



Welcome Guide for New Students

甲南大学 理工学部

環境・エネルギー工学科



ご入学おめでとうございます。

いよいよ大学生活が始まりますね。

環境・エネルギー工学科では、エネルギーや環境を支える材料や技術について学びます。授業や実験を通して、新しい知識と経験を積み、充実した学生生活を送ってください。

皆さんとお会いできることを楽しみにしています。

教職員一同

Contents

- 履修とは？
- 履修ガイドブックと履修要項
- ポータルサイト「MyKONAN」
- 履修のためのスケジュール
- 学修計画
- 学修のための基礎知識



履修とは？

履修（りしゅう）とは、

受ける授業を自分で選び、登録して、受講することです。

高校では時間割は学校が決めていましたが、

大学では自分で時間割を作ります。

- シラバスや履修要項を見て授業を選ぶ
- My KONANで履修登録をする
- 登録した授業を受講する
- 試験やレポートに合格すると「**単位**」を修得できる

といった流れで大学での学修を進めていきます。卒業には

決められた数の単位を取得する必要があります。

履修ガイドブックと履修要項

履修ガイドブック

2026年度の履修上の手続きや注意事項、スケジュールが書かれています。

履修要項

履修すべき科目の単位数と配当年次、履修の条件などの諸注意、卒業に必要な単位数などが書かれています。



この2つの書類はとても大事！

「新入生特設サイト」の **STEP2** からダウンロードできます。

ポータルサイト「MyKONAN」

My KONAN は、

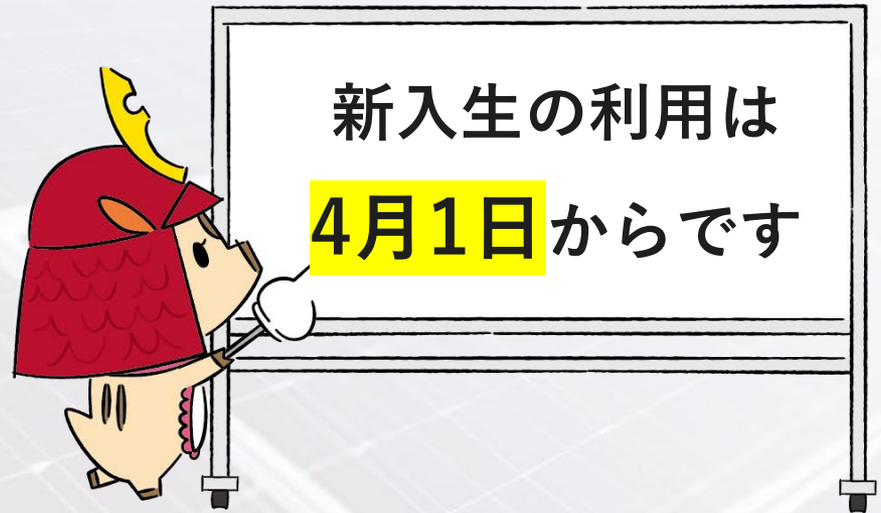
履修登録、時間割の確認、シラバスの検索、課題提出など、
大学生活に必要なさまざまな機能があるポータルサイトです。
授業に関する連絡や大学からの重要なお知らせも**My KONAN**で
確認します。例えば、

- ・ 休講や補講に関する連絡
- ・ 試験時間割
- ・ 大学からの呼び出し

などが掲示されます。

ですので、これらの情報を

自分で確認する習慣をつけることがとても大切です。



履修のためのスケジュール①

前期授業の履修登録期間

4/1(水)～4/13(月) (後期は9/17～10/1)

締切が早いもの

- ・*英語プレイスメントテスト受検 (web) : 4/1(水)～4/3(金)
- ・*第2外国語選択希望登録 : 4/1(水)～4/3(金)
- ・抽選登録(共通基礎演習・IT基礎など) : 4/1(水)～4/3(金)

(“副専攻” 登録期間 : 9/17～9/22)

*英語・外国語の詳細は「新入生特設サイト」の **STEP3** を見ること

*副専攻制度の紹介(YouTube)は「新入生特設サイト」の **STEP4** を見ること

履修のためのスケジュール②

入学後の各種行事の日程（主なもの）

- 4/1(水) **2026年度入学宣誓式**
理工学部：新入生・保護者対象履修指導
環境・エネルギー工学科：新入生・保護者対象学科説明会
- 4/2(木) PAGE(留学のための英語集中プログラム)説明会
- 4/3(金) **環境・エネルギー工学科：指導主任面談**
PAGE(留学のための英語集中プログラム)説明会
- 4/4(土) **理工学部：学生生活スタートガイダンス**
JASSO(日本学生支援機構)奨学金説明会 予約採用候補者対象
教職課程ガイダンス
- 4/6(月) **授業開始**
- ~4/11(土) **ジェネリックスキル測定**
- 4/11or18 **新入生健康診断**
- 4/27, 28, 30 JASSO奨学金説明会 予約採用以外

黄色の網掛けは、
全員参加・出席するものです

履修のためのスケジュール③

環境・エネルギー工学科関連の行事

4月1日(水) **環境・エネルギー工学科**：新入生・保護者対象**学科説明会**

入学式、理工学部全体の履修指導の後、15:00から行いますので、必ずご参加ください。

4月3日(金) **環境・エネルギー工学科**：**指導主任面談**

教員が時間割の相談にのってくれます。そのときに疑問点などを教員に相談できるように、あらかじめ時間割をある程度考えておきましょう。

4月2日(木)～4月11日(土) **ジェネリックスキル測定**

「社会で必要な能力」の成長度合いを知るための測定です。時間がかかるので、期日までに余裕を持って受験を終えてください。

学修計画①



期間内に履修登録をしよう

学修計画、すなわち“時間割”は「自分で」つくります。

(必修科目や開講時限の決まっている科目等を考慮して作成します。)

シラバスと履修要項

各授業の内容はシラバスで確認しよう。(My KONANで見ることができます。)

各授業でどのような知識・能力を身につけることができるかは、

履修要項の「カリキュラムマップ」で確認できます。

卒業に必要な単位数も、履修要項で確認できます。また、科目間の関係は、

履修要項の「科目履修上の諸注意」や「カリキュラムツリー」を見よう。

学修計画②

授業科目の分類（カリキュラム体系）

「基礎共通科目」「外国語科目」「保健体育科目」などの***全学部を対象に開設している科目**と、理工学部・環境エネルギー工学科に固有の「専門教育科目」、教職等の「資格取得のための科目」があります。

*参考：全学部を対象に開設している科目について

全学共通の必修科目（卒業に必ず単位を修得しなければならない科目）として、1年次には、「College English」「基礎第2外国語」「スポーツ健康マネジメント演習」があり、自動で履修科目として登録されます（10単位分）。

基礎共通科目は、6つの系統と「導入共通科目」に分類され、以下のルールに従って卒業までに16単位を修得する必要があります。

- ・「人文科学系」「社会科学系」「自然科学系」の中からそれぞれ4単位
- ・「学際融合系」「国際言語文化系」「スポーツ健康系」の中から2単位
- ・導入共通科目である「甲南大学と平生釦三郎」「共通基礎演習」「AI・データサイエンス入門」の中から2単位

詳細は『履修要項』で確認しよう

学修計画③

専門教育科目について

環境・エネルギー工学科の「必修科目」「選択必修科目」である以下の15科目は必ず履修登録しよう（*前期も後期も）

「環境・エネルギー工学入門」「ラボラトリー・フィジックス」

「化学Ⅰ」「化学Ⅱ」「有機化学基礎」「力学基礎」

「振動・波動」「地球科学Ⅰ」「地球科学Ⅱ」

「基礎科学演習Ⅰ」「基礎科学演習Ⅱ」

「工学のための数学Ⅰ」「工学のための数学Ⅱ」

「工学のための数学演習Ⅰ」「工学のための数学演習Ⅱ」



*前期・通年科目のほか、後期科目もできるだけ登録して、
1年間の履修単位数を計算しておこう。
(後期履修科目は、後期に追加・変更・取消の変更ができます。)

学修計画④

時間割の案

環境・エネルギー工学科の1年生用の時間割案を「**時間割見本**」として「新入生特設サイト」の **STEP4**（このファイルの右側です）に、PDFファイルとして置いています。

以下の3パターンの案になっていますので、是非参考にしてください。

- 1) **基礎共通科目優先型**：卒業に必要な基礎共通科目を早めに修得したい人向け
- 2) **IT科目優先型**：プログラミングやAIなどのIT関連科目を優先して履修したい人向け
- 3) **専門(生物系)科目優先型**：専門科目を幅広く履修し、かつ、卒業に必要な専門単位を早めに修得したい人向け



学修のための基礎知識①

1年を前期・後期に分けて授業を実施

高校では3学期制の場合が多いと思いますが、
甲南大学は前期・後期の2学期制。それぞれの学期で成績評価を行います。



2026年度 前期授業開始日：4/6(月)
後期授業開始日：9/25(金)

通年開講科目と集中開講科目

多くの科目は前期、後期のいずれかに開講され、全15回の講義となります。
ただし、保健体育科目などの一部の科目は前期、後期を通じて開講され、
全30回の講義となります。

また、夏休みや冬休みに開講される集中開講科目もあります。

学修のための基礎知識②

授業時間

1時限は90分と高校の授業に比べると随分長めです。

午前中に2時限（1、2限）、午後から2～3時限（3～5限）で時間割が設定されています。



単位と履修科目数の制限

成績評価の結果、合格すると単位を修得できます。

通常の講義科目の場合は合格すると**2単位**、演習科目では**1単位**修得できます。

（実験科目については実施する時限数によって単数が違います。）

また、**1年間に履修登録できる単位数は49単位**までです。（除外科目有り）

学修のための基礎知識③



卒業するために必要な単位数

卒業には4年間の在学と卒業に必要な単位数の修得が必要です。

環境・エネルギー工学科における卒業必要単位数

基礎共通科目		16 単位
外国語科目		8 単位
保健体育科目		2 単位
専門教育科目		102 単位以上
必修科目		26 単位
選択必修科目 A	専門実験科目	4 単位以上
B	基礎科目	20 単位以上
C	専門基礎科目	21 単位以上
D	基幹専門科目	6 単位以上
選択科目 A	専門科目	
B	関連科目	12 単位上限
合 計		128 単位以上

おわりに

大学生活は、『最初の時期を大切に過ごす』ことが、その後の学びを充実させることにつながります。ガイダンスや履修登録などにしっかり取り組み、大学生活の良いスタートを切りましょう。

分からない事や困った事がありましたら、まずは指導主任にご相談ください。指導主任は、4/1の「新入生・保護者対象説明会」で説明します。

ガイダンス実施前に相談等ありましたら、以下のメールアドレスまでご連絡ください。



環境・エネルギー工学科 学科主任

池田 茂 : s-ikeda@konan-u.ac.jp

木本 篤志 : kimoto@konan-u.ac.jp

皆さんの大学生活が実り多いものになることを願っています。