

CONTENTS

Chapter 01

教務事項についての注意等…………… 1

Chapter 02 20V 入学生

カリキュラム、履修についての注意等…………… 32

Chapter 03 18V 編入生

カリキュラム、履修についての注意等…………… 58

【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)

講義(授業)の計画や、内容の概要を記したものです。

※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 |
| 身体科学研究室からのお願い | 17 |
| 定期試験 | 18 |
| 追試験 | 20 |
| 成績 | 21 |
| GPA制度と修学指導・退学勧告 | 23 |
| 成績表の見方 | 24 |
| 授業料(等)の納入について | 26 |
| 学籍異動(休学・退学・除籍 等) | 27 |
| 学部変更、転科について | 29 |

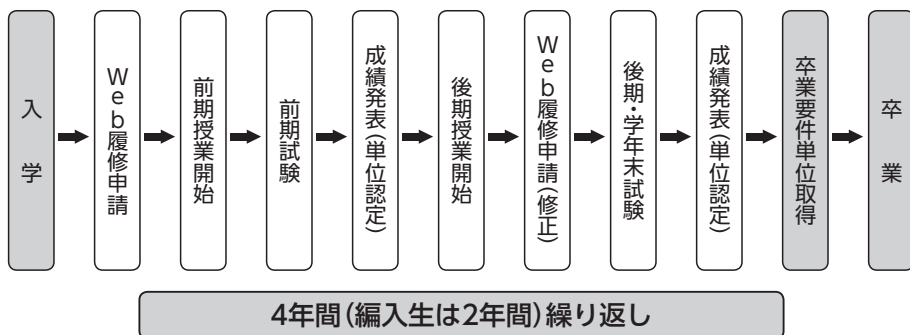
大学における入学から卒業まで

●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、ガイダンス
- 3月下旬 在学生Web履修申請

●入学から卒業までの流れ



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

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 kyomuka@cnt.osaka-sandai.ac.jp |
| 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

■学籍に関すること

| 届出・願出 種別 | 備 考 | 場 所 | 詳細ページ |
|----------|------------------------|-----|-------|
| 学生証再発行 | 窓口にて随時発行します。 | 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。 | | 27-28 |
| 退学願 ※ | | | |
| 復学願 | | | |
| 再入学願 | | | |

※ 奨学生の方は、学生生活課にも必ず連絡をしてください。

■通学・学割に関すること

| 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。 | | 6 |

■授業料に関すること

| 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 | 26-27 |
| 授業料(等)納入猶予願 | | | |
| 除籍取消願 | | | |
| 授業料(等)納入および除籍猶予願 | | | |

■授業に関すること

| 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 | |

■試験に関すること

| 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 | 19 |
| 追試験受験願 | 申し込み期間をご確認ください。 | | 20 |

■単位に関すること

| 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) $\frac{20}{\text{入学年度}} \quad \frac{B}{\text{学科コード}} \quad \frac{001}{\text{個人番号}}$

アルファベットは、学部・学科を表し、コードは下記のとおりです。

| 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 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|------|----|------|-----|--|------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|----|--|----|--|--|----|--|--|----|--|--|----|--|--|----|--|
| <p>いつ必要なのか</p> | <p>◎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(パピルスメイト(証明書自動発行機))をするとき</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>有効期限</p> | <p>・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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>再発行をする時 (紛失・破損した場合)</p> | <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>学生証の返還</p> | <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>氏名、住所等の変更</p> | <p>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</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>学生証裏シールの更新</p> | <p>(学生証・裏面)</p> <p>当該年度の在籍を証明する大切な証明書です。裏シールは通学定期購入の有無にかかわらず、全員年度ごとに更新が必要です。 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。</p> <table border="1"> <tr> <td>2020年度</td> <td>学籍番号</td> <td>氏名</td> </tr> <tr> <td>在籍確認</td> <td>居住地</td> <td></td> </tr> <tr> <td>通学区間</td> <td>～ 間</td> <td>～ 間</td> </tr> <tr> <td>通学定期</td> <td>～ 間</td> <td>～ 間</td> </tr> <tr> <td>発行年月日</td> <td>発行額</td> <td>記事</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ヵ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ヵ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ヵ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ヵ月</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>ヵ月</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 | 在籍確認 | 居住地 | | 通学区間 | ～ 間 | ～ 間 | 通学定期 | ～ 間 | ～ 間 | 発行年月日 | 発行額 | 記事 | | ヵ月 | | | ヵ月 | | | ヵ月 | | | ヵ月 | | | ヵ月 | |
| 2020年度 | 学籍番号 | 氏名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 在籍確認 | 居住地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通学区間 | ～ 間 | ～ 間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 通学定期 | ～ 間 | ～ 間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 発行年月日 | 発行額 | 記事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヵ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヵ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヵ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヵ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ヵ月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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で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です。 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) ・学割証の有効期間は発行の日から3ヵ月です。 ・パピルスメイト(証明書自動発行機)で即日交付することができます。 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 | | | |
| 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)P6参照 | | 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、使用后、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. パピルスメ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. パピルスメ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。

- 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、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、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 | 9:00～17:00 |
| | 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。)

パピルスメイト
(証明書自動発行機)



教務課窓口で発行する証明書等

| | | | |
|------------------|--------|----------------|------|
| 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。

大阪産業大学 / ポータルシステム

Portal-OSU

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者や回線の種類は問いません。)</p> <p>推奨OS: Windows10</p> <p>推奨ブラウザ: Internet Explorer11 Microsoft Edge</p> <p>これ以外のご利用については動作の保証はできません。</p> <p>※詳細はWeb履修申請ガイドブックをご参照ください。</p> <p>※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。(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、成績表はパピルスメ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。

パソコンからのログイン方法

大学TOP (<https://www.osaka-sandai.ac.jp/>)



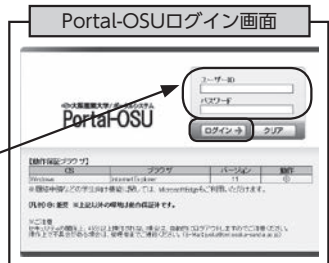
スマートフォンからのログイン方法

https://j29-plw.osaka-sandai.ac.jp/uniprove_pt/UnLoginControlSP



←QRコード

ユーザーID
パスワード
ログイン → クリア



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一

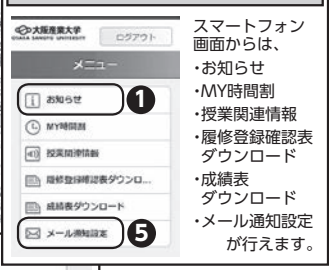
※パスワードを忘れた方は、証明書発行機で初期パスワード通知書を入手してください。(有料:200円) なお、初期パスワード(入学時に交付)を変更した方は、パスワードを初期値に戻す手続きが必要です。初期パスワード通知書に併載されている、パスワード初期化願により、情報科学センター(本館5F)で手続きを行ってください。

ポータルシステム 画面紹介

Portalシステム パソコン画面



Portalシステム スマートフォン画面

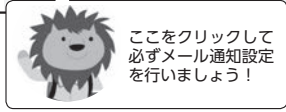


- スマートフォン画面からは、
- ・お知らせ
 - ・MY時間割
 - ・授業関連情報
 - ・履修登録確認表ダウンロード
 - ・成績表ダウンロード
 - ・メール通知設定が行えます。

メール通知設定方法

- ①お知らせを受け取りたいPC・携帯メールアドレスを入力します。
【重要】メール送信時に使用するメールアドレスを登録してください。
- ②登録をクリックします。配信先状況が「未設定」⇒「仮登録」へ変わります。
- ③本登録を行うため、届いたメール本文のURLよりログイン画面に移動します。ユーザーIDとパスワードを入力し、ログインします。
- ④ログインすると、登録状態が「仮登録」⇒「本登録」へ変わります。
※登録状態が「本登録」にならないと、お知らせメールが受信できません。

「メール通知設定」リンクをクリックすると、「編集画面」が表示されます。



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:各キャンパスマップを見ることができます。
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。

①大学のホームページの
後援会をクリック。



②後援会のページから保護者
ポータルサイトにログイン
します。



※初めて利用される方はこちらをクリックして
パスワード変更をお願いします。



③保護者ポータル
ログインをク
リック

学期と授業時間

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

| | | | |
|------|--|-------------|------------------|
| 学期 | 前期と後期の2期に分かれています。 | | |
| | 前期 | 後期 | |
| | 4月1日～9月20日 | 9月21日～3月31日 | |
| | これに応じて前期開講科目、前期試験、後期開講科目、通年開講科目、後期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 | ※1時限は90分授業(=1コマ) |
| | 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むことです。

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(在學生は3月)に、当該年度に必要な科目を全て登録します。なお、前期は4月下旬、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  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。
 新生入生は4月、在學生は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 OSU 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でそろえた必要な情報を基に、「WEB履修申請ガイドブック」巻末の「クラス登録応募下書き用紙」も確認し、履修計画を実際に、「履修申請下書き用紙」に記入していきます。

【履修計画における注意点】

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

③履修申請
の手続き
を行う

1) クラス登録科目応募

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

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

抽選結果、当選クラス(教員名)につきましては、本申請までにWeb上で発表します。クラス登録科目につきましては、抽選・登録の結果、決定したクラス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、期間内ならば何度でも申請内容を変更することができます。申請が完了したら、必ず申請内容を印刷して保管しておいてください。

3) 修正


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

| | |
|---------------|--|
| 履修登録 確認表 | <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) 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>≪「履修登録確認表」はポータルシステム <small>©2019 大阪商科大学 学務課</small> 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。 またはパピルスメイトでも年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。 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。 ※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>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  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正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  にてお知らせします。

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にしてください。 ※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> <p>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……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)</p> |
| 授業の欠席 | <p><「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> <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 | <p>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。</p> |

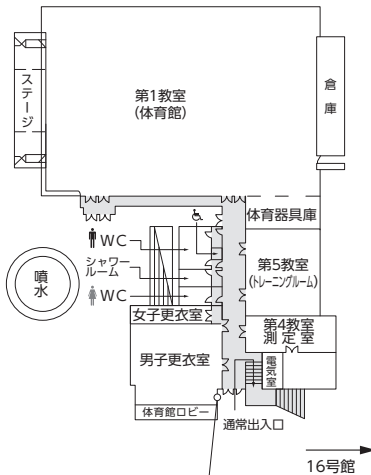
身体科学研究室からのお願い

受講時の注意

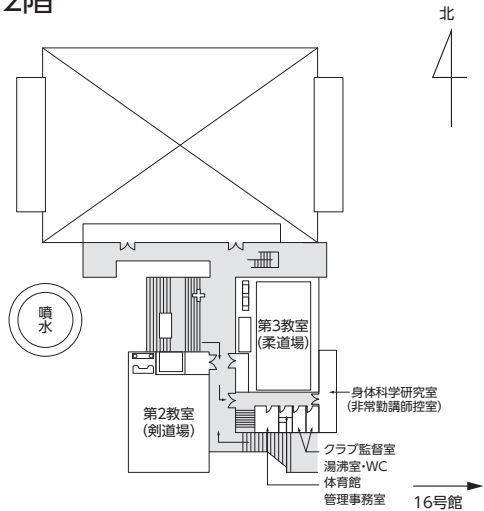
- ① 出欠席を厳しくとります。身体科学科目は3回までの欠席は認めますが、原則4回以上欠席した場合は不合格となり、単位は認定されません。
- ② 「スポーツ科学」や「運動科学」は、全講義回数の4/5以上の出席が必要です。
- ③ 「スポーツ科学実習」について
 - ・ 服装は、運動服であれば高校で使用したもので差し支えありません。
 - ・ 体育館内の種目を受講する学生は、体育館シューズを使用してください。
 - ・ テニスを受講する学生は、原則テニスシューズを使用してください。
 - ・ ロッカー使用の場合には、各自指定番号の鍵を授業時間ごとに借り出し、授業終了後ただちに返却してください。
- 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」は学外施設にて実施します。(※ゲーム代等別途費用がかかります)

総合体育館見取図

1階



2階



体育館掲示板はここにあります。

(ポータルシステム OSAKA SANGYO UNIVERSITY Portal-OSU の教室番号に*と記載されている場合、実施場所はこの掲示板で当日指示されます。指示の無い場合は2階身体科学研究室(非常勤講師控室)で確認してください。)

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があります。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 |

※通年科目の前期試験は中間試験として行います。

■試験時間

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

※通常試験時間は80分ですが、科目によっては60分の場合もあります。

試験時間割照会手順

- ① 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

※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の上に置いてください(学生証のない者は受験できません)。
 - ②学生証を忘れた時は、本館1階教務課前のパピルスメイトにて「試験用臨時学生証」を発行後、試験会場に入室してください。
- 「試験用臨時学生証」は当日のみ有効とし、当日の試験終了後直ちに教務課に返却してください。
- 「試験用臨時学生証」の発行手数料は500円です。
- 試験開始後30分以上遅刻した者は受験できません。
 - 試験中に不正行為を行った者には退場を命じ、以下の通り処分します。
 - 注意義務違反を怠った者…当該科目の試験を無効とします。(監督者の指示に従わない者、受験態度が悪い者など。)
 - 不正行為を行った者……当該試験期間中の試験をすべて無効とします。

| | |
|------|--|
| 修学規程 | <p>単位認定に係わる試験(以下「試験」という。)を受験しようとする者は、試験場において、次の各号に定める事項(以下「注意義務」という。)を守らなければならない。</p> <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、学生証を机の上に置かなければならない。学生証を所持しない者は受験することができない。 (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)～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 以下の手順に従ってください。

- ①「就職活動証明書」を事前にキャリアセンターで受け取り、必要事項を記入の上、キャリアセンターで受付(大学受付)印をもらう。
- ②訪問企業で確認印等をもらう。
- ③原則として、担当教員から確認の押印をもらう。
- ④キャリアセンターで受付(大学提出)印をもらう。
- ⑤教務課へ提出。

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。

- ・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出して、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必ずしてください。

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。


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  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)

パピルスメイト(証明書自動発行機)で年間2通まで成績表を発行することができます。

≪ポータルシステム  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盛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

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。

| <p>GPAとは</p> | <p>GPAとはアメリカなどの大学で多く使用される成績の評価方法で、S・A・B・C・Dといった成績評価をGP (Grade Point) と呼ばれる数値に置き換え、それにそれぞれの取得単位数を乗じたものを履修申請単位数で除して算出される1単位あたりの平均値です。仮に、単位を取得することができた科目の成績が悪くても、一方で不合格となった科目の数も多ければGPAは高くなりません。 したがって、GPAを高い水準に保つためには、履修登録した科目をひとつひとつ丁寧に学習し、それぞれ高い評価で合格することが必要となります。</p> | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|------|---|---|-----|---|-----|----|---|---|---|---|---|
| <p>GP</p> | <p>GPは、成績評価に基づき下表のとおりとします。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>成績評価</th> <th>S</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D・*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GP</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | 成績評価 | S | A | B | C | D・* | GP | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| 成績評価 | S | A | B | C | D・* | | | | | | | | |
| GP | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| <p>GPA計算式</p> | <p>GPAは次の式により算出します。</p> $GPA = \frac{(4 \times S \text{の取得単位数}) + (3 \times A \text{の取得単位数}) + (2 \times B \text{の取得単位数}) + (1 \times C \text{の取得単位数})}{\text{履修申請した総単位数}}$ <p>(小数点第4位以下切り捨て)</p> <p>なお、GPAの算出には、卒業要件に算入されない教職課程の科目も含め、すべての科目が対象となります。 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> | | | | | | | | | | | | |
| <p>GPA制度の ねらい</p> | <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。 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。 そういった問題を適宜発見し、教職員の指導も交えながら、皆さんの以後の学習改善に繋げるためにGPA制度は有効であるといえます。なお、学修成果把握の目安として成績表に順位を表示します。</p> | | | | | | | | | | | | |
| <p>修学指導・ 退学勧告</p> | <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. 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修意欲向上を目的としているため、むやみに退学勧告を行うことはありません。 <p>上記に定める学科の教育職員の面談・修学指導により、以後の学習改善に向けた意欲が確認できれば引き続き修学することが可能です。 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

学籍番号 99X999

氏名 産大 太郎

表(A)

20XX年 4月 1日 入学

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

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

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

| 20XX年度 GPA | 累積 GPA |
|------------|--------|
| 1.684 | 1.491 |

| 20XX年度 GPA順位 | 累積 GPA順位 |
|--------------|----------|
| /999 | /999 |

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

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

卒業要件の参入対象ではない科目(教職免許用科目)の集計欄

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

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

表(B)

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

20XX年 9月 19日
大阪産業大学 教務課

科目名欄:
前年度までに単位修得済の科目および今年度履修した科目

表④について

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

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⑧について

| ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑤ | 次年度 | |
|---------------|-------|------|------|-----|--|
| 履修年次 | 卒見証発行 | 卒研資格 | 履修年次 | | |
| 4年次 | 有 | 有 | 卒業 | | |
| 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 | 既有 | 済 |
|---------|----------|--------------------|-----------|
| 卒業研究履修可 | 卒業研究履修不可 | 卒業研究履修可 (前年度より) | 卒業研究単位修得済 |

※各学科により資格が異なりますので、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既に卒業要件単位数を充足していること。
- ②卒業要件単位を充足できる履修申請が完了していること。
- ③3年(編入生は1年)以上在学していること。

⑧履修制限

| | | |
|------|----|--|
| 経営学科 | S1 | 来年度「研究ゼミナール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(学生会費・自治会費・校友会費・後援会費・学生健康保険組合費)は入学時から8回(編入生は4回)に分けて、授業料(等)の納入時に併せて納入していただきます。

なお、1年分をその年の最初の納入期限までに一括して納入することができます。

詳しくは、本館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。

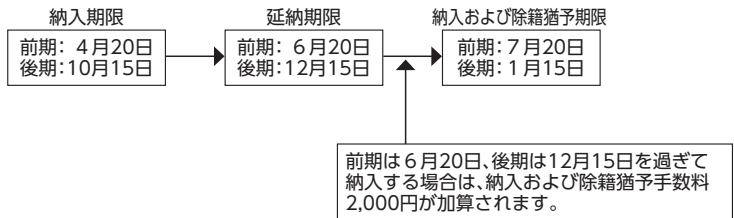
納入期限

| | 前期 | 後期 |
|------------|-------|--------|
| 授業料(等)納入期限 | 4月20日 | 10月15日 |

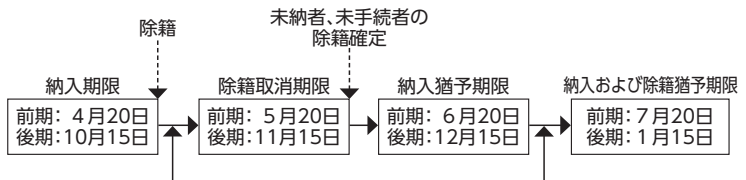
(注) 納入最終日が銀行の休業日にあたる場合は、その翌営業日を納入期限とします。

※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



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

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

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

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

振込依頼書

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

◎送付時期

前期は3月下旬、後期は9月上旬に保護者宅へ送付します。
 ※送付されない場合または紛失した場合、本館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。

| | 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)の途中で退学した場合、後期(9月21日から3月31日)休学分の在籍料は返還します。

※休学中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、事情に応じて退学を申し出た日に行うことができます。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、納入期限を超えても納めないとき</p> <p>(2) 長期に渡って欠席し、または病気その他の理由で成業の見込みのないと認めるとき</p> <p>(3) 学部内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。</p> <p>(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、合格手続期間内に再入学金ならびに再入学する学期の授業料(等)を納入しなければなりません。再入学時の授業料(等)については、延納申請ができませんのでご注意ください。</p> <p>なお、再入学試験の受験資格は、出願時に退学後3年を超えない者、除籍取消期間満了後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年を超えても再入学の願出を認めることがあります。また、再入学の試験その他に関しては、教務課にご相談ください。</p> <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

デザイン工学部 環境理工学科 20V 入学生

| | | |
|-----------|--------------------|----|
| 01 | 修学アドバイザーについて | 32 |
| 02 | カリキュラムの概要 | 33 |
| 03 | 卒業要件 | 35 |
| 04 | 履修について | 38 |
| 05 | 進級と卒業に向けて | 41 |
| 06 | 取得できる資格 | 43 |
| 07 | 飛び級制度 | 46 |
| 08 | カリキュラム | 47 |

01 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。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・技術を身につけた「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術士などの資格が取得でき、都市環境コンサルタントやプ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、必修科目・選択必修科目・選択科目を合わせて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、学生のうちに身につ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

| | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|-------------------|-------|------------|-----------|---------|
| フィールド 教育科目 | フィールドプラクティス | | 2単位 | 12単位 以上 | 124 単位 | 学士(理工学) |
| | フィールド関連教養科目 | | 要件なし | | | |
| 総合教育 科目 | 教養教育科目 | 人 文 科 学 | 要件なし | 20単位 以上 | | |
| | | 社 会 科 学 | 要件なし | | | |
| | | 自 然 科 学 | 要件なし | | | |
| | | 学 際 領 域 | 要件なし | | | |
| | | 日 本 文 化 (留學生に限る。) | 4単位 | | | |
| | 人 間 教 育 | 要件なし | | | | |
| | 言語文化科目 | 英 語 (留學生を除く。) | 4単位以上 | | | |
| | | 初 修 外 国 語 | 要件なし | | | |
| | | 日 本 語 (留學生に限る。) | 8単位 | | | |
| 身 体 科 学 科 目 | 要件なし | | | | | |
| 専門教育科目 | 必修、選択の単位を合わせて86単位以上 (自由科目8単位含む。) | | | | | |
| 実践教育科目 | 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(必修科目・選択科目 計12単位以上)

| | |
|------|---|
| 必修科目 | フィールド教育から「フィールドプラクティス1」の2単位を必ず修得してください。 |
| 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(必修科目・選択必修科目・選択科目 計20単位以上)

| | |
|----------------|---|
| 必修科目 選択必修科目 | <p>留学生を除く</p> <p>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さい。 ※1年次配当の「英語」については、入学初年度に限りプレイメントテストを実施し、その結果に基づいて習熟度別のクラスに分けます。</p> <p>留学生のみ</p> <p>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「日本語」科目8科目・8単位、合わせて10科目、計12単位を必ず修得してください。</p> |
| 選択科目 | <p>留学生を除く</p> <p>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。</p> <p>留学生のみ</p> <p>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、教養教育科目区分の「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。</p> |

▶ 専門教育科目 (各コース計86単位以上)

| | | |
|--------------|----------|--|
| 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 |
| | 環境緑化コース | ・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 |
| | | ※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 | 『入門ゼミ1』『入門ゼミ2』、『キャリアデザイン1』『キャリアデザイン2』の4科目、計6単位を必ず修得してください。 |
|------|--|

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つたり、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してください。

(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、「●」「○」「◎」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。

※教員免許取得に係わる以下の科目は除きます。

- ・「教科及び教科の指導法に関する科目」のうち「各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む)」
- ・「教育の基礎的理解に関する科目」および「大学が独自に設定する科目」ただし、教育原理、教育心理学、道德教育の理論と方法、人権教育および生涯学習論の5科目は履修制限に含む。

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：1～3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。

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、「教育原理」「教育心理学」「道德教育の理論と方法」「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

| 年次 | 対象 | 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 |
|-----|---------|----------------|---------------------------------------|--|---------------|
| 1年次 | | 『フィールドプラクティス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』 |
| | 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』 | | |
| 2年次 | | | | 『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』 地域生態系コース 『生態学』 環境計画コース 『環境まちづくり論』 | 『キャリアデザイン1・2』 |
| | 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 | | | | 『環境理工学演習1・2』 『ブレ卒研1・2』 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 『ランドスケープ計画論』 『緑化植物論』 環境計画コース 『環境アセスメント』 | |
| | 留学生向け科目 | | | | |
| 4年次 | | | | 『卒業研究1・2』 | |
| | 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、原則として、進級するためには1年を通じて在学していなければなりません。半期でも休学すると4年間での卒業ができなくなります。

なお、留学等の理由で休学する場合には、事前に教務課にご相談ください。

『卒業研究』について

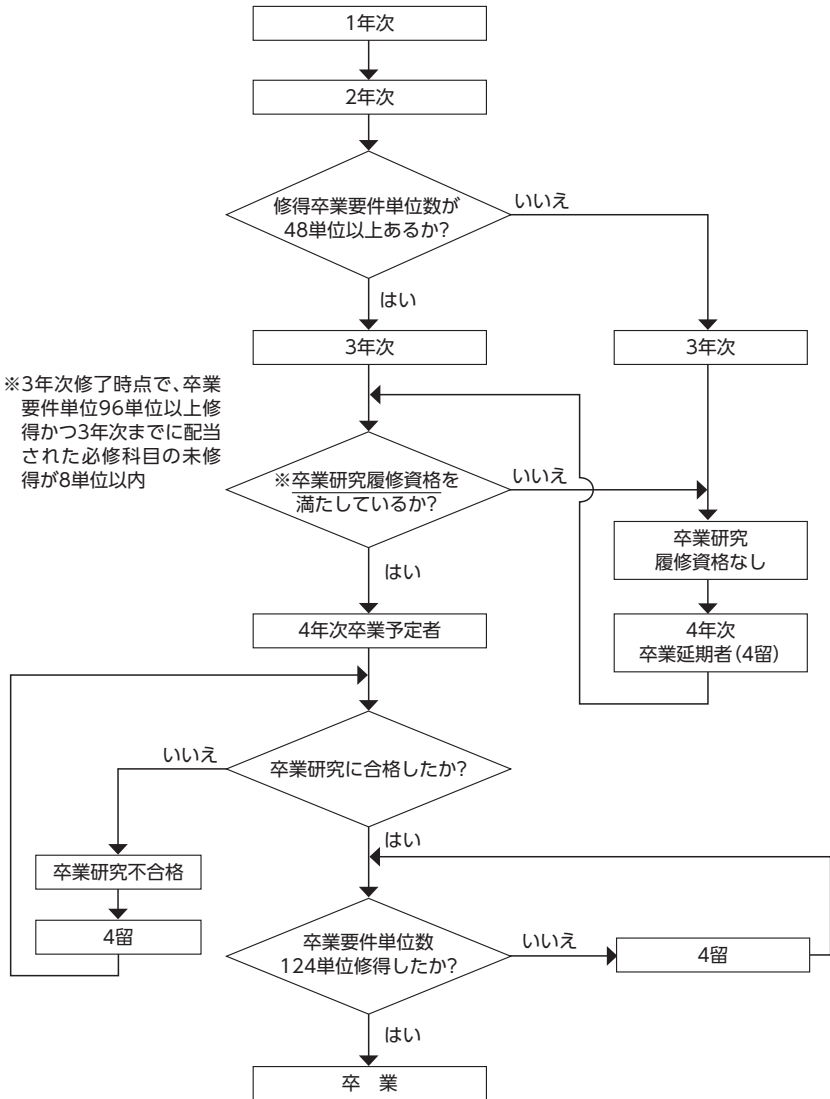
卒業するためには『卒業研究』（4年次配当科目）を修得しなければなりません。また、4年次に『卒業研究』を修得できなければ、4年間で卒業することは出来ません。

『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必要があります。

- ①卒業要件124単位のうち**96単位**を修得していること。
- ②3年次までに配当された必修科目の**未修得が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ご相談してください。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



20
V
入
学
生

※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。

06 取得できる資格

本学在学中や卒業後に取得を目指す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 | | 裕 | |
| ● 放射線業務従事者 | | 裕 | |
| ● 危険物取扱者(乙種) | | 高浪・堀越 | |
| ○ 2級ビオトープ計画管理士 | 特定科目の修得により筆記試験の一部免除 | 前迫 | |
| ○ 2級ビオトープ施工管理士 | 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 |
|-----------------------|---|----------------------------------|-----------|-----------|
| <input type="radio"/> | 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 | |
| <input type="radio"/> | 環境社会検定(eco検定) | | 環境理工学科事務室 | |
| <input type="radio"/> | 生物分類技能検定 | | 環境理工学科事務室 | |
| <input type="radio"/> | 3R・低炭素社会検定 | 検定講習会の受験料が免除 | 花嶋 | |
| <input type="radio"/> | ネイチャーゲームリーダー | | 前迫・高浪 | |
| <input type="radio"/> | 環境管理士 | | 環境理工学科事務室 | |
| <input type="radio"/> | 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 | |
| <input type="radio"/> | エネルギー・環境マネージャー | 所定科目単位の修得(在学中の申請が必要) | 高浪 | |
| <input type="radio"/> | 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 | |

4. 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 |
|----------------------------------|---------------|-----------------------|------|-----------|
| <input checked="" type="radio"/> | 1級・2級造園施工管理技士 | 所定科目単位修得により、実務経験期間が短縮 | 岡田 | |

5. 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 |
|-----------------------|--------|--------|------|-----------|
| <input type="radio"/> | GIS学術士 | | 吉川 | |

6. 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。

| 授業科目 | 単位 | 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 | | | |
| | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| 倫理学(工業倫理含む) | 2 | 6 | 2 | | | | | | | | | ○ |
| 経済学 | 2 | | | 2 | | | | | | | | ○ |
| 心理学 | 2 | | 2 | | | | | | | | | ○ |
| 社会調査の基礎 | 2 | | | | 2 | | | | | | | ○ |
| 医学一般 | 2 | | | | 2 | | | | | | | □ |
| 公衆衛生学 | 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○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

7. 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「大学院人間環境学研究科飛び級入学試験に関する内規」に基づき実施されます。

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

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

参考

▶ 飛び級入学資格

デザイン工学部環境理工学科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環境理工学科に1年次より在学
- ② 4年次配当の必修科目を除く卒業要件単位を全て修得、かつ124単位以上修得
- ③ 全修得科目の成績の平均点による席次が上位3位以内
- ④ 当該学科で推薦

08 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。

| 区分 | 科目 | 単位 | 卒業資格 最低単位数 | 週 時 間 数 | | | | | | | | 備 考 | | | |
|-----------------|-----------------|--------------|---------------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|--|--|-------|
| | | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | | | | |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | | | |
| フィールド プラクティス | フィールドプラクティス1 | ② | 12以上 | 8 | | | | | | | | | | | |
| | フィールドプラクティス2 | 2 | | 8 | | | | | | | | | | | |
| | フィールド関連 教養科目 | 環境技術入門 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | オムニバス |
| | | 自然と人の共生 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | オムニバス |
| | | 環境緑化入門 | | 2 | 2 | | 2 | | | | | | | | オムニバス |
| | | 持続可能な社会のデザイン | | 2 | 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 | 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。

| 区分 | 科 目 | 単 位 | 卒業資格 最低単位数 | 週 時 間 数 | | | | | | | | 備 考 | | | |
|---------------------|------|---------------------|---------------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|--------|--|---------------------------|---------|
| | | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | | | | |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | | | |
| 総合教育科目 | 人文科学 | 哲 学 | 2 | 20以上 | | 2 | | | | | | | | 留学生は、 いずれか 1科目を必ず履修 | |
| | | 心 理 学 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 社 会 思 想 史 | 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 | | | | | | | | | |
| | | 地 理 学 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | |
| | 自然科学 | 数 学 の 基 礎 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | |
| | | 物 理 の 基 礎 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | |
| | | 化 学 の 基 礎 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | |
| | | 生 物 の 基 礎 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | |
| | 学際領域 | 時 事 問 題 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | |
| | | 倫 理 学 (工 業 倫 理 含 む) | 2 | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 科 学 技 術 史 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 日本文化 | 日 本 事 情 1 | ② | | 2 | | | | | | | | | | 留学生向け科目 |
| | | 日 本 事 情 2 | ② | | | 2 | | | | | | | | | 留学生向け科目 |
| | 人間教育 | 教 育 原 理 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | 教職課程科目 |
| 教 育 心 理 学 | | 2 | 2 | | | | | | | | | 教職課程科目 | | | |
| 道 徳 教 育 の 理 論 と 方 法 | | 2 | | | 2 | | | | | | | 教職課程科目 | | | |
| 人 権 教 育 | | 2 | | | 2 | | | | | | | 教職課程科目 | | | |
| 生 涯 学 習 論 | | 2 | | | 2 | | | | | | | 教職課程科目 | | | |

20
V
入
学
生

3 専門教育科目

| 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 | |
|----------------|-------------------|----|-------------|------------------|-----------------|-----------------|---------------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|
| | | | 環境技術 コース | 地生 生態系 コース | 環境 文化 コース | 環境 計画 コース | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | | |
| | | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| 専門教育科目 基盤科目 | 環境学概論 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | 2 | | | | | | | | | | オムニバス |
| | データ分析入門1 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | 2 | | | | | | | | | | |
| | データ分析入門2 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 2 | | | | | | | | | |
| | 情報機器の操作1 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | 4 | | | | | | | | | | |
| | 情報機器の操作2 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | 4 | | | | | | | | | |
| | コンピュータグラフィックス | 2 | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| | Webデザイン/プレゼンテーション | 2 | | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| | 物理学概論 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| | 化学概論 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| | 生物学概論 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | オムニバス |
| | 地学概論 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| | 環境と物理学 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 環境と化学 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 生態学 | 2 | | ○ | | | | | | 2 | | | | | | | オムニバス |
| | 宇宙科学と人類 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 環境のための分析化学 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 水環境工学 | 2 | ○ | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 社会調査の基礎 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | | オムニバス |
| 環境まちづくり論 | 2 | | | | ○ | | | | | 2 | | | | | | | |
| 社会調査の手法 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| 大気環境学 | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 統計解析の基礎 | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| 統計解析の応用 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |

20
V
入
学
生

| 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 | | | |
|--|----------------|----|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|--|-------|-------|
| | | | 環境技術 コース | 地産生態系 コース | 環境緑化 コース | 環境計画 コース | | 1年次 前期 | 1年次 後期 | 2年次 前期 | 2年次 後期 | 3年次 前期 | 3年次 後期 | 4年次 前期 | 4年次 後期 | | | | |
| 専 門 教 育 科 目 発 展 科 目 | 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 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| | 都市・交通計画論 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| | 廃棄物論 | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 環境経済論 | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 土壌環境論 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | オムニバス |
| | 植生学と自然 | 2 | | ○ | | | | | | | | | 2 | | | | | | オムニバス |
| | ランドスケープ計画論 | 2 | | | | ○ | | | | | | | 2 | | | | | | オムニバス |
| | 地域環境のシステム分析 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 空間情報科学 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 環境制御論 | 2 | | ○ | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 原子力とエネルギー | 2 | | ○ | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 水生生物学 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| | 生物多様性と文化 | 2 | | | ○ | | | | | | | | | | 2 | | | | |
| | 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 | | | | ○ | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| 環境アセスメント | 2 | | | | | ○ | | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | |

（環境計画コース）
 必修28・選択58以上・合計86以上
 （環境緑化コース）
 必修28・選択58以上・合計86以上
 （地域生態系コース）
 必修32・選択54以上・合計86以上
 （環境技術コース）
 必修30・選択56以上・合計86以上

20V入学生

| 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 | | |
|------------|--------------|-----|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----------------------|----|
| | | | 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 | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | | 4年次 | |
| | | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | 前期 | 後期 |
| 専門教育科目 | フィールドスタジオ演習1 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 4 | | | | | | オムニバス | |
| | フィールドスタジオ演習2 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 4 | | | | | オムニバス | |
| | 環境理工学演習1 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | 4 | | | | | |
| | 環境理工学演習2 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | 4 | | | | |
| | 地球環境演習 | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | | | 集中 | |
| | 生態学特別演習1 | 2 | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 生態学特別演習2 | 2 | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 生物資源活用演習 | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | 集中 |
| | 緑化施工演習 | 2 | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | 集中 |
| | 環境計画フィールド演習1 | 2 | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 環境計画フィールド演習2 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | |
| | C A D 演習 1 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | C A D 演習 2 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | G I S 演習 1 | 2 | | | | | | | | | 4 | | | | | |
| G I S 演習 2 | 2 | | | | | | | | | | 4 | | | | | |
| 実験 | 物理学実験 | 2 | | | | | | 4 | | | | | | | コンピュータ活用を含む | |
| | 化学実験 | 2 | | | | | | | 4 | | | | | | オムニバス コンピュータ活用を含む | |
| | 生物学実験 | 2 | | | | | | | | 4 | | | | | コンピュータ活用を含む | |
| | 地学実験 | 2 | | | | | | | | 4 | | | | | オムニバス コンピュータ活用を含む | |
| 卒業研究 | プレ卒研 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | 4 | 4 | | | | |
| | 卒業研究 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | 8 | 8 | | |
| | 小計 | 134 | 86以上 | | | | | 12 | 10 | 38 | 44 | 34 | 36 | 14 | 8 | |

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。

20V
入学生

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。

| 区分 | 科目 | 単位 | 卒業資格 最低単位数 | 週 時 間 数 | | | | | | | | 備 考 | |
|---------------------------------------|----------|------------|---------------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|--|
| | | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | | |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| 実践教育科目 | キャリア関連科目 | 入門ゼミ 1 | ① | 6以上 | 2 | | | | | | | | |
| | | 入門ゼミ 2 | ① | | | 2 | | | | | | | |
| | | 環境資格対策 1 | 1 | | 2 | | | | | | | | |
| | | 環境資格対策 2 | 1 | | | 2 | | | | | | | |
| | | キャリアデザイン 1 | ② | | | | 2 | | | | | | |
| | | キャリアデザイン 2 | ② | | | | | 2 | | | | | |
| | | 特別演習 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | |
| | | 特別演習 2 | 1 | | | | | | | | 2 | | |
| 小 計 | | 10 | 6以上 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | | |
| 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 合計 | | 233 | 124 | 56 | 60 | 58 | 68 | 38 | 40 | 14 | 8 | | |

*『環境資格対策1・2』および『特別演習1・2』は、卒業要件単位に算入されませんが年間履修上限には含まれます。

memo

| | |
|-------------------|---|
| 卒業要件 124単位 | |
| 卒業要件最低単位数 | フィールド教育 12単位 |
| | 英語 4単位 (留学生を除く) 日本語 8単位 (留学生に限る) 日本文化 4単位 |
| | 総合教育 20単位 |
| | 専門教育 86単位 |
| | 実践教育 6単位 |

※詳しくはChapter 2をしっかりと読む

修得単位確認表 (成績がでるごとにメモしておこう)

1年間に履修できる単位数 48単位

| 卒業要件 124単位 | フィールド教育 | | 総合教育 | | 専門教育 | | 実践教育 | | 合計 |
|------------|---|----|------|----|------|----|------|----|-------|
| 最低要件 | 12単位 | | 20単位 | | 86単位 | | 6単位 | | 124単位 |
| 修得時期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | / |
| 1年 | | | | | | | | | |
| 2年 | | | | | | | | | |
| 2年次修了時点 | 修得卒業要件単位数が48単位未満は留年確定 【フィールド教育科目および総合教育科目は、 1、2年生で修得しましょう。】 | | | | | | | | |
| 3年 | | | | | | | | | |
| 3年次修了時点 | 3年次までに配当された必修科目を含む 修得卒業要件単位数が合計96単位未満は留年確定 | | | | | | | | |
| 4年 | | | | | | | | | |
| 4年次修了時点 | 最低要件を満たし卒業要件単位数を合計124単位修得 | | | | | | | | |

point

- ・3年次には就職活動の準備が活発となり、大学での勉強と就職活動の準備を両立させることが大変になってきます。
- ・4年次になったときに卒業要件単位を修得できていないと、講義に出席するか就職活動に行くかを悩むことになります。
- ・就職活動の為に講義を休みがちで不合格になり、その単位が不足した為に留年することもあり得ます。
- ・そのような事態を避けるためにも3年次前期までに修得できる単位はしっかり修得してください。必修や選択必修など制限のある科目は4年次に残さないようにして、余裕をもって卒業研究や就職活動にのぞめるようにしましょう。

20
V
入
学
生

Chapter 03

デザイン工学部 環境理工学科 18V 編入生

| | | |
|-----------|------------|----|
| 01 | 入学区分について | 58 |
| 02 | カリキュラムの概要 | 59 |
| 03 | 卒業要件 | |
| | ①卒業要件単位数 | 61 |
| | ②卒業要件単位数詳細 | 62 |
| 04 | 履修について | |
| | ①履修申請 | 63 |
| | ②履修制限 | 64 |
| 05 | 進級と卒業に向けて | 65 |
| 06 | カリキュラム | 67 |
| 07 | 取得できる資格 | 72 |

01 入学区分について

編入生は、入学区分が、イ、ロの1、ロの2の3つに分かれます。

| 区分 | 該当者 |
|-----|---|
| イ | 学則第13条第2項第1, 2, 4および5号に該当する者、もしくは、本学において同等以上の学力があると認められた者 |
| ロの1 | 学則第13条第2項第3号に該当する者、もしくは、本学において同等以上の学力があると認められた者 |
| ロの2 | 工学系以外の高等教育を修了した者、もしくは、本学において同等以上の学力があると認められた者 |

※高等教育課程とは

▶ 学則第13条第2項

- (1) 大学院を修了した者、または大学を卒業した者
- (2) 短期大学を卒業した者、または高等専門学校を卒業した者
- (3) 専修学校の専門教育課程(修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総時間数が1,700時間以上)を修了した者
- (4) 大学に2年以上在学し、62単位以上(卒業要件に算入されるもの)を修得した者
- (5) 外国において本邦の高等教育課程と同等の課程を修了した者

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。

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・技術を身につけた「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プ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 区分(イ)(ロ)

環境理工学科の科目群には、フィールド教育科目、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 (要件単位なし)

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。

▶ (2) 専門教育科目 (14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14単位以上を修得しなければなりません。

▶ (3) 実践教育科目 (4単位以上)

実践教育科目では、将来社会に出る準備として、学生のうちに身につ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4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。

① 2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2年で卒業することができません。

② 学科で定められた卒業要件単位数を修得

カリキュラム上、卒業に必要な単位・科目は区分、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

区分(イ)

| フィールド教育科目 | 要件なし | | 62単位 (自由科目4単位を含む) | 学士(理工学) |
|-----------|------------------|-------|----------------------|---------|
| 専門教育科目 | 環境技術コース 必修科目 | 10単位 | | |
| | 選択必修科目 | 4単位以上 | | |
| | 地域生態系コース 必修科目 | 10単位 | | |
| | 選択必修科目 | 4単位以上 | | |
| 実践教育科目 | 環境緑化コース 必修科目 | 14単位 | | |
| | 環境計画コース 必修科目 | 14単位 | | |
| 2年以上在学 | | | | |

区分(ロ)

| フィールド教育科目 | 要件なし | | 72単位 (自由科目4単位を含む) | 学士(理工学) |
|-----------|------------------|-------|----------------------|---------|
| 専門教育科目 | 環境技術コース 必修科目 | 10単位 | | |
| | 選択必修科目 | 4単位以上 | | |
| | 地域生態系コース 必修科目 | 10単位 | | |
| | 選択必修科目 | 4単位以上 | | |
| 実践教育科目 | 環境緑化コース 必修科目 | 14単位 | | |
| | 環境計画コース 必修科目 | 14単位 | | |
| 2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 要件なし(区分(イ)(ロ))

▶ 専門教育科目 各コース 計14単位以上

| | |
|----------------|---|
| 必修科目 選択必修科目 | <p>〈環境技術コース〉 ・ 必修科目10単位、選択必修科目4単位以上</p> <p>〈地域生態系コース〉 ・ 必修科目10単位、選択必修科目4単位以上</p> <p>〈環境緑化コース〉 ・ 必修科目14単位</p> <p>〈環境計画コース〉 ・ 必修科目14単位</p> <p>※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。</p> |
| 選択必修科目 | <p>〈環境技術コース〉 ・ 「水環境工学」「環境制御論」「原子力とエネルギー」のうち4単位以上を選択必修とする。</p> <p>〈地域生態系コース〉 ・ 「生態学」「植生学と自然」「水生生物学」「生物多様性と文化」のうち4単位を選択必修とする。</p> |

※自由科目は専門教育科目の選択科目として取扱い、上限を4単位とする。

▶ 実践教育科目(4単位以上)

| | |
|------|---|
| 必修科目 | 『キャリアデザイン1』『キャリアデザイン2』の2科目、計4単位を必ず修得してください。 |
|------|---|

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きます。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つたり、誤りがあつたりすると、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してください。

(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

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、「●」「○」「◎」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つて行われます。

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54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

3年次：1～3年次配当科目を履修することができます。

4年次：すべての開講科目を履修することができます。

③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4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。

配当科目・各コース別必修科目一覧

| | フィールド 教育科目 | 専門教育科目 | 実践教育科目 |
|----------|---------------|--|---------------|
| 各コース共通科目 | | 「環境理工学演習1・2」 「ブレ卒研1・2」 「卒業研究1・2」 | 「キャリアデザイン1・2」 |
| 環境技術コース | | 「水環境工学」 「環境制御論」 「原子力とエネルギー」 | |
| 地域生態系コース | | 「生態学」 「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 | | 「ランドスケープ計画論」 「緑化植物論」 | |
| 環境計画コース | | 「環境まちづくり論」 「環境アセスメント」 | |

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、原則として、進級するためには1年を通じて在学していなければなりません。半期でも休学すると2年間での卒業ができなくなります。

なお、留学等の理由で休学する場合には、事前に教務課にご相談ください。

「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。

▶ 区分(イ)について

卒業要件62単位のうち30単位以上を修得していること。

▶ 区分(ロ)について

卒業要件72単位のうち40単位以上を修得していること。

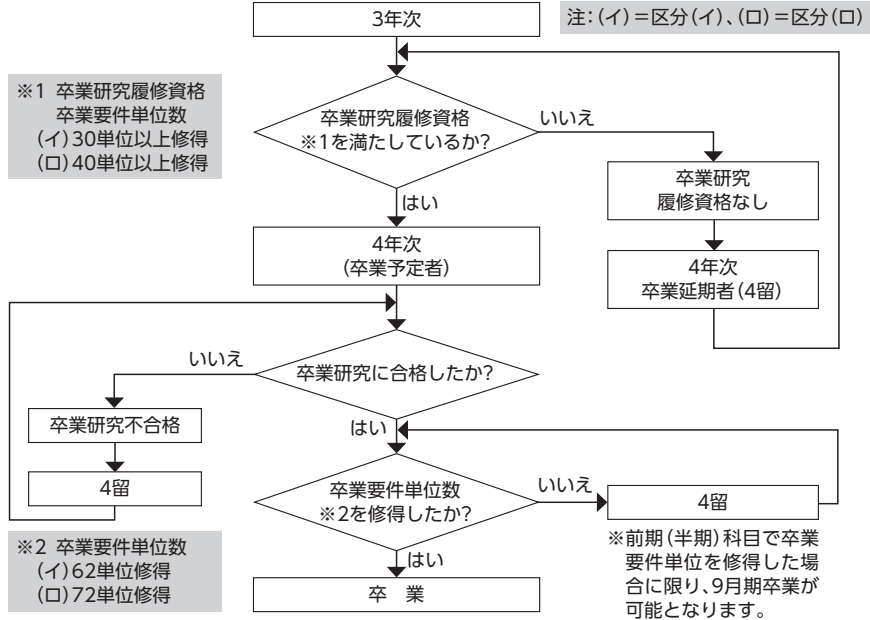
**『卒業研究』の履修についての質問や相談がある場合は、Web履修申請をする前に教務課窓口にご相談してください。また、卒業予定者で、時間割上卒業要件単位数を満たす履修申請が出来ない場合も、教務課窓口で相談してください。

進級の条件

編入生は、1年間に最大54単位まで履修申請できます。修得単位数にかかわらず、4年次まで進級できますが、3年次修了時点で卒業研究履修資格の条件を満たしていなければ、2年間で卒業できなくなります。

また、進級するためには、1年を通じて在学していなければなりません。

進級および卒業までの流れ



06 カリキュラム

① フィールド教育科目 (区分(イ)(ロ))

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。

| 区分 | 科目 | 単位 | 卒業資格 最低単位数 | 週 時 間 数 | | | | | | | | 備 考 | | | | |
|-----------|-----------------|------------------------|---------------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|--|--|--|-------|
| | | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | | | | | |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | | | | |
| フィールド教育科目 | フィールド プラクティス | フィールドプラクティス1 | 2 | 要件なし | 8 | | | | | | | | | | | |
| | | フィールドプラクティス2 | 2 | | | 8 | | | | | | | | | | |
| | フィールド関連 教養科目 | 環 境 技 術 入 門 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | オムニバス |
| | | 自 然 と 人 の 共 生 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | オムニバス |
| | | 環 境 緑 化 入 門 | 2 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | オムニバス |
| | | 持 続 可 能 な 社 会 の デ ザ イン | 2 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | オムニバス |
| | | 環 境 問 題 へ の ア プ ロ ー チ | 2 | | 2 | | | 2 | | | | | | | | オムニバス |
| | 小 計 | | | | | | | | | | | | | | | |

※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 専門教育科目

○必修科目 ◎選択必修科目

| 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 | | |
|----------------|-------------------|----|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-------|
| | | | 環境技術 コース | 地産生態系 コース | 環境緑化 コース | 環境計画 コース | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | | | |
| | | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | | |
| 専門教育科目 基盤科目 | 環境学概論 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | オムニバス | |
| | データ分析入門1 | 2 | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | データ分析入門2 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | 情報機器の操作1 | 2 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 情報機器の操作2 | 2 | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| | コンピュータグラフィックス | 2 | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| | Webデザイン/プレゼンテーション | 2 | | | | | | | | 4 | | | | | | | | |
| | 物理学概論 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | 化学概論 | 2 | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | 生物学概論 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | オムニバス | |
| | 地学概論 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 環境と物理学 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 環境と化学 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 生態学 | 2 | | ◎ | | | | | | | 2 | | | | | | | オムニバス |
| | 宇宙科学と人類 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 環境のための分析化学 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| | 水環境工学 | 2 | | ◎ | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| | 社会調査の基礎 | 2 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | オムニバス |
| | 環境まちづくり論 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 社会調査の手法 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| 大気環境学 | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| 統計解析の基礎 | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| 統計解析の応用 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |

(環境技術コース)
(地産生態系コース)
(環境緑化コース)
(環境計画コース)
必修10・選択必修4以上

18
V
編
入
生

○必修科目 ◎選択必修科目

| 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 | | |
|--|----------------|----|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-------|-------|
| | | | 環境技術 コース | 地産生態系 コース | 環境緑化 コース | 環境計画 コース | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | | | |
| | | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | | |
| 専 門 教 育 科 目 発 展 科 目 | 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 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 都市・交通計画論 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 廃棄物論 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 環境経済論 | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | |
| | 土壌環境論 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | オムニバス |
| | 植生学と自然 | 2 | ◎ | | | | | | | | 2 | | | | | | | オムニバス |
| | ランドスケープ計画論 | 2 | | | ○ | | | | | | 2 | | | | | | | オムニバス |
| | 地域環境のシステム分析 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 空間情報科学 | 2 | | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 環境制御論 | 2 | ◎ | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 原子力とエネルギー | 2 | ◎ | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 水生生物学 | 2 | | ◎ | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 生物多様性と文化 | 2 | | ◎ | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| | 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 | | | ○ | | | | | | | | 2 | | | | | |
| | 環境アセスメント | 2 | | | | ○ | | | | | | 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 | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | |

(環境計画コース)
(環境緑化コース)
(地域生態系コース)
(環境技術コース)
必修10・選択必4以上
必修14

○必修科目 ◎選択必修科目

| 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 | |
|----------------|--------------|----|-------------|--------------|-------------|-------------|---------------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|--------------------------|----|
| | | | 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 | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | | |
| | | | | | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| 専門 教育 科目 | フィールドスタジオ演習1 | 2 | | | | | | | 4 | | | | | | | オムニバス | |
| | フィールドスタジオ演習2 | 2 | | | | | | | | 4 | | | | | | オムニバス | |
| | 環境理工学演習1 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | 4 | | | | | | |
| | 環境理工学演習2 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | 4 | | | | | |
| | 地球環境演習 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | 集中 | |
| | 生態学特別演習1 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 生態学特別演習2 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 生物資源活用演習 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | |
| | 緑化施工演習 | 2 | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | 集中 |
| | 環境計画フィールド演習1 | 2 | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | |
| | 環境計画フィールド演習2 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | |
| | C A D 演習 1 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| | C A D 演習 2 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| | G I S 演習 1 | 2 | | | | | | | | | | 4 | | | | | |
| G I S 演習 2 | 2 | | | | | | | | | | | 4 | | | | | |
| 実 験 | 物理学実験 | 2 | | | | | | 4 | | | | | | | | コンピュータ 活用を含む | |
| | 化学実験 | 2 | | | | | | | 4 | | | | | | | オムニバス コンピュータ 活用を含む | |
| | 生物学実験 | 2 | | | | | | | | 4 | | | | | | コンピュータ 活用を含む | |
| | 地学実験 | 2 | | | | | | | | 4 | | | | | | オムニバス コンピュータ 活用を含む | |
| 卒業 研究 | プ レ 卒 研 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | 4 | 4 | | | | | |
| | 卒 業 研 究 | 4 | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | 8 | 8 | | |
| | 小 計 | | | | | | | | | | | | | | | | |

注) 専門教育科目の履修要件

- 〈環境技術コース〉
- ・「水環境工学」[環境制御論]「原子力とエネルギー」のうち4単位以上を選択必修とする。
- 〈地域生態系コース〉
- ・「生態学」[植生学と自然]「水生生物学」[生物多様性と文化]のうち4単位を選択必修とする。

18
V
編
入
生

3 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。

| 区分 | 科目 | 単位 | 卒業資格 最低単位数 | 週 時 間 数 | | | | | | | | 備 考 | | |
|--------------------------------|----------|------------|------------------|---------|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|--|--|
| | | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | 4年次 | | | | |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | | |
| 実践 教育 科目 | キャリア関連科目 | 環境資格対策 1 | 1 | 4 以上 | 2 | | | | | | | | | |
| | | 環境資格対策 2 | 1 | | | 2 | | | | | | | | |
| | | キャリアデザイン 1 | ② | | | | 2 | | | | | | | |
| | | キャリアデザイン 2 | ② | | | | | 2 | | | | | | |
| | | 特別演習 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | | |
| | | 特別演習 2 | 1 | | | | | | | 2 | | | | |
| 小 計 | | | | | | | | | | | | | | |
| フィールド教育科目、専門教育科目、 実践教育科目 合計 | | | イ)62以上 ロ)72以上 | | | | | | | | | | | |

07 取得できる資格

本学在学中や卒業後に取得を目指す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 | | 裕 | |
| ● 放射線業務従事者 | | 裕 | |
| ● 危険物取扱者(乙種) | | 高浪・堀越 | |
| ○ 2級ビオトープ計画管理士 | 特定科目の修得により筆記試験の一部免除 | 前迫 | |
| ○ 2級ビオトープ施工管理士 | 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 |
|--|----------------------------------|-----------|-----------|
| <input type="radio"/> 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 | |
| <input type="radio"/> 環境社会検定(eco検定) | | 環境理工学科事務室 | |
| <input type="radio"/> 生物分類技能検定 | | 環境理工学科事務室 | |
| <input type="radio"/> 3R・低炭素社会検定 | 検定講習会の受験料が免除 | 花嶋 | |
| <input type="radio"/> ネイチャーゲームリーダー | | 前迫・高浪 | |
| <input type="radio"/> 環境管理士 | | 環境理工学科事務室 | |
| <input type="radio"/> 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 | |
| <input type="radio"/> エネルギー・環境マネージャー | 所定科目単位の修得(在学中の申請が必要) | 高浪 | |
| <input type="radio"/> 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 | |

4. 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 |
|-----------------|-----------------------|------|-----------|
| ● 1級・2級造園施工管理技士 | 所定科目単位修得により、実務経験期間が短縮 | 岡田 | |

5. 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 |
|------------------------------|--------|------|-----------|
| <input type="radio"/> GIS学術士 | | 吉川 | |

6. 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。

| 授 業 科 目 | 単位 | 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 | | | |
| | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | | |
| 倫 理 学 (工 業 倫 理 含 む) | 2 | 6 | 2 | | | | | | | | | ○ |
| 経 済 学 | 2 | | | 2 | | | | | | | | ○ |
| 心 理 学 | 2 | | 2 | | | | | | | | | ○ |
| 社 会 調 査 の 基 礎 | 2 | | | 2 | | | | | | | | ○ |
| 医 学 一 般 | 2 | | | 2 | | | | | | | | □ |
| 公 衆 衛 生 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○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

7. 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。

