# 教育課程

- ・本学の教育目的,特徴
- ・講義形態(大学と高校との相違点)
- •単位制
- ・科目の構成
- ・卒業・進級に必要な単位
- -試験-成績
- •学科所属
- ·研究指導

1

# 教育課程(カリキュラム)

○単位制、科目の構成について説明します。

# 夜間主総合コース (履修の手引き4頁~)

- 働きながら学ぶ学生, 生涯教育 再教育を目指す社会人のためのコース。
- 60単位まで昼間コースの科目を履修 することができる。

- 2

・教育課程においては、幅広い教養の修得と、専門教育においては、4学科の学問分野を総合した基礎的な学習及びそれを発展させる学習を方針としています。

学生は、所属する学科に関わりなく、自由に自己の関心に応じて科目を履修することができます。

•60単位まで昼間コースの科目を履修することができ、夜間主コースの卒業所要単位 としてカウントすることができます。

夜間主コースの6講目・7講目の授業だけでは、履修計画は立てづらいかも知れませんので、この制度を最大限利用して、4年間で卒業できるように履修計画を立てていただければと思います。

# ●授業期間(履修の手引き70頁~)

「一年間の授業を行なう期間は、定期試験等の期間を含めて35週にわたることを原則とする。」

定期試験の期間を5週間とし、残り30週を前期と後期に分ける。



授業期間は前期15週、後期15週

.

#### 単位制

- 〇本学の授業科目は,必ず,単位数と配当年次が決められています。
- 〇学生は、その中から各自の学習計画に基づいて履修する科目を決めなければなりません。
- 〇但し、履修は全く自由に決められるわけではありません。本学の定める履修規則に 従って単位を修得しなければなりません。
- ○卒業するためには合計124単位が必要です。
- 〇大学の授業は、学生が自主的に研究を行ない、学問の真理を深く、広く追求していく ことが重要であり、大学での講義のほかに自分で考え、勉強する時間を持つことが原 則となっています。

- ●授業の開講形態 前期科目,後期科目,通年科目, 夏季集中科目,
- ●単位数 1単位科目, 2単位科目, 4単位科目
- ●授業時間 1コマ=90分授業
  - ※・・・(単位計算上は120分)

4

- 〇授業の開講形態として、「前期科目」、「後期科目」、「通年科目」、「夏季集中科目」 があります。
- 〇単位数は、授業科目ごとに「1単位科目」、「2単位科目」、「4単位科目」があります。 〇講義1コマの時間は90分の授業ですが、単位の計算上は120分(2時間)として計算します。

• 学則第23条第2項

「授業科目の単位数は、<u>1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし</u>、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により計算する。」

.

〇1単位の授業は、45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準としています。

〇授業の方法に応じて,教育効果,授業時間外に必要な学修等を考慮して,次の基準により単位を定めています。

- (1)講義及び研究指導については、15時間の授業をもって1単位とする。
- (2)語学については、30時間の授業を もって1単位とする。
- (3)実験, 実習および実技については, 30時間の授業をもって1単位とする。

6

#### ①講義及び研究指導

15時間の授業をもって1単位とする(30時間は自学自習)。

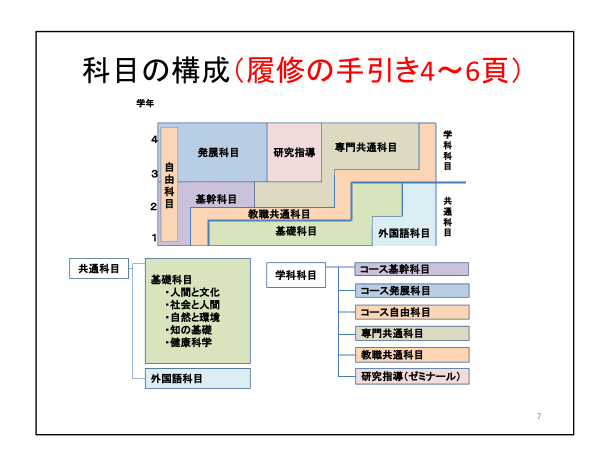
#### (2)語学

30時間の授業をもって1単位とする(15時間は自学自習)。

#### ③実験. 実習及び実技

30時間の授業をもって1単位とする(15時間は自学自習)。

- 〇「前期」に開講する「講義」の場合, 前期15週(15コマ)週1回講義とすると, 15回×2時間=30時間の授業となり, したがって, 単位数は2単位となります。
- ○「語学」や「実習・実技」の場合は、同じように30時間の授業でも1単位となります。
- 〇本学では実技として「健康スポーツ」という科目がありますが、これも1単位です。実習は教職科目に「教育実習」という科目があります。実験に該当する科目はありません。
- ○同じ時間数の授業でも、このように単位数が違うということを理解してください。
- 〇最も大事なことは、大学における授業に加えて、自学自習の時間として30時間、或いは15時間を必要とすることが前提であり、45時間の学修をもって1単位となるということです。



これらの科目は、1年次で修得できる学科「基幹科目」です。

- 〇本学の授業科目は、大きく、共通科目、学科科目という科目群に区分されます。
- 〇共通科目は主として1,2年次に学修し,2年次から4年次にかけて専門共通科目としてさらに専門的に学ぶことができるようになっています。
- 〇これに対し、学科科目は、1、2年次には基礎的な学修をし、3、4年次により幅広く 専門的に学ぶようにカリキュラムが作られています。
- 〇このように、基礎的な科目から専門的な科目へと年次が進むにつれて徐々に学修を 増やしていく方法を「くさび形カリキュラム」と呼んでいます。