

### 履修登録単位数制限(キャップ制)の計算方法

履修登録単位数制限: 学期ごとに25単位・年間49単位

- ・ 前学期開講科目は前学期の登録単位数としてカウントし、年間の単位数としてもカウントする。
- ・ 後学期開講科目は後学期の登録単位数としてカウントし、年間の単位数としてもカウントする。
- ・ 1年間開講する科目(特別講義など通年科目)は、単位数を2分し、各学期の登録単位数としてカウントし、年間の単位数としてもカウントする。
- ・ 集中開講科目(時間割外科目)は、年間の単位数としてカウントする。

#### 【計算例】

前学期科目 24単位を登録…A 前学期 :  $A+C/2=25$ 単位

後学期科目 20単位を登録…B 後学期 :  $B+C/2=21$ 単位

通年科目 2単位を登録…C 年間 :  $(A+C/2) + (B+C/2) + D=48$ 単位

集中科目 2単位を登録…D

※ この場合、各学期とも25単位を超えず、年間も49単位を超えていないので履修が認められる。

### 有料科目の納金方法

**再履修した場合は、1科目あたり2,000円の再履修料が必要となる。再履修料の納金方法や納金期間については、前学期科目(通年・前学期集中科目を含む)については5月下旬に、後学期科目(後学期集中科目を含む)については11月中旬にそれぞれ設けるので学生ポータルサイトまたは掲示板を確認すること。**

#### ※注意事項

- ・ 再履修とは一度履修した授業科目のうち、不合格(不可または未評価)になった授業科目を再度履修すること(他学科・他学部聴講した科目を再度履修する場合も同様)。
- ・ 履修登録する科目が有料科目であるか学生ポータルサイトのメニュー「履修成績」で確認すること。
- ・ 在学中に納金額の不足が発覚した場合は、その時点で納金することを義務づける。

### 履修に関する重要事項

履修登録に関する情報は、学生ポータルサイトを通じて行う。また、学期ごとの成績開示もすべての学科・学年において学生ポータルサイトを通じて行う。  
普段から学生ポータルサイトを確認する習慣をつけること。

## 3 履修登録上、特に注意を要する授業科目

### (1) 英語科目

所属学部によってクラス分けの方法が異なる。履修については学科ガイダンス等で説明があるので確認すること。農学部と地域環境科学部で再履修する学生は、再履修クラス(Sクラス)を履修すること。

※ 全学共通科目の英語科目については、他学科・他学部聴講は認められない。

※ **クラス変更は認められない。**

### (2) スポーツ・レクリエーション(一)・(二)

履修人数に定員を定めており、次の日程でクラス分けを行うので、履修希望者は必ず出席すること。

【世田谷キャンパス】: 第1回目の授業(桜丘アリーナ集合、上履き持参)

【厚木キャンパス】: 第1回目の授業(体育館集合、上履き持参)

なお、定員を大幅に上回った場合は、人数調整を行う。授業担当者から履修を認められた者のみ履修登録できる。

※ 2年次以上の学生はどの学科のクラスでも履修することができる。この場合は必ず第1回目の授業に出席すること。

### (3) 卒業論文・卒業研究

学部3年次生は1月26日までに所属学科へ「題目届」を提出すること。

#### (4) ステップ制のある授業科目

次の科目は、1年次に指定の授業科目の単位を修得することにより、2年次での履修が認められる科目である。

【短大醸造学科】「醸造特別実習(二)」(2年次配当):1年次に醸造特別実習(一)を履修し、単位を修得すること。

#### (5) クラス分けのある授業科目

- ① クラス分けは、所属学科の在学年次の開講科目のみに適用される(一部を除く)。クラス分けのある科目は、クラス分け表に基づき自分の所属するクラスを確認すること。
- ② 総合教育科目・専門教育科目の学科基礎科目の時間割に、A・B・C…でクラス分けがある場合は、クラスを選択できる。ただし、情報基礎、英語科目は指定がある場合があるので、ガイダンス等の指示に従うこと。
- ③ 短大の英語(三)(四)を履修する場合は、英語(一)と同じクラスを履修すること。
- ④ 原級・再履修の学生は、クラスを選択できる(健康・栄養を除く)。ただし、情報基礎は最後のクラスで履修すること。
- ⑤ 教職・学術情報課程の時間割に、A・Bでクラス分けがある場合は、クラスを選んで履修すること。
- ⑥ 学科指定のある科目は、自分の学科で履修すること。ただし低学年次配当科目については、クラスを選んで履修することができる(一部を除く)。

#### (6) リメディアル教育科目

リメディアル教育科目は、原則として1年次の前学期に開講する。年度当初に受講対象者を決定し、対象学生は指定の授業に必ず出席しなければならない。同科目は卒業要件単位には含まれないので、注意すること。

#### (7) 他学科・他学部聴講・大学間履修(大学間履修制度については17ページを参照のこと)

- ① 他学科・他学部聴講を希望する場合は、各学科の時間割(※農学部の時間割は、学生ポータル掲載)を参照し、希望科目の履修番号を登録すること。クラス分けがある科目については、クラスを選んで登録すること。
- ② 他学科・他学部聴講は、高学年次配当科目を履修できない。
- ③ 他学科・他学部・大学間履修の履修登録単位の上限は、在学中合計30単位(短大部は他学科・大学間履修で合計15単位)である。※ 合否にかかわらず、履修登録が確定した時点で単位数がカウントされる。
- ④ 次の科目については他学科・他学部聴講の対象外とする。
  - 実験・実習・演習(研修を含む)科目  
(※国際「海外農業研修」、開発「海外農業実習(一)(二)(三)」を除く)
  - 各学部の総合教育科目の導入科目、英語科目、就職準備科目
  - 一部の学部または学科開講科目  
応生「現代の環境問題」  
醸造「発酵食品学」「飲酒生理学」  
健康「リスクマネジメント論」  
栄養「栄養士関係科目及び管理栄養士関係科目」  
地域「文学」「哲学」  
森林「森林文化論」(ただし、工学・造園の学生は他学科聴講できる)  
工学「作物栽培学」「数学」「応用数学」  
国際「植物学」「栽培学原論」

#### (8) その他、各学部の特有用科目

- ① 【農学部】初修外国語関係科目「中国語、ドイツ語、フランス語、スペイン語」を農学部の学生が履修する場合は、いずれかを選択して履修すること(複数の語学を選択することはできない)。
- ② 【応用生物科学部】初修外国語関係科目「中国語・スペイン語」を応用生物科学部の学生が履修する場合は、いずれかを選択して履修すること(複数の語学を選択することはできない)。
- ③ 【地域環境科学部】初修外国語関係科目「ドイツ語・中国語」を地域環境科学部の学生が履修する場合は、いずれかを選択して履修すること(複数の語学を選択することはできない)。
- ④ 【共通】前学期に履修登録した科目について、単位を修得できなかった場合、後学期に同名科目を再度履修することはできない。

## (9) 同名科目

次の表は、複数の学部・学科で開講している同名の授業科目一覧である。履修登録にあたっては以下の点に注意すること。

① **所属学科(配当学年を問わず)にある科目と同名の科目は、他学科・他学部聴講できない。**

【例】: 生物応用化学科の学生は、バイオサイエンス学科の「細胞生物学」を履修できない。

→生物応用化学科は2年次に「細胞生物学」開講があるため。

② 同名科目において、既に単位修得している場合は再度の履修はできない。

科目名	学部	学科	学年
中国語(一)	農学部	学部共通	2
	応生学部	学部共通	1
	地域学部	学部共通	1
	国際学部	学部共通	1
中国語(二)	農学部	学部共通	2
	応生学部	学部共通	1
	地域学部	学部共通	1
	国際学部	学部共通	1
スペイン語(一)	農学部	学部共通	2
	応生学部	学部共通	1
	国際学部	学部共通	1
スペイン語(二)	農学部	学部共通	2
	応生学部	学部共通	1
	国際学部	学部共通	1
フランス語(一)	農学部	学部共通	2
	国際学部	学部共通	1
フランス語(二)	農学部	学部共通	2
	国際学部	学部共通	1
ドイツ語(一)	農学部	学部共通	2
	地域学部	学部共通	1
ドイツ語(二)	農学部	学部共通	2
	地域学部	学部共通	1
環境科学	農学部	学部共通	3
	応生学部	学部共通	3
生命科学	農学部	学部共通	3
	応生学部	学部共通	3
生命倫理	農学部	全学科	2
	応生学部	全学科	1
科学と哲学	農学部	全学科	3
	応生学部	全学科	1
	国際学部	全学科	1
芸術	農学部	農学	1
	農学部	畜産	1
	農学部	セラピー	1
	農学部	セラピー	1

科目名	学部	学科	学年
文化人類学	農学部	農学	2
	農学部	畜産	2
	農学部	セラピー	2
農と科学の歴史	応生学部	全学科	1
	国際学部	全学科	2
日本国憲法	農学部	全学科	1
	応生学部	全学科	2
	地域学部	全学科	2
	国際学部	全学科	1
経済入門	農学部	全学科	1
	応生学部	全学科	2
現代社会の諸問題	農学部	農学	2
	農学部	畜産	2
	農学部	セラピー	2
国際関係を考える	農学部	農学	2
	農学部	畜産	2
	農学部	セラピー	2
生物学	農学部	全学科	1
	応生学部	全学科	1
	地域学部	全学科	1
	国際学部	全学科	1
化学	農学部	全学科	1
	応生学部	全学科	1
	地域学部	全学科	1
	国際学部	全学科	1
物理学	農学部	全学科	1
	応生学部	全学科	1
	地域学部	全学科	1
	国際学部	全学科	1
地学	農学部	全学科	2
	応生学部	全学科	1
	地域学部	全学科	1
	国際学部	全学科	2
統計学	応生学部	全学科	1
	地域学部	全学科	2

科目名	学部	学科	学年
心の構造	応生学部	全学科	1
法と社会	応生学部	全学科	2
現代の環境問題	応生学部	全学科	2
哲学	地域学部	全学科	1
科学の歴史	地域学部	全学科	1
文学	地域学部	全学科	1
地域と文化	地域学部	全学科	2
技術者倫理	地域学部	全学科	3
現代社会と経済	地域学部	全学科	3
国際関係と社会問題	地域学部	全学科	3
日本史	国際学部	全学科	1
法学入門	国際学部	全学科	1
政治のしくみ	国際学部	全学科	1
環境倫理	国際学部	全学科	2
地理学	国際学部	全学科	2
数学	農学部	全学科	1
	応生学部	バイオ	1
	地域学部	工学	1
	国際学部	全学科	1
農業経営学	農学部	学部共通	3
	国際学部	開発	2
	国際学部	経済	2
食品衛生学	農学部	畜産	3
	応生学部	バイオ	3
	応生学部	化学	3
	応生学部	健康	2
	応生学部	栄養	2
食品化学	応生学部	バイオ	2
	応生学部	醸造	3
	応生学部	健康	1
食品機能学	応生学部	醸造	3
	応生学部	健康	2
	応生学部	栄養	2
食品微生物学	農学部	畜産	2
	応生学部	醸造	1
測量学	地域学部	森林	1
	地域学部	工学	2
	地域学部	造園	2
生物統計学	農学部	畜産	2
	農学部	セラピー	2
	応生学部	バイオ	1
	応生学部	健康	3
生物有機化学	応生学部	バイオ	1
	応生学部	化学	2
	応生学部	健康	2
分子生物学	農学部	学部共通	3
	応生学部	化学	2
	応生学部	健康	2
遺伝学	農学部	農学	1
	農学部	セラピー	1
家畜栄養学	農学部	畜産	1
	農学部	セラピー	2
家畜管理学	農学部	畜産	1
	農学部	セラピー	2

科目名	学部	学科	学年
環境化学	応生学部	化学	2
	応生学部	醸造	3
細胞生物学	応生学部	バイオ	1
	応生学部	化学	2
	応生学部	健康	2
植物生理学	応生学部	バイオ	2
	応生学部	化学	2
土壌学	農学部	農学	1
	応生学部	化学	3
無機化学	応生学部	バイオ	1
	応生学部	健康	1
有機化学	応生学部	バイオ	1
	応生学部	健康	1
	応生学部	栄養	1
有機化学(一)	応生学部	化学	1
	応生学部	醸造	1
有機化学(二)	応生学部	化学	1
	応生学部	醸造	2
微生物学	応生学部	バイオ	2
	応生学部	化学	2
	応生学部	健康	1
	応生学部	栄養	1
分析化学	応生学部	醸造	1
	応生学部	健康	1
	応生学部	栄養	1
公衆衛生学	応生学部	醸造	2
	応生学部	健康	2
	応生学部	栄養	3
実験動物学	農学部	畜産	1
	応生学部	バイオ	3
食品加工学	応生学部	醸造	1
	応生学部	栄養	2
食品製造学	応生学部	バイオ	2
	応生学部	化学	3
生化学	農学部	畜産	1
	応生学部	バイオ	1
	応生学部	健康	1
生化学(一)	応生学部	醸造	2
	応生学部	栄養	1
生化学(二)	応生学部	醸造	2
	応生学部	栄養	2
動物発生工学	農学部	畜産	3
	応生学部	バイオ	3
病理学	応生学部	健康	3
	応生学部	栄養	2
農業経済学	国際学部	開発	1
	国際学部	経済	1
農業貿易論	国際学部	開発	3
	国際学部	経済	2