CONTENTS

Chapter 1

大学における入学から卒業まで 001

教務課案内 002

各種 届出·願出 003

学生証と学籍番号 004

通学·学割 006

各種証明書 007

Portal-OSU(ポータルシステム)とは 008

学期と授業時間、試験時間 010

履修申請 011

授業(休講·補講·欠席 等) 014

定期試験 017

追試験 018

成績 019

学籍異動(休学·退学·除籍 等) 024

授業料(等)の納付について 026

Chapter 2 17V 入学生

カリキュラム、履修についての注意等 030

Chapter 3 15V 編入生

カリキュラム、履修についての注意等 054

【 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 (授業計画)

※閲覧方法

講義(授業)の計画や、内容の概要を記したものです。

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

₩ebシラバス



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」(別に配布)「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月中旬 履修申請修正

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で可の者)

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

在学生後期履修申請修正期間

後期授業開始

9月下旬 9月期学位授与式(9月期卒業式)

10月上旬 履修申請登録確認書発行

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で可の者)

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)

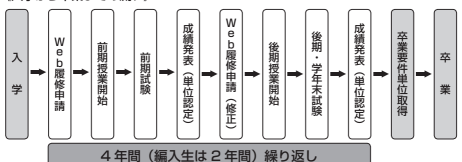
3月中旬 学位授与式(卒業式)

在学生後期・学年末成績発表 在学生時間割等配布、ガイダンス

在学生 Web履修申請

《入学から卒業までの流れ》

3月下旬



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	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。	
連絡先	大阪産業大学 教務部 教務課 所在地 〒 574 - 8530 大阪府大東市中垣内 3 - 1 - 1 電 話 072 - 875 - 3001 (代表) F A X 072 - 871 - 9856 E-mail kyoumuka@cnt.osaka-sandai.ac.jp	
業務内容	各種申込・届出	休学、退学、再入学、転籍(学科変更) 学籍に関する届け出(留学生在籍確認含む) 履歴変更に関する届け出(住所、氏名、連絡先の変更等)
	授 業 料	授業料(延納、猶予)
	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
	試験・成績	定期試験の実施、追試験の実施、成績発表
	各種証明書発行	成績、卒業見込、在学、卒業 等

园山 藤山 廷 叫	##	#B=C	詳細ページ	
届出・願出種別	備考	場所	詳細ページ	
学籍に関すること				
学生証再発行	窓口にて随時発行します。 学生証が必要になります。			
住所異動届 ※			4-5	
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 ※	教務課			
退学願 ※	詳細については窓口へ問い合わせて		04.05	
復学願	ください。		24-25	
再入学願				
通学・学割に関すること				
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	_	
学生旅客運賃割引証(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。		6	
授業料に関すること				
授業料(等)延納願				
授業料(等)納入猶予願	詳細については窓口へ問い合わせて	教務課	26-27	
除籍取消願	ください。			
授業料(等)納入および除籍猶予願				
授業に関すること				
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	15	
	・上記以外の欠席	教務課		
	・教職関連の欠席	教務課		
公欠届	・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		
試験に関すること				
試験用臨時学生証	試験期間中のみ発行できます。	±4-₹4=H	17	
追試験受験願	申し込み期間をご確認ください。	教務課	18	
単位に関すること				
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	15	

[※] 奨学生の方は、学生生活課にも連絡をしてください。

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)
 17 入学年度
 B 学科コード
 001 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 (平成29年度から開設)
	文化コミュニケーション学科	P (平成28年度まで)
人間環境学部	生活環境学科	V (平成28年度まで)
	スポーツ健康学科	T (平成28年度まで)
スポーツ健康学部	スポーツ健康学科	T (平成29年度から開設)
経営学部	経営学科	В
紅呂子即	商学科	С
6 Δ∶Φ₩₩₽	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
経済学部	経済学科・国際経済学科	E
	情報システム学科	Н
デザイン工学部	建築・環境デザイン学科	M
	環境理工学科	V (平成29年度から開設)
	機械工学科	F
工学部	交通機械工学科	G
上 子 即	都市創造工学科	K
	電子情報通信工学科	L

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(証明書自動発行機パピルスメイト)を使用するとき
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 月末に旧学生証と無料で引き換えます。なお期間外の更新は有料(1,000 円が必要)です。
再発行をする時 (紛失した場合)	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 変更について	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 の更新について	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、全員年度で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。
	EA

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、教務課で確認印を受けてから、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、教務課で押印を受けてください。)

诵学区間

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) 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確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、確認印を受けてください。

学生旅客運賃 割引証

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)

- ・学割証の有効期間は発行の日から3ヵ月です。
- ・証明書自動発行機(パピルスメイト)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。

・使用上の注意

各種証明書

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

パピルスメイト(証明書自動発行機)から発行可能な証明書等					
成績証明書	和文	300円	成績表	注)年間2通まで	無料
	英文	1,000円		圧) 中間と地よく	##1 1
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	学生旅客運賃割引	証(学割証) 注)P6参照	無料
在学証明書	和文	200円	健康診断書		200円
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	英文	1,000円	(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	印書	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、教務課または短期大学部事務室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. 発行機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。
- ※(1)卒業見込証明書:当該年度に卒業が可能で有ることを証明するもので、就職活動等に必要です。
- 次の条件に該当する場合のみ、4月1日から発行されます。
 - ①3月末日において、3年以上在学(編入生は1年以上在学し)し、既に卒業要件単位数を充足している。
 - ②3月末日において、3年以上在学(編入生は1年以上在学し)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 証明書自動発行機 となります。 (パピルスメイト)

【パピルスメイト設置場所および稼働時間】

・中央キャンパス:本館(11号館) 1階ホール

月曜日~金曜日 9:00~18:00 十曜日 9:00~17:00

・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 9:00~12:30 十曜日

・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 9:00~21:00 9:00~18:00

―注意― 夏期・冬期休暇中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。)

十曜日

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	
※交付まで3日間を要します。	1,000円	卒業証明書	200円	
卒業証明書(英文) ※交付まで3日間を要します。	1,000円	教員免許状取得見込証明書 ※交付まで約3日を要します。	200円	
※文内よじ3日间を安しより。		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	
※交付まで3日間を要します。		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	学力に関する証明書(単位修得証明書) ※交付まで約 1 週間を要します。	300円	

注)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。 詳細は大学ホームページをご確認ください。

Portal-OSU とは

©大阪産業大学/ポータルシステム Portal-OSU

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携帯電話などからでも利用可能です。

また、教務課からのお知らせや講義連絡等は 12 号館にある掲示板も同時に確認してください。

- ※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。
- ※携帯電話で参照可能な項目は、お知らせ、休講、補講、教室変更、講義連絡、メール通知設定等です。

ポータルシステムの

= 注意 =

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。)

利用環境について

推奨 OS: WindowsVista、Windows7、Windows10

推奨ブラウザ: Internet Explorer6 からInternet Explorer8まで 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、タブレット端末はサポートしていません。一部表示されない部分(時間割等)がある場合があるので、ご注意ください。また Web 履修申請は行えません。

主な機能

(1) お知らせ

教員および教務課、学生生活課などの本学の各部署からの各種お知らせを確認できます。

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。

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、成績表はパピルスメイトからも入手することができます。 (P13 参照)

4 定期試験

時間割

定期試験の時間割は右図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。

多 メール通知設定

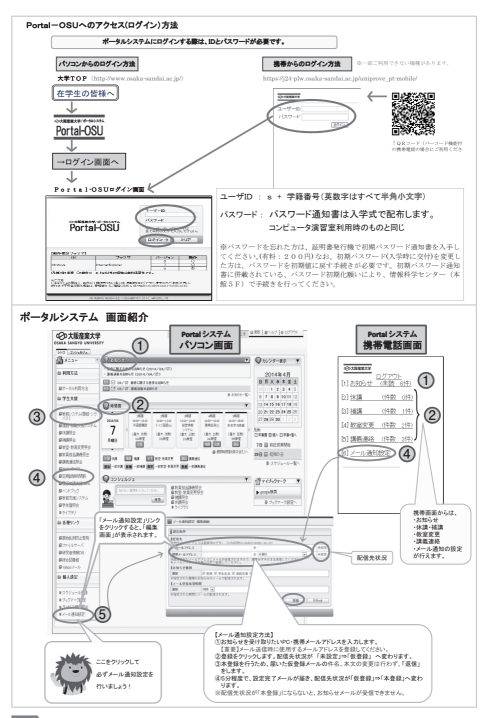
設定をすることで、休講、補講、教室変更、講義連絡等大事なお知らせをメールで受信することができます。

メール通知設定の登録を必ず行いましょう。

メールは、PCメールアドレスと携帯メールアドレスを登録することができます。

(注意:携帯電話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。)



学期と 授業時間 試験時間

試験時間は授業時間と異なるので注意して下さい。 (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 限	9:00~10:30
2限	10:40~12:10
3限	12:50~14:20
4限	14:30~16:00
5限	16:10~17:40
6 限	17:50~19:20

※1限は90分授業(=1コマ)

※授業は1限~6限、月~土曜日まであります。

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

※通年科目の前期試験は中間試験として行います。

[試験時間]

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

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むことです。

履修登録は Web 履修申請システムにて 4月(在学生は 3月)、9月(登録および修正を含む)の年 2 回です。

4月(在学生は3月)の履修申請では原則、各自の学修計画に基づき、当該年度に必要となる科目を全て登録します。

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、コンピュータ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。コンピュータ関係の授業で使用する ID とパスワードと同じです。また、コンピュータを所有していない方のために申請期間中は、学内のコンピュータ演習室を開放します。

※詳細は『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 (毎年配布)

3) We b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】

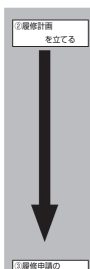


4) 成績表

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』

We b 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る冊子 (毎年 配布)



P11 に記載の必要な情報を基に、『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 ララバス (授業計画)] を読んでください。
- ②各時間帯に開講されている授業科目の中から、自分が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示がされているものなど、さまざまなタイプがあります。講義時間割の備者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。

ジ復修中請の 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.登録保障型 (講義時間割●印科目)	この科目は、同一曜日時限に複数クラスが設定されています。 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)	この科目は、複数の曜日時限に複数クラスが設定されています。科目と曜日時限を指定して応募します。クラス(教員)は指定できません。希望の曜日時限すべてが定員を超えた場合ははずれることがあります。(曜日時限に希望順位をつけられます。)
Ⅲ.クラス指定抽選型 (講義時間割◎印科目)	この科目は、複数の曜日時限または同一の曜日時限に複数 クラス設定されています。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。 クラス登録講義につきましては、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、コンピュータを操作し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、期間内ならば何度でも申請内容を変更することができます。申請が完了したら、必ず申請内容を印刷して保管しておいてください。

3) 修正

申請した講義を修正(追加、削除)することができます。ただし、抽選により履修が決定した講義、既決履修講義は取消できません。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月上旬、10月上旬発行)

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。

またはパピルスメイトでも年2回無料で発行することができます。≫

《「履修登録確認表」はポータルシステム $\underbrace{\text{Portal-OSU}}_{\text{Portal-OSU}}$ 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。

教科書販売について

<前期・通年科目>

在学生・・・毎年3月下旬の履修申請期間中に配布している「教科書購入申込書」を参照してください。

新入生・・・入学時に配布している「教科書購入申込書」を参照してください。 4月上旬から中旬にかけて、特設会場にての販売となります。 特設会場等詳細については、教科書申込書に記載しています。

<後期科日>

在学生の前期成績発表日より、16 号館 1 階ブックセンターでの販売予定となります。 なお、販売期間,教科書リスト等については、ブックセンターにお問い合わせください。

授 業

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。

○気象警報および交通機関途絶による休講

次の 1) \sim 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~四条畷間が途絶しているとき。
- 3) 大阪市営地下鉄「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限目から5限目まで休講
午後 3時までに解除された場合	6 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 讃

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 にてお知らせします。 (一部掲示しています。)

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。
- ・定期試験の替りにレポートを課す授業もあります。 常に授業に出て情報を得るようにしてください。

(表紙記入例)

学科名	0000
科目名	0000
担当教員	<u>○○○○先生</u>
レポート課題	0000
学籍番号	000000
氏 名	0000

集中講義

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。(一部掲示しています。)

海外研修

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。

既修得単位 の認定

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。

- ①受付期間……平成29年4月3日(月)~平成29年4月10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 (各科目の単位数および配当時間数が記載されていること)
 - 2) 当該学校の学生便覧、シラバス等(カリキュラムがわかるもの)

授業の欠席

<「欠席届」の手続きの流れ>

- 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欠席した科目の担当教員に、「欠席届」を提示してください。
- ④提示終了後に「欠席届」を教務課に返却してください。
- ※1 印鑑、公的な証明書(疾病に関する場合は診断書、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)P18 追試験受験該当者を参照し てください。

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。

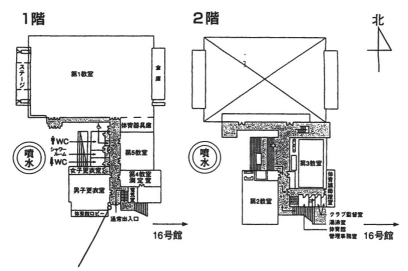
後日、教務課にお越しください。ただし、感染症のおそれ、事件・事故等があったときは、 教務課または学生生活課まで電話連絡してください。

体育研究室からのお願い

受講時の注意

- ①出欠席を厳しくとります。身体科学科目が半期科目(前期のみまたは後期のみ)の場合は、半期に3回までの欠席は認めますが、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。
- ②「スポーツ科学」や「運動科学」は、全講義回数の3/4以上の出席が必要です。
- ③「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、体育館シューズを使用してください。
 - ・テニスを受講する学生は、テニスシュ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、授業終了後ただちに返却してください。
- ④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。
- ⑤「ボウリング」は、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。

(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で当日指示されます。 指示の無い場合は2階体育講師控室で確認して下さい。)

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から、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は掲示をしない場合もありますから、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」(P13参照)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。

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

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。

- (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

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。

- (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。
 - (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)〜二)に該当する場合に申し込むことができます。通年科目の中間試験に追試験はありません。追試験の成績は90点満点です。試験時間、試験場での注意、不正行為者の処分等については、定期試験と同様に扱われます。

受験該当者

- イ)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。
 - ※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「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、訪問企業で押印したものを教務課に提出してください。
- □) 試験期間および期間外に次の事項で特別に休んだ場合、保護者および他の証明書がある者。
 - ・父母、配偶者(それに準ずる者を含む)または子が死亡した時(7日+往復日数)
 - ・祖父母または兄弟姉妹が死亡した時(2日+往復日数)
 - ・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。
- ハ) クラブ活動における関西大会以上の公式試合、並びに大会に参加するため予め許可を得た者。(大会期間+往復日数)
- 二) 各時限において、交通機関の延着により受験できなかった者で、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。

※その他特別な理由のある者は、別に審議します。

申し込み方法

追試験を受験するためには、「追試験受験願」に必要事項を記入し、決められた申し込み期間内(別途ポータルシステムに記載します。)に、受験料(1,000円/1科目)を添えて申し込んでください。追試験受験可否については、教授会において審議し決定します。その結果は、ポータルシステムからお知らせ配信で発表します。

メール通知設定の登録をしておいてください。

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。

公的理由により通年科目の中間試験を欠席した場合、理由を証明する書類を持って教 務課に相談に来てください。中間試験欠席証明を発行します。

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が認定されます。

成績評価

評価	S(秀)	A (優)	B(良)	C(可)	D(不可)	*	T (認定)	@
適用(点)	100~ 90	89~ 80	79~ 70	69~ 60	59~0	注1)参照	注2)参照	履修中
単位		合	格		不合格	不合格	認定	

注 1) * (アスタリスク) について

成績評価(S、A、B、C、D)が受けられずに、未受験または未受験相当は*(アスタリスク)となります。

- 1) 定期試験を受けなかったとき。
- 2) 定期試験は受けたが、授業欠席が多かった。
- 3) 授業欠席が多かった。
- 4) レポート、課題を提出しなかった。
- 5) レポート、課題を提出したが、授業欠席が多かった。
- 6) その他、Webシラバスに明示されている場合。
- * (アスタリスク) の基準がWebシラバスに明示されている場合は、その基準を優先します。
- ≪ 「Webシラバス」を参照するには、ポータルシステム ③教務システム(履修・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。(P15 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。

「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。(P8参照)

成績発表

証明書自動発行機パピルスメイトで年間 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 P9 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。

成績問合せ

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。

成績発表開始日から所定期間(約1週間)以内であれば問合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3日間)まで問合 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、問合せの根拠(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拠りど ころとして記述してください。私情を交えた嘆願的文書は受付けません。 電話・メールによる受付はできません。

平均点 算出方法

S=97、A=85、B=75、C=63

平均点= (Sの数×97) + (Aの数×85) + (Bの数×75) + (Cの数×63)

Sの数+Aの数+Bの数+Cの数

GPA 制度と 修学指導・ 退学勧告

本学では、学生の皆さんの学習意欲向上と、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、学科教員から修学指導を受けることとなり、また場合によっては退学勧告を受けることもあります。

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

GPAとは

GPAとはアメリカなどの大学で多く使用される成績の評価方法で、S・A・B・C・Dといった成績評価を GP(Grade Point)と呼ばれる数値に置き換え、それにそれぞれの取得単位数を乗じたものを履修申請単位数で除して算出される1単位あたりの平均値です。仮に、単位を取得することができた科目の成績が良くても、一方で不合格となった科目の

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

GPは、成績評価に基づき下表のとおりとします。

成績評価	S	Α	В	С	D·*
GP	4	3	2	1	0

GPA 計算式

GPA は次の式により算出します。

数も多ければ GPA は高くなりません。

GPA = (4×Sの取得単位数)+(3×Aの取得単位数)+(2×Bの取得単位数)+(1×Cの取得単位数) 履修申請した総単位数

(小数点第4位以下切り捨て)

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。

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。

GPA制度の ねらい

GPAは「4」に近いほど学習状況が良好であることを示します。

一方で、GPA が「O」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。そういった問題を適宜発見し、教職員の指導も交えながら、皆さんの以後の学習改善に繋げるために GPA 制度は有効であるといえます。

修学指導・ 退学勧告

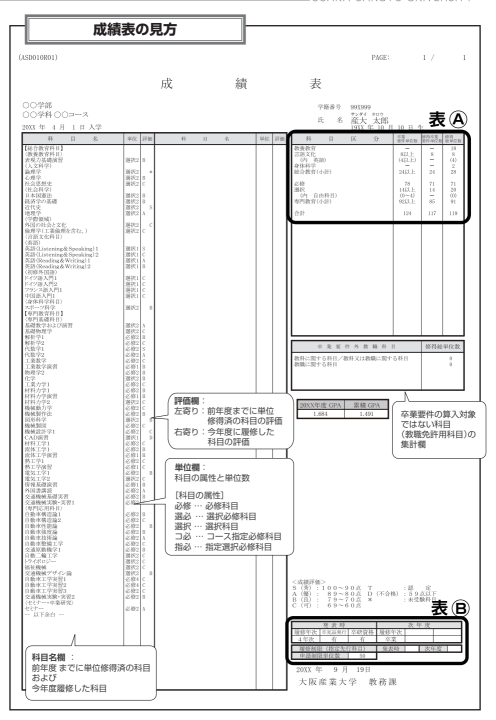
大学は、GPA が著しく低くなった学生に対し、下記の手続きを経て退学勧告を行うことがあります。

- 1.1年次終了時において累積 GPA が 0.500 未満の者には、各学科が指定する教育 職員が面談の上、次年度以降に向けた適切な修学指導を行う。
- 2.2年次以降の各年度終了時において累積 GPA が 0.500 未満の者には、各学科が 指定する教育職員が面談および修学指導を行う。
- 3. 前項の面談および修学指導を行った教育職員は、その結果を学科主任に報告する。
- 4. 前項の報告を受けた学科主任は、今後の改善見込みの可否について判断し、改善の 見込みがないと判断した場合は、学部長に判断結果を報告する。
- 5. 前項の報告を受けた学部長は、学科主任と協議を行い、改善の見込みがないと判断 した場合は、当該学生への退学勧告について、教授会の議を経て学長に報告する。
- 6. 前項の報告を受けた学長は、当該学生に対し退学勧告を行う。

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。

上記に定める学科教員の面談・修学指導により、以後の学習改善に向けた意欲が確認できれば引き続き修学することが可能です。

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。



成績表の見方	gel	B 127	1	2 3							
表倒について	教養教育 計學教育 教養教育 計學 教育 教育 化多种 化多种 化多种 化多种 化多种 化多种 化多种 化多种 化多种 化 化 中间 数计 化 中间 数计 化 计 化 计 化 计 化 计 化 计 化 计 化 计 化 计 化 计	と 英語) 答 (小計) 4	分 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	日本学校 日本学校							
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	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	祭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	学部学科が定めた要件区分名を示します。									
表圏について	(8)修制	腹修年次 平見証発行 平研資格 腹修年次 4年次 有 卒業									
5 履修年次/セメ	2年次/3セメ	3年次/5セメ	4年次 / 7セメ	卒業	卒 1	4留/8セメ	9月卒				
	2年次に進級	3年次に進級	4年次に進級	卒業見込	卒業確定	卒業延期	9月 卒業確定				
6 卒見証発行 (3年次/6セメ以上)	有	無	必要です。	は、当該年度に卒詞	業が可能で有るこ。	とを証明するもの	で、就職活動等に				
(3年次/6セメ以上)	卒業見込証明書 発行 可	卒業見込証明書 発行 不可	②卒業要件単位	を充足できる履信	位数を充足していること。 : 充足できる履修申請が完了していること。 : 1年)以上在学していること。						
7 卒研資格 (3年次/6セメ以上)	有	無	既有	済	※各学科によりi	資格が異なりますの	かで、チャブター				
(34次/0℃/以上)	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 単位修得済み	(Chapter) 2で	ご確認ください。					
8 履修制限		S1	来年度「研究ゼ	ミナール2」を履	。 修する事ができま	₹せん。					
्रानाः नाइम	経営学科	S2	来年度「卒業論	文ゼミナール」を	·履修する事ができ	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「卒業研	究」を履修する事	ができません。						
		S1	来年度「演習2	」を履修する事か	·····································						
		S2		3」を履修する事か							
	経済学部	S3									
		Z	来年度「演習 4」を履修する事ができません。 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。)								

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)

詳細については、教務課にお問い合わせください。

学籍異動

学籍異動と授業料納付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」(教務課設置もしくは大阪産業大学HP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。

授業料納入期限内に休学の願い出を行った場合は、休学期間中の授業料は徴収しません。 授業料納入期限を過ぎてから休学を願い出る場合は、その学期の授業料を全額納入しな ければなりません。

なお、一度に願い出ができる休学期間は、前期(4月1日から9月20日)、後期(9月21日から3月31日)もしくは通年(4月1日から3月31日)となっています。引き続き休学を願い出る場合は、あらためて休学願を提出し、許可を得なければなりません。なお、休学期間は通算して3年を超えることはできません。

	通年休学(1年間)	前期休学	後期休学
休 学 願 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

※休学願の提出期限は、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、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年遅れる場合もあります。 詳しくは教務課にご相談ください。

提出する書類

休学願

書類記載の際、印鑑が必要です。

継続して休学する時・・・・・ 休学願

※継続する場合は単年度ごとに手続きが必要です。

手続きがない場合は継続されません。

復 学

休学期間を満了すると、翌学期から自動的に復学となりますので、履修申請等、所定の期間内に行うようにしてください。

なお、休学期間中に復学する場合には、「復学願」(教務課設置もしくは大阪産業大学 HP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。 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HP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。

	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。

|--|

書類記載の際、印鑑、学生証が必要です。

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、納入期限を超えても納めないとき
- (2) 長期に渡って欠席し、または病気その他の理由で成業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金ならびに再入学する学期の授業料(等)を納入しなければなりません。 再入学時の授業料(等)については、延納申請ができませんのでご注意ください。 なお、再入学試験の受験資格は、出願時に退学後3年を紹えない者、除籍取消期間満

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。

※特別な理由がある者については、3年を超えても再入学の願出を認めることがあります。また、再入学の試験その他に関しては、教務課にご相談ください。

授業料(等)の納付について

納入期限

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 だきます。

なお、1年分をその年の最初の納入期限までに一括して納入することができます。 詳しくは、本館 1 階経理課窓口にお問い合わせください。

一旦納入された学費は、返還いたしません。

	前期	後期
授業料(等)【納入期限】	4月20日	10月15日

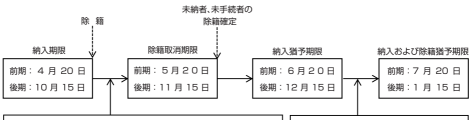
(注)納入最終日が銀行の休業日にあたる場合は、その翌営業日を納入期限とします。 ※休学願・退学願の手続き期限も同様です。

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



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

納入期限までに 【授業料(等)を納めなかった 場合 場合



納入期限の翌日から 1 ヵ月以内に限り、下記のいずれかの手続きにより 除籍を取り消すことができます。

を提出

ただし、いずれの手続きにも除籍取消料 5,000 円が加算されます。

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

・授業料(等)の納入猶予を願い出る場合

「除籍取消願」

「授業料(等)納入猶予願」

「授業料(等)納入および除籍猶予願」

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

振込依頼書

◎納入方法

本学所定の授業料等振込依頼書による銀行振込とします。

◎金額

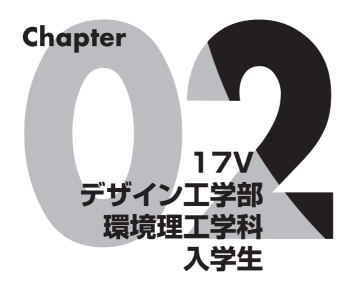
納入方法・金額については、授業料等振込依頼書に記載しています。

※金額については、大阪産業大学学則、別表第3に記載 (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3月下旬・後期9月上旬に保護者宅へ送付します。

※送付されない場合、紛失した場合は1階経理課(本館)へお問い合わせください。



01. 修学アドバイザーについて [30
02. カリキュラムの概要 ()31
03. 卒業要件 ()33
04. 履修について (36
05. 進級と卒業に向けて ······· (C	
06. 取得できる資格 (
07. 飛び級制度 ()44
08. 大学院工学研究科授業科目早期履修制度 ()44
09. カリキュラム ········ ()45

入 学17 生

○1. 修学アドバイザーについて

環境理工学科では、入学後から卒業研究(プレ卒研)のゼミ配属まで、教員が履修指導及び大学生活のさまざまなサポートや、相談に応じるクラス担任に相当する"修学アドバイザー"制度を設けています。 1 年次に受講する『入門ゼミ1』『入門ゼミ2』のクラス担当教員が、みなさんの"修学アドバイザー"となります。

学校生活で困ったことや疑問があれば、1人で悩まず、いつでも修学アドバイザーに相談するようにしましょう。

また、学生サポーター(上級生)のいるリエゾン室(学生サポート室)も、日々のなんでも相談室と して積極的に活用して下さい。

02。カリキュラムの概要

コース配属について

環境理工学科には、「環境技術コース」「地域生態系コース」「環境緑化コース」「環境計画コース」の 4コースがあります。それぞれのコースへの正式配属は、3年次受講の「プレ卒研」にて決定します。

各コースは、専門教育科目区分において、卒業するために必要な必修科目とその単位数がそれぞれ異なります。 また、コース配属は3年生からですが、履修コースによっては2年次より必修科目の講義が始まります。 計画的に履修し、単位の修得を目指してください。

*『生態学』(「地域生態系コース」必修)、「水環境工学』(「環境技術コース」必修)、 「環境まちづくり論」(「環境計画コース」必修)の3科目が2年次配当科目となります。

各コース紹介

環境技術コース:

大気・水・土壌を守るための技術を修得する調査・実験系のコースです。

大気汚染、水質汚濁、土壌汚染のメカニズムを理解し、環境を保全し、修復するために必要な調査、分析、処理といった技術を身につけます。環境科学・技術系のさまざまな資格の取得を目指します。 カリキュラム内容は、理科の教員、環境技術系企業への就職や、大学院進学を目指す学生に適しています。

地域生態系コース:

フィールドワークを学びの要とし、植物と動物を調査・解析し、生物多様性の保全に向けた総合力を 養います。森、川、田んぼ、草地、海岸および都市などの生態系における人と自然の調和を考えるため、 自然科学と人間―自然関係の視点からアプローチします。カリキュラム内容は、理科の教員、 環境コンサルティング(自然調査)、環境系企業、大学院進学などを目指す学生に適しています。

環境緑化コース:

公園の設計などのランドスケープデザインや建築物の緑化手法など、さまざまな緑の環境づくりを行う 知識・技術を身に着けた「緑」のスペシャリストを目指します。緑の環境づくりを行う上で大切な植物材料の知識や造園施工の技術、花と緑を使った空間演出のデザイン手法などについて学びます。 造園・緑化・園芸関連企業やハウスメーカーなどへの就職を目指す学生に適しています。

環境計画コース:

環境にやさしいまちや社会をつくるためのソフト工学や仕組みを学びます。環境にやさしく、 人々が幸福に暮らせる社会を実現する都市インフラや、コミュニティづくりについて学びます。 社会調査士やGIS学術士などの資格が取得でき、都市環境コンサルタントやブランナーを目指す学生に 適しています。

カリキュラムの構成

環境理工学科の科目群には、フィールド教育科目、総合教育科目、専門教育科目、実践教育科目の グループがあります。また、各グループには卒業するために修得が必要な科目(必修科目)と単位数が定め られています。それぞれの概要を以下に説明します。

(1)フィールド教育科目 (12単位以上)

フィールド教育科目では、学内・学外の自然・人・まちにあるさまざまな問題を自ら調査・測定し、より望ましい環境を保全・創造していくために必要な知識と行動力を実践的に身につけます。フィールドプラクティス、フィールド関連教養科目の科目分野があり、必修科目・選択科目を合わせて12単位以上を修得しなければなりません。

(2)総合教育科目 (20単位以上)

総合教育科目では、大学で学ぶ事柄の基礎となる力を習得します。

教養教育科目分野、言語文化科目分野、身体科学科目分野があり、<u>必修科目・選択必修科目・選択科目を</u>合わせて20単位以上を修得しなければなりません。

(3) 専門教育科目 (86単位以上)

専門教育科目では、自然・人・まちについて、調査や分析、提案などの実践を通して総合的・多面的な専門知識を修得します。基盤科目分野、発展科目分野、演習科目分野、実験科目分野、卒業研究の科目分野があり、各コースの必修科目・選択科目を合わせて86単位以上を修得しなければなりません。

(4) 実践教育科目 (6単位以上)

実践教育科目では、将来社会に出る準備として、学生のうちに身に着けておくべきコミュニケーション 能力や、ビジネスマナー等を習得します。必修科目を含めて6単位以上を修得しなければなりません。

**それぞれのコースによって単位修得要件が細かく定められています。 各コースの履修要件、卒業要件を確認し履修・修学計画を立ててください。

03. 卒業要件

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、卒業に必要な単位・科目はコースによって異なります。

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

フィー		-	フィー						2 単位		12 単位以上																																																																													
教育科		7	フィー	ルド	関連	教養	科目		要件な	:U																																																																														
					人	文	科	学	要件な	:U																																																																														
					社	会	科	学	要件なし																																																																															
		教養教	4 杏杉		自	然	科	学	要件な	:U																																																																														
		双食	X FI 1-	1 🗆	学	際	領	域	要件な	:U																																																																														
総合書	教育				日	本	文	化	(留学生に限る。)	4 単位	20 単位		₩																																																																											
科	a la																																																																													人		人	間	教	育	要件な	:U	以上	124	学士
					英			語	(留学生を除く。)	4単位以上		単位	理																																																																											
	言語文化科目		目	初	初修外国語		語	要件なし				(理工学)																																																																												
					日		本	語	(留学生に限る。)	8単位																																																																														
		身	体	科	ś	学	科	目	要件な	:し																																																																														
専『	9 孝	女 育	科	目	必修、選択の単位を合わせて86単位以上 (自由科目8単位を含む。)																																																																																			
実践	美	女 育	科	目		6 単位以上																																																																																		
							4	年	以上在学																																																																															

(2) 卒業要件単位数詳細

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。
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なければならない科目のことです。 選択必修科目の要件単位を超えた単位は選択科目の単位に入ります。
選択科目	必修科目および選択科目以外の科目から自由に選び修得しなければならない科目のことです。

【フィールド教育科目 必修・選択 計 12 単位以上】

	必修科目	
İ	選択科目	上記必修科目以外に5科目以上、計10単位以上を必ず修得してください。

【総合教育科目 必修・選択必修・選択科目 計20単位以上】

(留学生を除く) 言語文化科目区分の「英語」科目より、4単位以上を必ず修得してくだ ※1年次配当の「英語」については、入学初年度に限りプレイスメント 実施し、その結果に基づいて習熟度別のクラスに分けます。 (留学生のみ) 教養教育科目区分の「日本文化」2科目・4単位と、言語文化科目区分の「B科目・8単位、合わせて10科目、計12単位を必ず修得してしてください	
選択科目	(留学生を除く) 教養教育科目分野、言語文化科目分野および身体科学科目分野から科目を選択し、計16単位以上を必ず修得してください。 (留学生のみ) 教養教育科目分野、言語文化科目分野および身体科学科目分野から科目を選択し、計8単位以上を必ず修得してください。 ※留学生は、教養教育科目日分分の「日本文化」から、「日本の社会と文化1」または、「日本の社会と文化2」のいずれかを必ず履修しなければなりません。

【専門教育科目 各コース 計86単位以上】

(1) (1) (1)	313M311H H= 77 H 22 1 L 32 L				
必修科目 選択科目	〈環境技術コース〉 ・必修科目 30 単位、選択科目 56 単位以上、計 86 単位以上 〈地域生態系コース〉 ・必修科目 32 単位、選択科目 54 単位以上、計 86 単位以上 〈環境線化コース〉 ・必修科目 28 単位、選択科目 58 単位以上、計 86 単位以上 〈環境計画コース〉 ・必修科目 28 単位、選択科目 58 単位以上、計 86 単位以上 〈環境計画コース〉 ・必修科目 28 単位、選択科目 58 単位以上、計 86 単位以上 ※各コースによって科目・要件単位数が異なります。 所属コースの科目・単位数をそれぞれ確認し、単位の修得を目指してください。				

【実践教育科目 6 単位以上】

必修科目

04. 履修について

(1) 履修申請

「履修」とは、自分が受けたい授業科目を申し込むことです。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出来るようになっています。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、履修制限等をよく確認したうえで、申請してください。

*申請期限までに所定の手続きをとらなかったり、誤りがあったりすると、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。

履修する科目を選ぶ際は、卒業要件を充足できるようきちんと履修計画を立てた上で登録を行ってください。 申請の手順については、**Web履修申請ガイドブック**を別に配布します。また、時間割も合わせて配布 しますので、よく確認をして履修登録をください。

(時間割は学部・学科によって異なります。また、同じ学部・学科でも入学年度によって異なります)

履修申請における注意点

- ①履修する科目を選ぶためには、それぞれの授業の概要が記載されている **Web シラバス**を事前によく読んでおいてください。
- ②同じ学部・学科でも、コースによって選択すべき科目が異なります。 各コースの卒業要件を充足できるよう、きちんと履修計画を立てたうえで登録を行ってください。
- ③履修申請をする際は、1年間の履修計画を立てて前期に1年分まとめて申請してください。 また、授業によっては、学籍番号などによって指定されているクラスがあります。 申請する前に必ず確認してください。
- ④学部・学科で行われるガイダンスには必ず参加してください。

** クラス登録科目について **

語学等の少人数で行われる授業については、抽選により履修者を決定する科目となっています。時間割の科目名の横に、「ullet」「ullet」」「ullet」」がある講義が対象です。

クラス登録科目については、応募受付⇒抽選→発表の順で行われ、クラス登録科目の応募受付はその他の 科目申請に先だって行われます。

一度当選した科目はキャンセルすることが出来ません。また、抽選からはずれてしまった場合は 残席がある場合に限り先着順で登録できます。

(ただし、期間は前期期間中の本申請または修正期間中のみです。)

クラス登録科目に応募する際は **Web 履修申請ガイドブック**をよく読み、確認したうえで行ってください。

Web 履修申請ハンドブックの巻末には、クラス登録応募下書き用紙・履修申請下書き用紙が 付録として綴じられています。 履修申請の際にぜひ活用してください。

履修申請で不明な点があれば、履修申請をする前に教務課窓口まで相談に来てください。

(2) 履修制限

①履修登録できる単位数

1年間で履修登録ができる授業科目に単位数で上限を設定しています。

環境理工学科では、最大 48 単位です。

- ※既に単位認定を受けた科目を再度履修することは出来ません。
- ※未開講科目がある場合は、ポータルシステムまたは掲示で案内します。

②学年による科目の制限

1年次:1年次配当科目を履修することができます。

2年次: 1・2年次配当科目を履修することができます。

3年次: $1 \sim 3$ 年次配当科目を履修することができます。

4年次:すべての開講科目を履修することができます。

③「言語文化科目」における履修制限

総合教育科目「初修外国語」には、ドイツ語・フランス語・中国語があり、複数の言語を卒業要件単位に算入することができます。ただし、各言語は必ず『入門 1』から履修しなければなりません。 ※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。

※『TOEIC クラス』の受講は、事前に実施した学力テストの基準に達した学生に限ります。

④「身体科学科目」における履修制限

2年次以降に履修を希望する場合は、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。 履修申請希望者は事前に教務課窓口に申し出てください。

⑤教職関連科目について

教養教育科目区分の「人間教育」に配当されている、「教育哲学」「教育心理学」 「道徳教育の理論と方法」「人権教育」「生涯学習論」については、教員免許取得に関わる科目 ですが、環境理工学科では卒業要件単位として総合教育科目の教養教育科目に算入します。

⑥自由科目について

他学部および他学科の専門教育の内より、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出来ます。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に算入することができます。

各学年での配当科目・各コース別必修科目一覧

		ロチャン			<i>7</i> 5
年次	対象	フィールド教育科目	綜合教育科目	専門教育科目	実践教育科目
1		『フィールドブラクティス1』		『環境学概論』 『データ分析入門1・2』 『情報機器の操作1・2』	『入門ゼミ1・2』
1年次修了	留学生向け科目		『日本事情1・2』 『日本語読解1・2』 『日本語作文1・2』		
				「フィールドスタジオ演習1・2」 (環境技術コース) 「水環境工学」	『キャリアデザイン1・2』
2年次修了				(地域生態系コース) 「生態学」 (環境計画コース) 「まちづくり論」	
7	留学生向け科目		『上級日本語読解1・2』 『上級日本語作文1・2』		
3年次修了				「環境工学演習1・2」 「プレ卒研」 (環境技術コース) 「環境制御論」 「原子力とエネルギー」 (地域生態系コース) 「植生学と自然」 「水生生物学」 「生物多様性と文化」 (環境緑化コース) 「ランドスケーブ計画論」 「緑化植物論」 (環境計画コース) 「環境アセスメント論」	
	留学生向け科目				
				『卒業研究』	
4年次修了	留学生向け科目				

05。進級と卒業に向けて

進級について

修得単位数にかかわらず、4年次まで進級できますが、進級するためには1年を通じて在学していなければなりません。半期でも休学すると4年間での卒業ができなくなります。

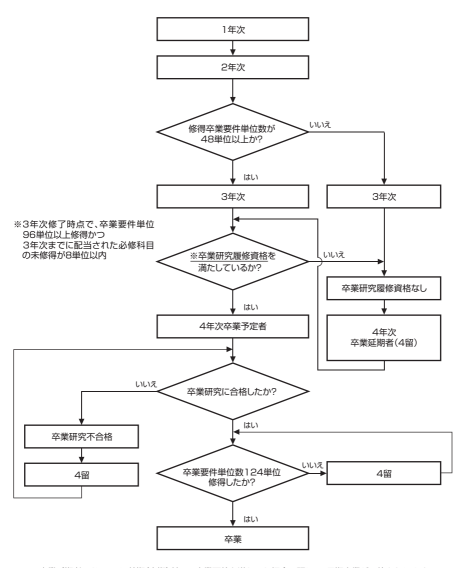
「卒業研究」について

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。また、4年次に『卒業研究』 を修得できなければ、4年間で卒業することは出来ません。

『卒業研究』に着手するためには、3年次修了までに以下の条件を満たすことが必要です。

- ①卒業要件 124 単位のうち 96 単位を修得していること。
- ② 3年次までに配当された必修科目の未修得が8単位以内**であること。 ("未修得が8単位以内"としている理由は、それぞれの所属コースによって必修科目の単位数が 異なるためです。)
- ** 「卒業研究」の履修についての質問や相談がある場合は、Web 履修申請をする前に教務課窓口に相談 してください。また、卒業予定者で、時間割上卒業要件単位数を満たす履修申請が出来ない場合も、 教務課窓口で相談してください。

―進級および卒業までの流れ―



※卒業延期者においては、前期(半期)科目で卒業要件を満たした場合に限り、9月期卒業が可能となります。

入 学 V

06. 取得できる資格

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問い合わせください。

●・・・国家資格 ○・・・公的・民間資格

(1) 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
•	中学校教諭一種免許状(理科)	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	詳細は教職ガイド ブックを参照
•	高等学校教諭一種免許状(理科)	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	詳細は教職ガイド ブックを参照

(2) 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
•	社会福祉主事任用資格	特定科目の修得および卒業	教務課	

(3) 在学中にめざしたい資格

免許(資格)の種類		認定の内容など	担当窓口	カリキュラム・詳細
技術士補 ● (上下水道部門 ・衛生工学部門・環境部門)			濱崎・高浪	
•	公害防止管理者(水質)		濱崎	
•	宅地建物取引士	土地や建物と密接に関わる業界では、 業務上必要な資格	田中·吉川	
•	放射線取扱主任者		硲	
•	放射線業務従事者		硲	
•	危険物取扱者		高浪·硲	
0	2級ビオトーブ計画管理士	特定科目の修得により筆記試験の 一部免除	前迫	
0	2級ビオトーブ施工管理士	特定科目の修得により筆記試験の 一部免除	前迫	

	免許(資格)の種類	認定の内容など	担当窓口	カリキュラム・詳細
0	環境再生医(初級) 所定科目単位の修得(在学中の申請が必要)		佐藤・花田	
0	環境社会検定(eco検定)		環境理工学科事務室	
0	生物分類技能検定		環境理工学科事務室	
0	福祉住環境コーディネーター		田中	
0	3R・低炭素社会検定	検定講習会の受験料が免除	花嶋	
0	ネイチャーゲームリーダー CONEリーダー	毎年本学でセミナーを実施	前迫・濱崎 花田・高浪	
0	環境管理士		環境理工学科事務室	
0	MOS(Microsoft Office Specialist) スペシャリストレベル(一般) Word&Excel	ビジネス上で必要とされる Office ソフトのスキルを証明する資格	花嶋·濱崎·岡田	
0	エネルギー・環境マネージャー (レベル 1)	所定科目単位の修得(在学中の申請が必要)	高浪	

(4) 認定予定資格

	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
•	】級·2級造園施工管理技士	所定科目単位の修得により、 実務経験期間が短縮	岡田	
0	G I S学術士		吉川	
0	社会調査士	所定科目単位の修得(在学中の申請が必要)	川田	

(5) 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	取得の要件
社会福祉主事	任用資格	全学科	特定科目の修得および卒業
社会保険労務士	受験資格	全学科	卒業要件に必要とする 62単位以上修得

[※]社会福祉主事の指定科目については、次ページに掲載しています。

【社会福祉主事】

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。

						最		退	1	時	間	3	数			
-	NI/		_		単	修] £	₹次	2 £	F次	3 £	F次	4 £	F次		
授	業	科	目		位	得単	前	後	前	後	前	後	前	後	備	考
						最低修得単位数	期	期	期	期	期	期	期	期		
倫理学	(工業	倫理	含	む)	2		2								0	
経	済			学	2			2							0	
心	理			学	2	6	2								0	
社 会	調査	の	基	礎	2	0			2	:				:	0	
医	学	_		般	2				2							
公 第	衛	生	Ė	学	2						2					

- 注)1.履修については、3科目6単位を修得すること。
 - 2.備考欄中の〇印は、当該学科の卒業要件単位に算入される科目
 - 3.備考欄中の□印は、当該学科の自由科目として、卒業要件単位に算入される科目

(6) 本学で実施する資格試験

資格の種類	対象学科	取得の要件・その他
日本商工会議所認定 簿記検定試験2·3·4級	全学科	試験合格(年3回実施されますが、 本学では6月と11月の年2回を学内で実施します。 申込方法は、掲示板でお知らせします。)
ガス溶接技能者	全学科	ガス溶接技能講習修了

※上記の他に、本学では様々な資格取得を支援するための講座を開講しています。 詳細は、高等教育センターにお問い合わせください。その他資格取得に必要な授業科目については、 カリキュラム表をご覧ください。

※担当教員が変更となった場合は、環境理工学科事務室で対応します。

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。

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

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

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

·参考·

一飛び級入学資格—

平成24年4月以降にデザイン工学部に入学した学生が飛び級での大学院入学資格を得るためには、以下の条件を全て満たしてください。

- ①本学デザイン工学部に1年次より在学
- ②4年次配当の必修科目を除く卒業要件単位を全て修得、かつ124単位以上修得
- ③全修得科目の平均点が88点以上
- ④ 当該学科で推薦

○8. 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年次修了時に一定の成績を修めること等の条件がありますので、詳しくは所属学科 および進学を希望する大学院(専攻)の先生あるいは工学研究科事務室に問い合わせて下さい。

09. カリキュラム

(1)フィールド教育科目

単位数を「○」でかこんだものは必修科目(卒業までに必ず単位を修得しなければならない科目)です。

						退		時	間	2 3	数		
	区		単	最低 単位数 卒業資格	1 全	F次	2 £	F次	3 £	F次	4 £	F次	,,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	分	科目	位	里 資	前	後	前	後	前	後	前	後	備考
				数加	期	期	期	期	期	期	期	期	
	プラクティス	フィールドプラクティス 1	2		8								
	ティス	フィールドプラクティス2	2			8							
フィ		環境技術入門	2	10	2								オムニバス
ル	フ 教	自然と人の共生	2	12 以 上	2								オムニバス
ルド教育科目	教養科目	環境緑化入門	2	_		2							オムニバス
科目	科目ルド関連	持続可能な社会のデザイン	2			2							オムニバス
		環境問題へのアプローチ	2					2					オムニバス
		小計	14	12以上	12	12	0	2	0	0	0	0	

※週時間数の数字は、2=週1コマ、4=週2コマ、8=週4コマの授業があることを示します。 履修制限等により履修できない場合もあります。

注)時間割とカリキュラム表の記載・配当年次が異なる場合は、時間割が優先となります。

(2) 総合教育科目

単位数を「○」でかこんだものは必修科目(卒業までに必ず単位を修得しなければならない科目)です。

										退	1	時	間	3	数		
	区		科		E		単	器 卒 業	1 全	F次	2 ±	F次	3 £	F次	41	年次	備考
	分		14	T	=		位	最低単位数	前	後	前	後	前	後	前	後	1/用 写
								安义	期	期	期	期	期	期	期	期	
			哲			学	2			2							
		٨	心	理	∄	学	2		2								
		人文科学	社 :	会 思	思想	史	2			2							
		学	日本の	の社会	会と文化	七1	2		2								留学生は、
			日本の	の社会	会と文化	<u>է</u> 2	2			2							- いずれか 1 科目を 必ず履修
総		41	日 :	本 国	憲	法	2		2								
		社会科学	経	~~~~	<u></u>	学	2			2							-
合	教	学	地		 I	学	2		2								
	養		数:	 学 σ		礎	2			2							-
教	莨	息	物 :) 基	礎	2			2							-
324	教	自然科学		 学		礎	2	20		2						-	-
育	育	7		物の) 基	礎	2	20 以 上	2	_						-	-
Ħ	科		時	事	問	題	2		_	2						-	-
		学際領域	<u> </u>		- - 		2		2	_						-	
科	目	領域							_	2						-	
						史	2			2							
		日本文化	-	本		1	2		2								留学生向け科目
目		化		本		2	2			2						-	留学生向け科目
			教	育	哲	学	2			2						!	教職に関する科目
		人	教	育心	理	学	2		2								教職に関する科目
		人間教育	道徳教	教育の	理論と	方法	2					2					教職に関する科目
		Ħ	人	権	教	育	2					2				!	教職に関する科目
			生	涯 学	学習	論	2				2						教職に関する科目

								退		時	間	1	数		
	区			単	最低	卒業	1 £	F次	2 ±	F次	3 £	F次	4 £	F次	
	分		科目	位	最低単位数	卒業資格	前	後	前	後	前	後	前	後	備考
					数	怕	期	期	期	期	期	期	期	期	
			英語 (Listening&Speaking) 1	1			2								
			英語 (Listening&Speaking) 2	1				2							
			英語 (Listening&Speaking) 3	1					2						
			英語 (Listening&Speaking) 4	1						2					
			TOEIC 上級 (Listening) 1	1					2						
			TOEIC 上級 (Listening) 2	1						2					
		+++	英語 (Reading&Writing) 1	1	4		2								
		英 ==	英語 (Reading&Writing) 2	1	4 以 上			2							
総		語	英語 (Reading&Writing) 3	1	上				2						
	言		英語 (Reading&Writing) 4	1						2					
合			TOEIC 上 級 (Reading) 1	1					2						
	語		TOEIC 上 級 (Reading) 2	1						2					
	文		英語総合(上級)1	1							2				
教			英語総合(上級)2	1		_						2			
	化		英語海外研修	2		20 以 上			2	2					集中
育	科	≱П	初修外国語入門 1	1		Ê	2								
[F		修品	初修外国語入門2	1		$\overline{}$		2							
	目	初修外国語	初修外国語初級 1	1					2						
科		語	初修外国語初級2	1						2					
1=1			日本語読解1	1			2								留学生向け科目
			日本語読解2	1				2							留学生向け科目
目			日本語作文 1	1			2								留学生向け科目
		日本語	日本語作文2	1				2							留学生向け科目
		語	上級日本語読解1	1					2						留学生向け科目
			上級日本語読解2	1						2					留学生向け科目
			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					留学生向け科目
	学科目	身体	スポーツ科学実習	1			2								
	首	科	運 動 科 学	2				2							
			小 計	83	20	以上	28	34	18	20	2	2	0	0	

注)総合教育科目の履修要件

- イ 1年次配当の英語については、プレイスメントテストを実施し、その結果に基づいて習熟度別にクラスを分ける。ただし、英語の2年次及び3年次配当科目については、この限りではない。
- ロ 英語は「4単位以上」必修であるが、この規定は留学生には適用しない。
- 八 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。
- 二 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、計10科目 12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。

入 17学 と 生

(3) 専門教育科目

				履			ス	景			週		诗	間		数		
[区	科目	単	っ環	地域生態系	っ環	っ環	最低単位数	卒 業 資格] 全	F次	2年	F次	3年	次	4年	F次	備考
2	分	1 1 = =================================	位	コース 環境技術	一生	環境緑化	環境計画	益	資格	前	後	前	後	前	後	前	後	1
				ろ術	人態系	へ化	ク画	叙	ī	期	期	期	期	期	期	期	期	
		環境学概論	2	0	0	0	0			2								オムニバス
		データ分析入門 1	2	0	0	0	0			2								
		データ分析入門2	2	0	0	0	0				2							
		情報機器の操作1	2	0	0	0	0			4								
		情報機器の操作2	2	0	0	0	0	環地	環環		4							
		コンピュータグラフィックス	2					環境技術コース地域生態系コース	環境緑化コース環境計画コース			4						
専		Web デザイン / プレゼンテーション	2					三条					4					
		物理学概論	2					고 닛	^ ^			2						
門	基	化 学 概 論	2					必必修	必必修			2		-				
	_	生 物 学 概 論	2					30 32 2	28 28			2						オムニバス
教	盤	地 学 概 論	2									2						
		環境と物理学	2					選選択択	選選択 択				2	-				
育	科	環 境 と 化 学	2					56 54 9	58 58				2					
		生 態 学	2		0			以以上上	以以上上				2					オムニバス
科	目	宇宙科学と人類	2										2	-				
		環境のための分析化学	2					合 合 計 計	合合計計			2						
		水環境工学	2	0				86 86				2		-				
		社会調査の基礎	2					以以上上	^및			2						オムニバス
		環境まちづくり論	2				0						2	-				
		社会調査の手法	2										2					
		大 気 環 境 学	2										П	2				
		統計解析の基礎	2											2				
		統計解析の応用	2												2			

入 学 V 生

				E.	<i>₩</i> –	,	7			\m	n±	BB	*-	
	<u></u>		224	履	修 二] —	ス			週	時	間	数	
	区	科目	単	コ環	コ域	コ環	口環	医医单位数 人名美国		1年次	2年次	3年次	4 年次	備考
:	分		位	コース術	地域生態系	コース 環境緑化	は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	最低単位数	₹ 各	前後	前後	前後	前¦後	
				′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′′	一系	二化	一曲	ΨX.		期期	期期	期期	期期	
		植生管理とビオトープ	2								2			オムニバス
		緑の環境工学	2								2			
		地域コミュニティ論	2								2			
		環境政策論	2								2			
		花と緑の計画論	2					環地環	景環		2			
		都市・交通計画論	2					境 域 域 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙 紙	現計画		2			
専		廃 棄 物 論	2					環境技術コース地域生態系コース	環境計画コース		2			
		環境経済論	2					ᄎᆛ	ζ ,		2			
門	発	土 壌 環 境 論	2					必必必修修修	3 必修			2		
	76	植生学と自然	2		0			30322				2		オムニバス
教	展	ランドスケープ計画論	2			0						2		オムニバス
		地域環境のシステム分析	2					選選選	選別			2		
育	科	空間情報科学	2					56545				2		
		環境制御論	2	0				以以以上上上	신신			2		
科	目	原子力とエネルギー	2	0								2		
1-7		水生生物学	2		0			合合合合計計計	合合			2		
		生物多様性と文化	2		0			86868 86868				2		
目		生態系評価とビオトープ施工論	2									2		オムニバス
		緑 化 植 物 論	2			0		以以上	ΕE		-	2		34-700
		環境アセスメント	2		\vdash		0					2		
		生命と多様性の科学	2										2	
		ランドスケープの歴史	2										2	
		環境のマネジメント	2								į		2	

					履	修 :		・ス		是				週				1	数			
[区	 科 E	,	単	っ環	地域生態系	っ環	っ環		最低単位数	卒業資格			₹次	2 £	₹次	3 4	丰次	4 £	F次	備考	
3	分	1 11	1	位	湿見技術	工生	コース代表	環境計画		益	資格		前	後	前	後	前	後	前	後) III 75	
					^術	へ 系	^化	个画		奴			期	期	期	期	期	期	期	期		
		フィールドスタジオ派	習1	2	0	0	0	0							4			-			オムニバス	
		フィールドスタジオ派	習2	2	0	0	0	0								4		1			オムニバス	.
		環境理工学演	習 1	2	0	0	0	0									4					
		環境理工学演	習 2	2	0	0	0	0	_	_	_	_						4				
		地球環境海	習	2					環	地	環	環							2	2	集中	
専		生態学特別演	習 1	2					環境技術コース	地域生態系コース	環境緑化コース	環境計画コース		!	2	2						İ
	演	生態学特別演	習 2	2						案 二·	Ï				2	2						
門		生物資源活用	寅習	2					ż	닛	ス	ス					2	2				
. []	習	緑 化 施 工 演	習	2					必修	必修	必修	必修					2	2			集中	
+/-		環境計画フィールド源	習 1	2					30		28	28			2	2						
教		環境計画フィールド源	習2	2						٠	٠						2	2				İ
		C A D 演 習	1	1					選択	選択	選択	選択			2							
育		C A D 演 習	2	1					56	54	58	58				2				: :		
		GIS 演 習	1	2					以上	以上	以上	以上					4			! !		
科		GIS 演 習	2	2														4				
		物理学実	験	2					合計	合計	合計	合計	4								- コンピュータ活用を含	ť
目	実	化 学 実	験	2					1		86			4							オムニバス コンピュータ活用を含	ซ
	験	生 物 学 実	験	2					닏	^닎	以上	以 나				4					コンピュータ活用を含	
		地 学 実	験	2								_				4					オムニバス コンピュータ活用を含	đ)
	卒業	プ レ 卒	研	2	0	0	0	0								:	4	4			, == , ,,,,,,,,,,	
	卒業研究	卒 業 研	究	4	0	0	0	0						! !					8	8		
		小計		134						86	以上	=	12	10	38	44	32	34	16	10		

注) 専門教育科目の履修要件

環境技術コースの卒業要件単位数は必修科目30単位、選択科目56単位以上、合計86単位以上とする。 地域生態系コースの卒業要件単位数は必修科目32単位、選択科目54単位以上、合計86単位以上とする。 環境緑化コースの卒業要件単位数は必修科目28単位、選択科目58単位以上、合計86単位以上とする。 環境計画コースの卒業要件単位数は必修科目28単位、選択科目58単位以上、合計86単位以上とする。

(4) 実践教育科目

単位数を「○」でかこんだものは必修科目(卒業までに必ず単位を修得しなければならない科目)です。

					e		退	1	時	間	3	数			
	区	TN		単	最低単位数 卒業資格] 全	F次	2 全	F次	3 年	F次	4 £	F次	/## ** /	
	分	科	目	位	聚低単位 _物 卒業資格	前	後	前	後	前	後	前	後	備考	
					数加	期	期	期	期	期		期	期		
		入門ゼ	≥ 1	1		2									
実		入門ゼ	₹ 2	1			2								
践		環境資格	対 策 1	1		2									
教	キャリア関連科目	環境資格	対策 2	1	6 以上		2								
	ア 関	キャリアデ	ザイン 1	2	堂			2							
育	連科	キャリアデ	ザイン2	2					2						
科	Н	特別演	習 1	1						2					
目		特別演	習 2	1							2				
		小	計	10	6 以上	4	4	2	2	2	2	0	0		
	イールド教育科目、総合教育科目、 ドラックを表現である。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。」 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できまする 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表現できます。 「大学学者を表する 「大学学者を表する 「大学学者を表現でも 「大学学者を表する 「大学を 「大学学者を 「大学学者を 「大学学者を 「大学学者を 「大学学者を 「大学学者を 「大学を 「大学を 「大学を 「大学を 「大学を 「大学を 「大学を 「大学		241	124	56	60	58	68	36	38	16	10			

○1.カリキュラムの概要	054
02. 卒業要件	
(1) 卒業要件単位数	055
(2) 卒業要件単位数の修得要件	055
03. 履修	
(1) 履修制限	056
(2) 自由科目	057
04. 進級と卒業に向けて	058
05. カリキュラム	060
06. 取得できる資格	066

5 V 生

01. カリキュラムの概要

カリキュラムの構成

人間環境学部 生活環境学科の科目群には、基本科目、展開科目、実践科目の3つのグループがあります。 各グループには必修科目が設けられており、編入生の皆さんは基本科目から4単位(留学生は8単位)以上、 展開科目から32単位以上、実践科目から22単位以上、計62単位を修得する必要があります。それぞれの 概要を以下に説明します。

(1)基本科目 (4単位以上)

基本科目とは、大学で学ぶ事柄の基礎となる力を習得する科目です。

人間環境の基礎、日本語(留学生のみ)の科目分野があり、それぞれ必修科目を含めて 4 単位以上 (留学生は 8 単位以上)を修得しなければなりません。

(2)展開科目 (32単位以上)

展開科目とは、人間環境や生活環境などについて総合的・多面的な専門知識を習得する科目です。 社会環境科目分野、環境計画分野、環境保全科目分野、学部共通科目分野からそれぞれ 4 単位以上、計 32 単位以上を修得しなければなりません。

(3) 実践科目 (22単位以上)

実践科目とは、様々なテーマについて調査や分析、提案などの実践を通して知識の習得を目指す 演習スタイルの講義を中心とした科目です。

フィールド/スタジオ演習の科目分野から 10 単位、コンピュータ演習の科目分野から 4 単位、 卒業研究から 8 単位以上、計 22 単位以上を修得しなければなりません。

単位修得要件が細かく定められていますので、計画的に履修し単位の修得を目指してください。

02. 卒業要件

(1)卒業要件単位数

卒業するためには、以下の要領で基本科目4単位(留学生は8単位)以上、展開科目32単位以上、 実践科目22単位以上、計62単位を修得しなければなりません。

基本	人間環境の基礎	「生活環境学概論」必修	4単位以上	4単位		
科目	日本語	「上級日本語 1 · 2 · 3 · 4 」 必修	4単位 (留学生のみ)	(留学生 8単位)以上		
	社会環境科目		4単位以上		1	
展開科目	環境計画科目		4単位以上			学
科	環境保全科目		4単位以上	32単位以上		‡
	学部共通科目(自由科目4単位	[を含む)	4単位以上		62 単 位	点
	フィールド/スタジオ演習	「フィールドスタジオ 演習 1・2・3・4 J 必修	10単位		位	学士(人間環境学)
実	コンピュータ演習	「コンピュータ応用演習 1・2」 必修	4単位			3)
践科	生活環境学演習			22単位以上		
目	ゼミナール					
	卒業研究	「卒業研究1・2」必修	8単位以上			

(2) 卒業要件単位の修得要件

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に○印のついた科目です。
選択必修科目	特定の科目群から指定された単位を必ず修得しなければならない科目のことです。 選択必修科目の要件単位を超えた単位は選択科目の単位に入ります。
選択科目	必修科目および選択必修科目以外の中から自由に選び、修得しなければならない 科目のことです。

編 入 生

03. 履修

セメスターについて

人間環境学部では、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。成績表にも記載されるので覚えておいて下さい。

	前期	後期
3 回生	5 セメスター	6 セメスター
4回生	7 セメスター	8 セメスター

(1) 履修制限

生活環境学科のセメスターには、以下の履修制限がありますので、注意してください。

各セメで	1~6セメスター	最大(教職を除く) 22単位/セメスター:44単位/年間								
履修できる単位数	7、8 セメスター	最大(教職を除く) 25 単位 / セメスター: 50 単位 / 年間								
学年(セメスター) による科目の制限	を示します。 3年次には、〔1セメ・ 4年次には、〔1セメ・	~8tx)								
	の数字のある科目を履修することができます。 注)カリキュラムと時間割の配当年次・記載が異なる場合は時間割が優先となります。									
その他	既に単位認定を受けた科目を、再度履修することはできません。									

その他の注意事項

下記の科目は卒業要件単位に算入しません。

	区分	科目
	コミュニケーション英語	
	言語文化	カルナーニノの労徒棚に
	現代社会と文化	│ カリキュラムの単位欄に ├──と有るもの全て
基	身体基礎科学	
基本科目	日本事情	
		日本語 1
	日本語	日本語 2
	口华四	日本語 3
		日本語 4
実		基礎スキル演習 1
実践科目	基礎スキル演習	基礎スキル演習 2

(2) 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(人間環境学部は展開科目)を、卒業までに30単位まで履修することができます。

編入生は、<u>単位を修得した自由科目のうち、4単位までを展開科目「学部共通科目」の卒業要件単位として</u> 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科目(表示されている科目)から選択してください。

必修科目一覧

(*)のみ選択必修それ以外必修科目

3年次で修得する	のが望ましい科目	4年次で修得する	のが望ましい科目		
3 年次酉	己当科目	4 年次酉	记当科目		
5 セメ (前)	6 セメ (後)	7 セメ (前)	8 セメ (後)		
 生活環境学概論 	 フィールドスタジオ演習2 	卒業研究 l	 卒業研究2		
 フィールドスタジオ演習1 	 フィールドスタジオ演習4 				
 フィールドスタジオ演習3 	 コンピュータ応用演習2 				
 コンピュータ応用演習1 	プレ卒研2(*)				
 プレ卒研1(*) 					
留学生问	りけ科目	留学生阿	句け科目		
上級日本語 1	上級日本語 3				
上級日本語 2	上級日本語 4				
5セメ(前)終了時の 修得目標目安	6セメ(後)終了時の 修得目標目安	7セメ(前)終了時の 修得目標目安	8セメ(後)終了時の 修得目標目安		
14 単位以上	28 単位以上	37 単位以上	62 単位以上		

編 75 人 4

54

04。進級と卒業に向けて

進級について

修得単位数にかかわらず、4年次まで進級できます。また、人間環境学部は休学した場合も在学生と同じセメスターに上がります。ただし、4年次に卒業研究を修得できなければ2年間で卒業することは出来ません。

卒業に向けて

「卒業研究」では、第7、8セメスターにわたって同一教員の指導のもとで生活環境学科における学習の総仕上げを行います。「卒業研究」は1・2とあり、卒業するためには両方の修得が必要です。

卒業研究に着手するためには、第6セメスターを修了して、卒業要件単位の修得が20単位以上、 そのうち実践科目の卒業要件単位の修得が6単位以上であることが必要です。

以上の条件を満たすと、次年度より「卒業研究 1」を履修することが出来ます。 (以下、卒業研究の履修資格とします。)

*「卒業研究 1」「卒業研究 2」は同時に履修登録されますが、「卒業研究 1」を修得しなければ「卒業研究 2」に進むことが出来ません。

卒業研究の履修資格について不明な点がある場合は、教務課まで相談してください。

編入15

卒業要件確認チェックページ

【確認方法】

・それぞれの科目の卒業要件単位数を確認しながら、修得した単位を記入する。 (ただし、単位に制限が設けられている項目には注意をすること。)

【用意するもの】 成績表 【参考資料】 ハンドブック

	科目群	卒業要	件確認項目	単位数
1	人間環境の基礎	必修を含む 4 単位以	火上を修得しているか?	単位
①基本科目	日本語 (留学生のみ)	必修を含む4単位	立を修得しているか?	単位
	卒業要件 4 単	单位 (留学生8単位)以上	修得済基本科目 累計	単位
	社会環境科目	4 単位以上を	修得しているか?	単位
	環境計画科目	4 単位以上を	単位	
②展開科目	環境保全科目	4 単位以上を	単位	
科 目 	学部共通科目	*自由科目は8単位まで卒	修得しているか? 業要件単位として算入することが 来ます	単位
	卒業要件 32	単位以上	修得済展開科目 累計	単位
(3)	フィールド / スタジオ演習	必修を含む 10 単	位を修得しているか?	単位
③実践科目	コンピュータ演習	必修を含む 4 単位	立を修得しているか?	単位
	卒業研究	必修を含む8単位以	以上を修得しているか?	単位
	卒業要件 2	2 単位以上	修得済実践科目 累計	単位
*	修得単位数(①~③)合計	上記全ての要作 62 単位以上を	単位	

編 15入 4

05. カリキュラム

(1)基本科目

注) 編入生の卒業要件単位は62単位です。

単位数を「○」でかこんだものは必修科目(卒業までに必ず単位を修得しなければならない科目)です。 「一」と有るものは、修得しても卒業要件単位に算入しません。

5		科目	単位		最低単位数			手次		時 F次		数下次	4年次	備考
					数	1	(前)		(前)		(前)		7セメ¦8セメ (前)¦ (後)	
		人 間 環 境 学 概 論	2					2					1	
		文化環境学概論	2					2						
		身体環境学概論	2				2							
		生活環境学概論	2				2							
		経済学の基礎	2					2						* □
	人	社 会 学 の 基 礎	Ω											* □
基	間環	歴 史 学 の 基 礎	2	4			2							
至	境	健康管理の基礎	2	以上			2						i	
	の 基	心 理 学 の 基 礎	2	_	4			2						
本	礎	体育学の基礎	2		上			2					į	
		身体科学の基礎	2		留	62	2						1	
		データ処理の基礎	2		以上(留学生8以上)		2					1	1 1	
科		化 学 の 基 礎	2		以以		2			i				
		生物学の基礎	2		上			2					1	
		コンピュータの基礎	2				2						į	
П	_	コミュニケーション英語1	_				2						į	(留学生は選択科目)
		コミュニケーション英語2	_					2					1 1	(留学生は選択科目)
	ューケ	コミュニケーション英語3	1						2			1	I I	
	1	コミュニケーション英語4	ı	-						2				
	コミュニケーション英語	アドヴァンスト英語 1	1				2							
	英語	アドヴァンスト英語2	_					2						
		英語海外研修	ı						2	2				集中

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、数字のある科目を履修することができます。 ただし、履修制限等により履修できない場合もあります。

3年次には、〔1セメ~6セメ〕

4年次には、〔1セメ~8セメ〕

の数字のある科目を履修することができます。

注)時間割とカリキュラム表の記載・配当年次が異なる場合は、時間割が優先となります。

資格支援科目に係わる備考欄中の表記は、次のとおりとします。

- (1) ※イは、別に定める「社会教育主事」の資格取得に係わる科目
- (2) ※口は、別に定める「社会福祉主事」の資格取得に係わる科目
- (3) ※八は、別に定める「ボランティア・NPO 講座」に係わる科目

										週	時	間	数					
	区	科	目	単		最卒 低業] 全	F次	2£	∓次	3£	∓次	44	丰次	仿	載考	
	分	177	Н	位		最低単位数 卒業資格	Í		2セメ							1/1	# 5	
								(前)	(後)	(前)	(後)	(前)	(後)	(前)	(後)			
		ドイツ	語 1	_				4					 		! !			
		ドイツ	語 2	_									! !		!			
		ドイツ	語 3	-						4			 					
基		ドイツ	語 4	-							4		1		1			
		ドイツ語》	身外研修	-		7				2	2		!		i	集中		
	言	中 国	語 1	-		짇		4							1			
本	語	中 国	語 2	-		(4以上(留学生8以上))							1		i i			
		中 国	語 3	-	_	学	62			4					1			
科	文	中 国	語 4	-		8					4		!		!			
1=1	化	中国語海	外研修	-		以上				2	2				i	集中		
		朝鮮	語 1	-		\equiv		4			!		!		!			
目		朝鮮	語 2	-											i i			
		朝鮮	語 3	-						4					1			
		朝鮮	語 4	-							4				i !			
		朝鮮語海	外研修	-						2	2				:	集中		

	区分	科目	単位	最 最 監 監 監 監 の 数	1年次	週 時 2年次 3セメ ¹ 4セメ	間 数 3年次 5セメ 6セメ	4年次 7セメ 8セメ	備 考
				数"	(前) (後)	(前) (後)	(前) (後)	(前) (後)	
		環境思想史	-		12	i I	! !	! !	
		日 本 文 化 史	_		: 2	l I	I I	1	
		平 和 学	_		2	-			
		宗 教 と 人 間	_		2			i	※イ
		日本と西洋	_		2		i	i	
		日本と中国	_		2	i	i	i	
	現	日本と韓国・朝鮮	_		¦2	1	l I	!	
	代	日 本 国 憲 法	_		¦2	l I	l I	l I	
	社	世 界 の 政 治	_		2 ¦	 	 	l I	
	会と	文 化 人 類 学	_		¦2	1	1	1	
	文	都 市 と 農 村	_		2		 	1	
	化	民族とマイノリティ	_		i	2	i	i	
基		ジェンダー論	_		i	2	i	i	※イ
		心 理 学 概 論	_	4	12	i	i	i	* □
本		スポーツの歴史	_	臣	! 2	1	1	1	
7		社会とボランティア	_	留 62	2 ¦				※イ・ハ
		ボランティア活動支援演習1	_	(4以上(留学生8以上))	- !	2 ¦	!	!	集中/※八
科		ボランティア活動支援演習2	_	틴		¦ 2	I		集中/※八
		ボランティア・インターンシップ	_	(-		2 ¦		1	集中/※イ・ハ
	礎身 科体 学基	スポーツ科学実習1	_		2 ¦	 		 	
目	学基	スポーツ科学実習2	_		2	i	i	i	
	早	日本事情1	_		2 ;	i	i	i	(留学生向け科目)
	日本 事情	日本事情2	_		12	i	i	i	(留学生向け科目)
	1月	日本事情3	_	\sqsubseteq	- 1	2	1	!	(留学生向け科目)
		日 本 語 1	_		2	!	!	!	(留学生向け科目)
		日 本 語 2	_	4 以 上	2	-		!	(留学生向け科目)
	日	日 本 語 3	_	上	2				(留学生向け科目)
	本	日 本 語 4	_	(留学生に限る)	2			- !	(留学生向け科目)
	語	上級日本語1	1	生		2 ¦	 	1	(留学生向け科目)
		上級日本語2	1	限しる		2 !	1	i	(留学生向け科目)
		上級日本語3	1		<u> </u>	12	i	i	(留学生向け科目)
		上級日本語4	1		1	, 2	1	i	(留学生向け科目)
		小計		4(留学生8)以上	46 60	36128	0 1 0	0 1 0	

(2)展開科目

単位数を「○」でかこんだものは必修科目 (卒業までに必ず単位を修得しなければならない科目) です。 「一」と有るものは、履修しても卒業要件単位に算入しません。

「一」と有るものは、履修しても卒業要件単位に算入しません。 													
								週時	間	数			
[2	<u>Σ</u>	N 0	単	1	最低単立数 卒業資格		1年次	2年次	34	∓次	4年次	/##	
5	}	科目	位	1	単質 立格		1セメ¦2セメ	3セメ¦4セ>	5セメ	6セメ	7セメ¦8セメ	備	考
				3	ξX		(前) (後)		1	(後)	(前) (後)		
		生活環境科学	2				1	2 ¦					
		公 共 投 資 論	2				1	2 !		! !			
		環境リスク論	2				-	2					
	社	市民と環境ガバナンス	2				1	¦ 2			-		
	会環	廃 棄 物 概 論	2	4			i	i	2	_			
	境	持続可能な社会	2	4 以 上			!	- !	-	¦ 2	- !		
	科	環境アセスメント	2	_			_ ;		2				
	目	環境マネジメント論	2				1		-	2	-		
		環境政策論	2				i		2		i		
		エコビジネス論	2				-	-	-	2			
		社会調査の手法	2				1	¦ 2	-	1	-		
		建築の企画と法規	2				!	- !	_	2			
展		環境と交通	2						2	 	-		
		室内環境論	2				1	1 2	2	1	- 1		
	環境	コミュニティとまちづくり	2				1		_	_	-		
開	計	都市と建築のデザイン	2	4			1	2		¦ 2	i		
	画	住まいの設備と材料 住 居 計 画 論	2	4以上	32 以上	62		2		-	\vdash		
科	科目	住居一般構造	2		-	-	ı	-	2		+		
		建築構造力学	2				1	1 2	 	 			
		環境情報分析の手法	2				-	2	-	-	+		
目		都市計画論	2							¦ 2	-		
		大気環境論	2				i	2	 				
			2					2 ¦		! !			
		資源とエネルギー	2				1		2	I I	-		
		環境と国際協力	2				i		2				
	環境	環境制御・計測論	2				1			¦ 2	-		
	保	地 球 環 境 学	2	4				2		-			
	全	自然と人の共生	2	4 以 上			1	¦ 2		1	-		
	科目	植生と生態系保全	2				-		2		-		
		流域環境と生物	2				i I	2		l I	i		
		食 農 環 境 論	2							¦ 2			
		自然再生計画論	2					2		! !			
		自然再生施工論	2				l I	- 1	2	I I	- 1		

編入4

														週	時	間	数			
	区			#M		_		単		しょう かいきょう しょう かいかい かいき かいかい かいき かいかい かいかい かいかい かいかい		14	₹次	2全	₹次	3£	₹次	4:	年次	# ≠
	分			科		目		位		最低単位数 (本)	Į Ž		2セメ	(前)	(後)	5セメ (前)			, (8セメ , (後)	備考
			環	境		倫	理	2					!		2				1	
			環	境	教	育	論	2								2			i	※イ
		_ [都	市	地	理	学	2							! !		2		1	
		文化	都	市	の	歴	史	2							2					
		ا ح	観		光		論	2									2		-	
		環境	環	境	心	理	学	2							! !	2				
		275	学	習	心	理	学	2					i		2				i i	
展		ı	ボラ	ンティ	アマネ	ネジメン	卜論	2							2					※イ・ハ
	学	Ì	生		命		史	2							2				1	
	-	4 ♥	文	化	社	会	学	2							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2			※イ
開	部	経済	環	境	社	会	学	2	,	<u></u>			l I	2	I I					
	共	社	環		境		法	2	4 以 上	32以上)	62					2				
	通	会と	環	境	経	済	学	2	上	[ı		2				i i	
科	科	環	情	報		倫	理	2							2					
	目	境	社	会	福	祉	論	2					l I		l I	2			1	※イ・□
			生	涯	学	習	論	2						2						教職課程科目/ ※イ
目		İ	生	涯:	学	图 特	論	2					i i		2				1	※イ
		+	社	会 教	育	計画	1	2						2						※イ
		ヤリ	社	会 教	育	計画	2	2							2				1	※イ
		ア	社会	会教育	了課	題研究	र 1	2						2					:	※イ
		教育	社会	会教育	了課	題研究	۲2	2							2				!	※イ
			特	別	講	義	Α	2						2	1				1	
			特	別	講	義	В	2					1		2				1	
				小	計				3	2以	上									

(3) 実践科目

単位数を「○」でかこんだものは必修科目 (卒業までに必ず単位を修得しなければならない科目) です。 「一」と有るものは、履修しても卒業要件単位に算入しません。

				Ę	一				週	時	間	数		
	区	科目	単	担任	是 卒業資格		1年	次	2年	F次	3年	次	4年次	備考
	分	17 🔟	位	位	幕								7セメ ¹ 8セメ	
				У.	^		(前)		(前)	(後)	(前)		(前) (後)	
	演ス基 習キ礎 ル	基礎スキル演習1	_				4				- !			
	1 m	基礎スキル演習2	_					4	i		i		1	
	スフ	フィールドスタジオ演習 1	2				-		4		- 1		1	
	スタジオ演習	フィールドスタジオ演習2	2				i		i	4	į		i	
	演ル	フィールドスタジオ演習3	3	10							6 ¦			
	習 `	フィールドスタジオ演習4	3	10			i		j		i	6		
実	演設習計	住環境設計演習1	3				-				6		- 1	
	習計	住環境設計演習2	3						į		į	U		
	ا ت	コンピュータ基礎演習1	_				4				- !			
践	ンピュー 選ュー	コンピュータ基礎演習2	_	4				4	į		į			
	コンピュータ	コンピュータ応用演習1	2	7	22 以 上	62			4		- !			
科	9	コンピュータ応用演習2	2		ㅣ		i		į	4	į			
	演環生 習境活 学	生活環境学演習1	2						2		- !			
	学	生活環境学演習2	2								į			
目	ナール	ゼミナール 1	1				2				- !			
	ルー	ゼミナール2	1				i	2	į		į			
	太	プレ 卒 研 1	1								2 ¦			
	卒業	プレ 卒 研 2	1	8以上					i					
	研究	卒 業 研 究 1	4	卫							- !		8 (8)	論文指導(集中)2単位を含む
	允	卒 業 研 究 2	4				-		i		i		(8)¦8	論文指導(集中)2単位を含む
			22	2以上	Ł					- !				
	基本科目			62						i		1		

編入4

5 A V 生

06. 取得できる資格

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問い合わせください。

●・・・国家資格 ○・・・公的・民間資格

(1) 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
•	中学校教諭一種免許状(社会)	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	
•	高等学校教諭一種免許状(公民)	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	

(2) 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
•	社会福祉主事任用資格	特定科目の修得および卒業	教務課	

(3) 在学中にめざしたい資格

	免許(資格)の種類	認定の内容など	担当窓口	カリキュラム・詳細
•	社会教育主事任用資格	・認定要件および所定科目単位の修得 ・1 年以上社会教育主事補の職につく こと	教務課	
•	技術士補(環境部門)			
•	公害防止管理者(水質)			
•	宅地建物取引士	土地や建物と密接に関わる業界では、 業務上必要な資格		
•	二級建築士	住環境デザインコースを選択し、 所定の科目の単位を修得。 実務経験0~2年より受験資格	環境理工学科事務室	
•	基本情報技術者試験			
•	ITパスポート			
0	2級ビオトーブ計画管理士	特定科目の修得により筆記試験の 一部免除	環境理工学科事務室	
0	2級ビオトーブ施工管理士	特定科目の修得により筆記試験の 一部免除	環境理工学科事務室	

	免許(資格)の種類	認定の内容など	担当窓口	カリキュラム・詳細
0	環境再生医(初級)	所定科目単位の修得(在学中の申請が必要)	環境理工学科事務室	
0	環境社会検定(eco検定)		環境理工学科事務室	
0	生物分類技能検定		環境理工学科事務室	
0	福祉住環境コーディネーター		環境理工学科事務室	
0	3 R・低炭素社会検定	検定講習会の受験料が免除	環境理工学科事務室	
0	ネイチャーゲームリーダー	毎年本学でセミナーを実施 合格率100%	環境理工学科事務室	
0	環境管理士			
0	Microsoft Office Specialist2010 (ワード・エクセル・パワーポイント)	ビジネス上で必要とされる Office ソフトのスキルを証明する資格		_

(4) 進路支援講座

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	
ボランティア・NPO 講座	所定科目単位の修得	環境理工学科事務室		

注) 本学独自の講座名称です。

上記の他に、本学では様々な資格取得を支援するための講座を開講しています。 詳細は高等教育センターにお問い合わせください。

【資格取得に係わる科目】

イ. 社会教育主事

社会教育主事となる資格を得ようとする者は、社会教育法第9条の4に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。

					最			週	時	間	数			
4552 -	*** I/I			単	最低修得単位数	14	₹次	2年	下次	3年	次	4年次	/##	
授	業科	目		位	(年) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日	1セメ	¦2セメ	3セメ	4セメ	5セメ¦6	3セメ			考
					数数	(前)	(後)	(前)	(後)	(前)	(後)	(前) (後)		
生 涯	学	習	論	2			1	2		- 1		- 1	0	
生 涯 等	学習	特	論	2			1		2	- 1		1	0	
社 会 教	育計	上 画	1	2			1	2		- :		1	0	
社 会 教	育計	画	2	2			1		2			- 1	0	
社 会 教 育	課題	研 究	1	2			1	2		-		1	0	
社 会 教 育	課題	研究	2	2			1		2	- :		1	0	
	環境	教 育	論	2			1			2 ¦		1	0	
社会教育特講I	社 会	福祉	論	2			1			2 ¦		1	0	
(現代社会と社会教育)	ジェン	グ グ ー	論	2				2		1		1		
	人 権	教	育	2					2			- 1		
	道徳教育	の理論とだ	法	2	24				2			- 1		
社会教育特講Ⅱ	ボランティブ	マネジメン	卜論	2	24		1		2	1				
(社会教育活動·	社会とポ	(ランティ	ィア	2		2							0	
事業·施設)	ボランティア	・インターンシ	ツプ	2	12			2				- 1		
	宗 教	と人	間	2			2				П	i		
	コミュニ	ケーション	ノ論	2			i			2 ;		i		
+1 ^ */	文 化	社 会	学	2						- 1	2	i	0	
社会教育特講Ⅲ (その他必要な科目)	比較	社 会	論	2						2 :		i		
(この心の女体目)	教育	心理	学	2		2						i		
	教 育	哲	学	2			2			- 1				
	教育	方 法	論	2			2			-	П	- 1		
í	合 計			42	24	4	¦6	10	12	8 ¦	2	0 ; 0		, and the second

注)1.履修方法について

- イ 単位数を○でかこんだ12単位を、必修科目とする。
- 豆 選択科目を12単位とし、科目分野の社会教育特講I、社会教育特講IIおよび社会教育特講IIの 各分野にわたって履修することが望ましい。
- 2.備考欄中の〇印は、当該学科の卒業要件単位に算入される科目
- 3.備考欄中の□印は、当該学科の自由科目として、卒業要件単位に算入される科目

口. 社会福祉主事

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。

							最			週	時	間	数			
				_		単	仏修	1年	次	2年	F次	3年	F次	4年	F次	
	授	業	科	目		位	最低修得単位数		! !2セメ ! (後)		 4セメ (後)		 6セメ (後)		 8セメ (後)	備考
社	会	:	 福	祉	論	2			l I			2				0
精	:	神	[<u>E</u>	学	2						2				
経	済	学	の	基	礎	2			2							0
心	理		学	概	論	2	6		¦ 2		l I		l I		l I	0
社	会	学	の	基	礎	2			¦ 2						_	0
医	:	学	-	-	般	2			l	2						
公	衆		衛	生	学	2			_			2				
		合	計			14	6	0	¦ 6	2	0	6	0	0	0	

- 注)1.履修については、3科目6単位を修得すること。
 - 2.備考欄中の〇印は、当該学科の卒業要件単位に算入される科目
 - 3.備考欄中の□印は、当該学科の自由科目として、卒業要件単位に算入される科目

ハ. ボランティア・NPO講座

本学独自の資格である。ボランティア活動に興味が有る学生に対して、次の科目の<u>すべて</u>の単位を 修得すれば認定される。将来NPO活動やボランティア活動を通して社会活動に貢献したい学生にはお 勧めである。

		最			週	時					
145 MA TA C	単	低修	1年	次	2年	F次	3年	F次	4年	F次	/++ +·/
授業科目	位	最低修得単位数	セメ	2セメ	3セメ	4セメ	5セメ	 6セメ	7セメ	!8セメ	備考
		数数	(前)	(後)	(前)	(後)	(前)	(後)	(前)	(後)	
社会とボランティア	2		2	l I		 		l I			
ボランティアマネジメント論	2			i		2		i			*
ボランティア活動支援演習1	2	10			2			1		-	(集中)
ボランティア活動支援演習2	2			l I		2		l I		_	(集中)
ボランティア・インターンシップ	2			l L	2						(集中)
合 計	10	10	2	0	4	4	0	0	0	0	

注)備考欄中の※印は、当該学科の卒業要件単位に算入される科目です。

編入生は、『ボランティアマネジメント論』のみ対象となります。