康と運動の生理学	2		6以上	6以上	6以上	6以上	合計	合計	2		
	アダプティッドスポーツ論	2									2	
	スポーツ・健康科学の統計解析	2		8以上	8以上	8以上	8以上	67以上	66以上	2		
	スポーツマネジメント論	2									2	
	スポーツ支援指導演習	2		6以上	6以上	6以上	6以上	合計	合計	2	2	
	スポーツ文化論	2									2	
	野外教育論	2		8以上	8以上	8以上	8以上	合計	合計	2		
	スポーツビジネス論	2									2	

(各履修コースの○印は必修科目)

区分	科目	単位	履修コース			卒業資格	週時間数				備考
			身体教育学コース	スポーツ科学コース	地域健康科学コース		1年次	2年次	3年次	4年次	
			身体教育学コース	スポーツ科学コース	地域健康科学コース		1tx(前)	2tx(後)	3tx(前)	4tx(後)	
専門応用コース	身体教育学コース	保健体育科教育法I	2	○					2		教職課程科目
		保健体育科教育法II	2	○					2		教職課程科目
		保健体育科教育法III	2	○					2		教職課程科目
		保健体育科教育法IV	2	○					2		教職課程科目
		学校保健(小児保健、精神保健を含む)	2	○					2		
	スポーツ科学コース	総合体育指導演習(ネット型スポーツ)	2		-	-			2		
		保健体育教養演習	2	○	-	-			2		
		コンディショニング論	2						2		
		スポーツ指導論	2						2		
		スポーツケア各論	2						2		
専門教育科目	地域健康科学コース	スポーツバイオメカニクス2	2		20以上	20以上	必修43	必修36	選必29以上	選必29以上	集中
		競技力向上の科学	2		○	-			2		
		テーピング実習	1	-	○	-			2		
		スポーツ科学実験演習	2	-	○	-			4		集中
		健康運動プログラム論	2						2		
	地域健康科学コース	スポーツ医学(外科系2)	2						2		
		地域保健演習	2						4		
		スポーツ医学(内科系2)	2						2		
		地域スポーツ論(スポーツ法規・スポーツ行政含む)	2		○				2		
		生涯スポーツ論	2		○				2		
専門研究	健康評価実習	1			○				2		
	健康運動実践指導演習	2	-		○				2		
	実践研究1	2							4		
	実践研究2	2			4以上	4以上			4		
	実践研究3	2	○		○	○			4		
	実践研究4	2	○		○	○			4		
小計			126		66以上		0	0	4	10	16
							18	16	8		

注1)履修コースにより、身体教育学コース、スポーツ科学コース、地域健康科学コースに分ける。

注2)3つの履修コースにおける専門教育科目的履修方法は、次の通りとする。

(1) 専門基礎科目・スポーツ科学基礎実習の履修方法

- イ 身体教育学コースを履修する者は、「キャンプ実習」、「海浜実習」および「スキー実習」より2単位以上を選択必修とする。
- ロ スポーツ科学コースを履修する者は、「キャンプ実習」、「海浜実習」および「スキー実習」より1単位以上を選択必修とする。
- ハ 地域健康科学コースを履修する者は、「キャンプ実習」、「海浜実習」および「スキー実習」より2単位以上を選択必修とする。

(2) 専門応用コース科目的履修方法

- イ 身体教育学コースを履修する者は、「保健体育科教育法I」、「保健体育科教育法II」、「保健体育科教育法III」、「保健体育科教育法IV」、「学校保健(小児保健、精神保健を含む)」および「保健体育教養演習」を修得しなければならない。
- ロ スポーツ科学コースを履修する者は、「競技力向上の科学」、「テーピング実習」および「スポーツ科学実験演習」を修得しなければならない。
- ハ 地域健康科学コースを履修する者は、「地域スポーツ論(スポーツ法規・スポーツ行政含む)」、「生涯スポーツ論」、「健康評価実習」および「健康運動実践指導演習」を修得しなければならない。
- 二 「総合体育指導演習(ネット型スポーツ)」および「保健体育教養演習」は、身体教育学コース履修者のみ履修可能科目。
- ホ 「テーピング実習」および「スポーツ科学実験演習」は、スポーツ科学コース履修者のみ履修可能科目。
- ヘ 「健康運動実践指導演習」は、地域健康科学コース履修者のみ履修可能科目。

③ 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		4年次			
実践教育科目	リテラシ科目	入門ゼミ1	1	4以上	2							全員履修 全員履修	
		入門ゼミ2	1			2							
		コンピュータ演習1	①		2								
		コンピュータ演習2	①		2								
	学部科目	フィールド支援演習1	4				4					集中 集中 集中 集中	
		フィールド活動演習1	4				4						
		フィールド支援演習2	4					4					
		フィールド活動演習2	4					4					
	キャリア科目	キャリアデザイン1	2				2						
		キャリアデザイン2	2					2					
	スポーツキャリア演習		2							4			
	小 計		26		4以上	4	4	10	10	0	4	0	0
総合教育科目、専門教育科目、実践教育科目 合 計		232	124	48	42	66	72	28	26	18	8		

※備考欄内の「全員履修」は必ず履修をしなければならない科目であることを示します。

20
T
入
学
生

【18T編入生について】

スポーツ健康学部では、入学する前の教育課程で修得した単位を入学後、本学における授業科目を修得したと見なすことが出来ます。

ただし、科目内容や見なし単位数の上限等があるので入学時に学科教員と履修科目の確認等の面談を行い、履修計画を立てるようにして下さい。

06 資格取得

本学在学中や卒業後に取得を目指せる資格は以下の通りです。履修コースや履修科目選択の参考にしてください。詳細は担当窓口にお尋ねください。

教員免許状

免許(資格)の種類	必要条件など	担当窓口	カリキュラム・詳細
高等学校教諭一種免許状 (保健体育)	教職課程の所定科目単位の修得および卒業	教職教育センター	50ページ
中学校教諭一種免許状 (保健体育)	教職課程の所定科目単位の修得および卒業	教職教育センター	49ページ

※星槎大学との協定により、本学在学中に星槎大学共生科学部通信制課程の科目等履修生として受講し、小学校教諭一種免許状または二種免許状、特別支援学校教諭一種免許状または二種免許状(知的障がい、肢体不自由、病弱)を取得できます。

ただし、本学で中学校教諭一種免許状または高等学校教諭一種免許状を取得することが前提となります。本学の学費のほかに、星槎大学の受講料等の別途費用が必要となります。

卒業と同時に取得できる資格

免許(資格)の種類	必要条件など	担当窓口	カリキュラム・詳細
社会福祉主任用資格	特定科目単位の修得および卒業	教務課	52ページ
日本スポーツ協会 公認スポーツ指導者	所定科目単位の修得および卒業	スポーツ健康学部 事務室	

卒業と同時に受検資格を取得できる資格

免許(資格)の種類	必要条件など	担当窓口	カリキュラム・詳細
健康運動指導士	所定科目単位の修得 および卒業	スポーツ健康学部 事務室	52ページ

在学中(もしくは卒業後)にめざしたい資格

免許(資格)の種類	必要条件など	担当窓口	カリキュラム・詳細
健康運動実践指導者	所定科目単位の修得	スポーツ健康学部 事務室	53ページ
健康管理士一般指導員	認定要件および所定科目単位の修得	スポーツ健康学部 事務室	
初級障がい者スポーツ指導員	認定要件および所定科目単位の修得	スポーツ健康学部 事務室	

① 高等学校教諭一種免許状・保健体育

中学校教諭一種免許状・保健体育

本学で教員免許状を取得しようとする者は、本学の学則および修学規程の定められた諸規定のほか、教育職員免許法の定めるところによって、それぞれの科目から所定の単位を修得しなければならない。

(※下表は大阪産業大学スポーツ健康学部修学規程より抜粋し、一部加筆修正しています。)

文部科学省令で定める科目

教育職員免許法 施行規則に定める 科目区分	授 業 科 目	単 位	区別 最低 修得 単位 数	週 時 間 数				備 考	
				1年次		2年次			
				1tx (前)	2tx (後)	3tx (前)	4tx (後)		
日本国憲法	日 本 国 憲 法	2	2 以 上	2					
体 育	体 つ く り 運 動	1	2 以 上					集中	
	器 械 運 動	1							
	陸 上	1							
	水 泳	1		2					
	バ レ ー ボ ー ル	1	8 以 上	2					
	サ ッ カ ラ	1		2					
	バ ス ケ ッ ト ボ ー ル	1		2					
	武 道	1		2					
外国語 コミュニケーション	ダ ン ス	1	2 以 上	2					
	英語(Listening&Speaking)1	1		2					
	英語(Listening&Speaking)2	1		2					
	英語(Listening&Speaking)3	1		2					
情報機器の操作	英語(Listening&Speaking)4	1		2					
	コンピュータ演習1	1	2 以 上	2					
	コンピュータ演習2	1		2					
合 計		17	8	16	12	2	0	0	

教科及び教科の指導法に関する科目

★中学校教諭一種免許状・保健体育

(単位数を○でかこんだものは教職必修科目)

教育職員免許法施行規則に定める科目区分及び各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位	区分別最低修得単位数	週時間数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				1tx (前)	2tx (後)	3tx (前)	4tx (後)	5tx (前)	6tx (後)	7tx (前)	8tx (後)		
教科に関する専門的事項	体育実技	陸上 1	①	⑨	2							*	
		器械運動 1	①		2							*	
		武道 1	①		2							*	
		バレー ボール 1	①		2							*	
		サッカー 1	①		2							*	
		体づくり運動 ①			2							*	
		水泳 ①			2							集中*	
		バスケットボール 1	①		2							*	
		ダンス 1	①		2							*	
	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」及び運動学(運動方法学を含む。)	運動学(運動方法学を含む) ②		④	2							*	
		スポーツ心理学 2				2						*	
		スポーツマネジメント論 2	②				2					*	
		スポーツ社会学 2					2					*	
		運動指導の心理学 2						2				*	
	生理学(運動生理学を含む。)	解剖・生理学 ②		④	2							*	
		スポーツ生理学 ②			2							*	
	衛生学及び公衆衛生学	環境衛生学 ②		④		2						*	
		公衆衛生学 ②					2					*	
	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び急救処置を含む。)	学校保健(小児保健、精神保健を含む) ②		③				2				*	
		急救処置実習 ①						2				*	
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	保健体育科教育法 I	②		③	2							*	
		保健体育科教育法 II ②				2						*	
		保健体育科教育法 III ②					2					*	
		保健体育科教育法 IV ②						2				*	
	合計	38	32		12	10	6	6	10	4	0	0	

教科及び教科の指導法に関する科目

★高等学校教諭一種免許状・保健体育

(単位数を○でかこんだものは教職必修科目)

教育職員免許法施行規則に定める科目区分及び各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位	区分別最低修得単位数	週 時 間 数								備考	
				1年次		2年次		3年次		4年次			
				1tx (前)	2tx (後)	3tx (前)	4tx (後)	5tx (前)	6tx (後)	7tx (前)	8tx (後)		
教科に関する専門的事項	体育実技	陸 上 1	①	⑨	2							*	
		器械運動 1	①		2							*	
		武 道 1	①		2							*	
		バ レ ー ボ ー ル 1	①		2							*	
		サ ッ カ ラ ー 1	①		2							*	
		体 つ く り 運 動	①		2							*	
		水 泳	①		2							集中*	
		バ ス ケ ッ ツ ボ ール 1	①		2							*	
	「体育原理、体育心理学、体育経営管理学、体育社会学、体育史」及び運動学(運動方法学を含む。)	ダ ン ス 1	①	④	2							*	
		運動学(運動方法学を含む)	②		2							*	
各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)	生理学(運動生理学を含む。)	ス ポ ーツ 心 理 学	2	④	2							*	
		ス ポ ーツ マ ネ ジ メ ン ト 論	2		2							*	
		ス ポ ーツ 社 会 学	2		2							*	
		運 動 指 導 の 心 理 学	2		2							*	
	衛生学及び公衆衛生学	解 剖 ・ 生 理 学	②	④	2							*	
		ス ポ ーツ 生 理 学	②		2							*	
	学校保健(小児保健、精神保健、学校安全及び救急処置を含む。)	環 境 衛 生 学	②	④	2							*	
		公 衆 衛 生 学	②		2							*	
	保健体育科教育法Ⅰ～Ⅳ	学校保健(小児保健、精神保健を含む)	②	③	2							*	
		救 急 处 置 実 習	①		2							*	
合 計			38	28以上	12	10	6	6	10	4	0	0	

教職の基礎的・理解に関する科目等

教育職員免許法施行規則に定める科目区分及び各科目に含めることが必要な事項	授業科目	単位	週 時 間 数								卒業要件算入科目	備考		
			1年次		2年次		3年次		4年次					
			1tx (前)	2tx (後)	3tx (前)	4tx (後)	5tx (前)	6tx (後)	7tx (前)	8tx (後)				
教育の基礎的・理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原理	2	2							○ ○			
	教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)	教職入門	2	2							○ ○ *			
	教育に関する社会的、制度的または経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)	教育制度論	2		2						○ ○			
	人権教育	2			2						○ ○ *			
	生涯学習論	2			2						○ ○ *			
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育心理学	2	2							○ ○ *			
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育概論	2			2					○ ○			
道徳、生徒指導、総合的な学習の時間等の指導法及び教育相談等に関する科目	教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	教育課程論	2				2				○ ○			
	道徳の理論及び指導法	道徳教育の理論と方法	2			2					○ ○			
	総合的な学習の時間の指導法	特別活動及び総合的な学習の時間の指導法	2					2			○ ○			
	特別活動の指導法										○ ○			
	教育の方法及び技術(情報機器及び機材の活用を含む。)	教育方法論	2	2							○ ○			
	生徒指導の理論及び方法	生徒指導・進路指導論	2								○ ○			
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法					2					○ ○			
教育実践に関する科目	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の理論及び方法	教育相談の理論と方法	2			2					○ ○			
	教育実習	教育実習1	1				2	2			○ ○	事前・事後指導 (集中)		
		教育実習2 a	4						8		○			
		教育実習2 b	2						4		○			
	教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2						2	○ ○		(集中)		
	合計		35	4	4	6	8	4	4	12	2			

注) 1. 備考欄中の○印は、各免許の必修科目

2. 備考欄中の○印は、各免許の選択科目

3. 備考欄中の※印は、総合教育科目区分の卒業要件単位として算入する。

②社会福祉主事任用資格

社会福祉主事となる資格を得ようとする者は、社会福祉法第19条の定めるところにより、次の科目を履修しなければならない。

授業科目	単位	最低修得単位	週 時 間 数								備考	
			1年次		2年次		3年次		4年次			
			1tx (前)	2tx (後)	3tx (前)	4tx (後)	5tx (前)	6tx (後)	7tx (前)	8tx (後)		
心 理 学	2	6	2									
経 済 学	2			2								
医 学 一 般	2				2							
公 衆 卫 生 学	2						2					
リハビリテーション論	2				2							
合 計	10		2	2	4	0	2	0	0	0		

③健康運動指導士

健康運動指導士となる受験資格を得ようとする者は、財団法人健康・体力づくり事業財団の定めるところにより、次の科目をすべて修得しなければならない。

授業科目	単位	週 時 間 数								備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次			
		1tx (前)	2tx (後)	3tx (前)	4tx (後)	5tx (前)	6tx (後)	7tx (前)	8tx (後)		
健 康 管 理 論	2	2								集中	
水 泳	1		2								
解 剖 ・ 生 理 学	2		2								
ス ポ ー ツ 生 理 学	2		2								
ダ ン ス	2	1				2					
運動プログラム実習(年代・障害別)	1			2							
ト レ ー ニ ング 実 習	1			2							
ス ポ ー ツ バ イ オメカニクス 1	2			2							
ス ポ ー ツ 栄 養 学	2			2							
ト レ ー ニ ング の 科 学	2			2							
ス ポ ー ツ 医 学 (内 科 系 1)	2				2						
ス ポ ー ツ 医 学 (外 科 系 1)	2				2						
運 動 指 導 の 心 理 学	2			2							
健 康 評 価 実 習	1				2						
地 域 保 健 演 習	2					4					
救 急 処 置 実 習	1					2					
公 衆 卫 生 学	2					2					
健 康 運 動 プ ロ グ ラ ム 論	2					2					
合 計	30	2	6	12	8	10	0	0	0		

④ 健康運動実践指導者

健康運動実践指導者となる受験資格を得ようとする者は、財団法人健康・体力づくり事業財団の定めるところにより、次の科目をすべて修得しなければならない。

授業科目	単位	週 時 間 数								備考	
		1年次		2年次		3年次		4年次			
		1tx (前)	2tx (後)	3tx (前)	4tx (後)	5tx (前)	6tx (後)	7tx (前)	8tx (後)		
健 康 管 理 論	2	2								集中	
水 泳	1		2								
体 つ く り 運 動	1	2									
解 剖 ・ 生 理 学	2		2								
ス ポ ー ツ 生 理 学	2		2								
ダ ン ス	2	1				2					
ト レ ー ニ ン グ 実 習	1			2							
ス ポ ー ツ 栄 養 学	2			2							
運 動 指 導 の 心 理 学	2			2							
健 康 評 価 実 習	1				2						
救 急 处 置 実 習	1					2					
健 康 運 動 プ ロ グ ラ ム 論	2					2					
合 計	18	4	6	6	4	4	0	0	0		

07 飛び級制度

飛び級制度とは、「学校教育法施行規則第70条第1項第4号」により導入された制度です。

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。

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。

