

### 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6月上旬に、後学期科目(後学期集中科目を含む)については11月下旬～12月上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をいう(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。

## 3 履修登録上、特に注意を要する授業科目

### (1) 必修英語科目

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は、他学科・他学部履修を認められない。

※ **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・短大1年次生は1月27日までに所属学科へ「題目届」を提出すること。

#### (4) 隔週開講授業科目

次に記載する授業科目は、2科目を隔週で組み合わせて開講する。履修登録の際、2科目とも履修する場合は、両方の履修番号を開講時限欄に登録すること。

#### 【大 学】

	隔週開講科目の組み合わせ
農学 2	生物学実験(農生コース)／農学実習(二)(農生コース)
	生物学実験(園芸コース)／農学実習(二)(園芸コース)
畜産 1	化学実験／生物学実験
セラピー 1	農業実習(二)／共通演習
セラピー 2	生物学実験／分野別基礎実験・実習
森林 2	森林学実験実習／測量実習
工学 2	測量実習／生産環境工学基礎演習
造園 2	測量実習／CAD・GIS基礎演習

開発 2	農学基礎実験／農業専門実習
ビジネス 1	国際バイオビジネス基礎演習(二)／共通演習

#### 【短期大学部】

	隔週開講科目の組み合わせ
短緑 1	環境緑地管理実習／測量実習
	環境緑地施工実習／測量実習

#### (5) 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年次担当)：1年次に醸造特別実習(一)を履修し、単位を修得すること。

#### (6) 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(二)(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 短大の情報基礎(二)を履修する場合は、情報基礎(一)と同じクラスを履修すること。
- ⑤ 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。
- ⑥ 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。
- ⑦ 学科指定のある科目は、自分の学科で履修すること。ただし低学年次担当科目については、クラスを選んで履修することができる(一部を除く)。

#### (7) 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。

#### (8) 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18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。  
(クラス分けのある科目はクラスを選んで履修番号を登録すること)
- ② 他学科・他学部聴講は、高学年次担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・大学間履修の対象外とする。
  - 実験・実習・演習科目(※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」
    - 栄養「栄養士関係科目及び管理栄養士関係科目」
    - 環境「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」

### (9) その他、各学部の特有な科目

- ① 【農学部】初修外国語関係科目「中国語(一)・(二)、ドイツ語(一)・(二)、フランス語(一)・(二)、スペイン語(一)・(二)」を農学部の学生が履修する場合は、在学中、いずれかひとつの語学を選択して履修すること(複数の語学を選択することは認められない)。
- 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認められない)。
- 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認められない)。
- 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認められない。

### (10) 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認められない。

### 【大 学】

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
	環境学部	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
	環境学部	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
	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
	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
	環境学部	学部共通	1
ドイツ語(二)	農学部	学部共通	2
	環境学部	学部共通	1
基礎生物	農学部	学部共通	1
	応生学部	学部共通	1
	環境学部	学部共通	1
	環境学部	学部共通	1
基礎化学	農学部	学部共通	1
	応生学部	学部共通	1
	環境学部	学部共通	1
	国際学部	学部共通	1
基礎数学	農学部	学部共通	1
	環境学部	学部共通	1
	環境学部	学部共通	1
	国際学部	学部共通	1
文章表現	農学部	学部共通	1
	環境学部	学部共通	1
	国際学部	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

科目名	学部	学科	学年
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
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
	環境学部	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
	環境学部	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
	環境学部	全学科	1
	国際学部	全学科	1

科目名	学部	学科	学年
物理学	農学部	全学科	1
	応生学部	全学科	1
	環境学部	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
	環境学部	全学科	1
	国際学部	全学科	2
統計学	応生学部	全学科	1
	環境学部	全学科	2
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	環境学部	全学科	1
科学の歴史	環境学部	全学科	1
文学	環境学部	全学科	1
地域と文化	環境学部	全学科	2
技術者倫理	環境学部	全学科	3
現代社会と経済	環境学部	全学科	3
国際関係と社会問題	環境学部	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
	環境学部	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	栄養	2
	応生学部	健康	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	栄養	2
	応生学部	健康	2
食品微生物学	農学部	畜産	2
	応生学部	醸造	1
測量学	環境学部	森林	1
	環境学部	工学	2
	環境学部	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	農学部	3
	応生学部	化学	2
	応生学部	健康	2

科目名	学部	学科	学年
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
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	栄養	3
	応生学部	健康	2
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