

## 新入生の皆さんへ（履修申請の案内）

電子情報通信工学科 主任 常盤欣一朗

教務委員 熊澤宏之

大学の授業開始が遅れ、不安な中で過ごされていることと思います。あまり焦らず、前向きに行きましょう。授業開始までの間に、皆さんにしていきたいことは履修申請です。

履修申請とは、1年間（前期、後期）で受けたい授業の申請（受けたい科目の曜日・時限を指定）をすることです。申請に当たっては、以下のような制約があり、これを間違えると、最悪、4年間で卒業できなくなる可能性があります。

- ✓ 1年間で48単位まで申請できる。
- ✓ 必修（単位を取得しないと卒業できない科目）、全員履修（必ず受けないといけない科目）がある。

皆さんには、教務課からの指示に従って、

1. クラス登録の抽選応募（Webを使って応募）→抽選結果発表
  2. 履修申請（Webを使って申請）
- を行ってまいります。

履修申請に当たっては、同封した時間割作成テンプレートを参考にしてください。このテンプレートで、

- 白地に1科目だけ書いている時間枠は、必修、全員履修科目で、選択の余地がありませんので、必ず記載の科目で履修申請をしてください。前期19単位（テンプレートの単位数を合計すると18単位ですが、19単位と考えてください）、後期20単位あります。
- 塗りつぶし（黄色、青色）のある時間枠は、選択可能な時間枠です。枠内の科目を1科目選択して申請できます。前期5単位（①から⑥までの黄色枠から選んで、合計単位数が5単位以下なるようにしてください）、後期4単位（⑦から⑫までの青色枠から選んで、4単位以下になるようにしてください）まで申請できます。（2020HANDBOOK、52ページ～54ページ参照）
- 初修外国語を選択する人は、必ず、②と⑧の時間枠を選択すると共に、言語（ドイツ語、フランス語、中国語）を選択してください。語学は1単位ですので、注意してください。

※ 後期火曜日1限目の「基礎プログラミング1」は、必修、全員履修には含まれませんので、選択しないことも可能です。しかし、電気電子情報工学分野では必須の技術ですので、必ず選択するよう指導しています。

**不明点は、教務課に確認してください。**

電話：大学の代表番号（072-875-3001）から、教務課の学科担当者

メール：risyu@cnt.osaka-sandai.ac.jp

## 教職課程を目指す学生への注意事項

教職課程ガイドブックを十分に理解した上で、履修申請をしてください。

- ▶ 黄色、青色の時間枠で、下線を引いた科目は、教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目です。教職課程ガイドブックを参照し、必要に応じて選択してください。ただし、年間48単位の制限内で選択してください。
- ▶ テンプレートに記載はありませんが、教職課程科目として、教育原理（後期月曜6限 or 後期金曜5限）、教育方法論（後期木曜4限）、教職入門（前期金曜1限）、教育心理学（他の科目と重複しているため、1年次での選択不可）、が1年次に開講されます。教育原理と教育心理学は総合教育科目に含まれるため、年間48単位の制限があります。

※教職課程ガイドブック

[https://www.osaka-sandai.ac.jp/file/life/teacher\\_course/g\\_book/index/2020kyosyoku-guidebook.pdf](https://www.osaka-sandai.ac.jp/file/life/teacher_course/g_book/index/2020kyosyoku-guidebook.pdf)

# 時間割作成 テンプレート (本コース (20L))

曜日	月	火	水	木	金	
1 限	前期	回路の基礎[2]	平和学[2] ①	○初修外国語入門1 (ドイツ語、 フランス語、 中国語)[1] ②		◎スポーツ科学実習1[1] 外国の社会と文化[2] ◎教養入門ゼミ[2] ③
	後期	基礎電磁気学1[2]	基礎プログラミング1[2] ⑦	○初修外国語入門2(ドイツ語、フランス語、中国語)[1] ⑧		生命科学[2] ◎スポーツ科学実習2[1] 社会思想史[2] 現代数学入門[2] ⑨ 時事問題[2] 外国の社会と文化[2] ◎教養入門ゼミ[2]
2 限	前期	基礎数学および演習[4]	大阪産業大学と社会[1] ◎平和学[2] ④ ◎教養入門ゼミ[2]	化学1[2]	心理学[2] ⑤ ◎スポーツ科学実習1[1] ◎教養入門ゼミ[2]	基礎物理学および演習
	後期	代数学1[2]	平和学[2] ⑩ 環境科学[2] ◎教養入門ゼミ[2]	化学2[2]	文学[2] ◎スポーツ科学実習2[1] 論理学[2] ◎現代の政治[2] ⑪ 物質科学[2]	物理学1および演習
3 限	前期	基礎物理学および演習[2]		地理学[2] 科学技術史[2] ⑥ 日本国憲法[2] ◎スポーツ科学実習1[1] 哲学[2] 宇宙科学[2] ◎教養入門ゼミ[2]	基礎数学および演習	英語 (Listening&Speaking)1[1]
	後期	物理学1および演習[2]		経済学の基礎[2] ◎スポーツ科学実習2[1] 近代史[2] ⑫ ◎教養入門ゼミ[2] 倫理学(工業倫理含む) [2]	解析学1[2]	英語 (Listening&Speaking)2[1]
4 限	前期	コンピュータリテラシー[2]	日本語とコミュニケーション1[1]	電気電子情報工学入門[1]		基礎数学および演習
	後期	数学演習1[1]	日本語とコミュニケーション2[1]	電気電子情報基礎演習1[2]		電気と数学[2]
5 限	前期	学習リテラシー[1]		電気電子情報創造演習[1]	英語 (Reading&Writing)1[1]	化学1
	後期	電気回路1[2]		電気電子情報基礎演習1	英語 (Reading&Writing)2[1]	

科目名の横の[]内の数字は単位数です。

※ 塗りつぶしのない科目：必修、全員履修科目で、決まっている科目です。

※ 塗りつぶし(黄色、青)のある枠内の科目：選択可能な科目です。同じ科目が複数の時間にあっても、一つしか選択できません。

※ ◎、○はクラス登録が必要な科目