

# 11 学費について


学費は、年額を前期・後期分の2期に分けて納入することになっています。納付開始の1週間前までに学費の納付について告示するとともに、学費納入にかかるご案内を保証人(学費の支弁者)のもとへ郵送します。告示後1週間が過ぎても学費納入にかかるご案内が届かない場合は、財務部に申し出て再交付を受けてください。

## ◆ 納付期間

前期分	5月16日から5月31日まで (諸費を含む)	後期分	10月16日から10月31日まで (実験・実習費を含む)
-----	---------------------------	-----	---------------------------------

## ◆ 学費は必ず期限までに納入してください。

特別な事情で期間内に学費の納入が困難な場合は、学生生活支援センター奨学金係に相談してください。

 「学費延納制度」については46ページを参照してください。

## ◆ 納入にあたって、特に留意してほしいこと

- ①学費を期間内に納入しなかった場合は除籍になります。除籍とは、本学学生の身分を失うことです。学費が納入されなかった学期の開始日に遡って学籍が失われるため、授業を受けていても、除籍された期間の履修科目は無効となり、単位の修得は認められません。また、除籍期間は在学期間に含まれないため、卒業が遅れることとなります。
- ②休学中の学費は免除されますが、在籍料が必要です<sup>(注4)</sup>。休学の意味がある場合は、あらかじめ教務部でよく相談したうえ願い出てください。
- ③学費を完納していないと卒業できません。

## ◆ 学費 (2024年度入学・学部生)

(単位：円)

学年	項目	学部				
		文学部	経済学部・法学部 経営学部	マネジメント創造学部 グローバル教養学環	理工学部 知能情報学部	フロンティアサイエンス学部
1年次	入学金	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
	授業料	936,000	936,000	972,000	1,321,000	1,496,000
	計	1,186,000	1,186,000	1,222,000	1,571,000	1,746,000
2年次	授業料	1,151,000	1,111,000	1,221,000	1,570,000	1,746,000
	計	1,151,000	1,111,000	1,221,000	1,570,000	1,746,000
3年次	授業料	1,151,000	1,111,000	1,221,000	1,570,000	1,746,000
	計	1,151,000	1,111,000	1,221,000	1,570,000	1,746,000
4年次	授業料	1,151,000	1,111,000	1,221,000	1,570,000	1,746,000
	計	1,151,000	1,111,000	1,221,000	1,570,000	1,746,000

(注1) 在学中の学費については、物価水準の急激な変動等により、改定する場合があります。

(注2) 文学部人間科学科は「研究資料費」として1年次のみ10,000円(半期5,000円)を徴収します。

(注3) 実験・実習費を徴収する場合があります。(P.40参照)

(注4) 休学した場合に発生する在籍料は、半期75,000円です。

(注5) 卒業延期制度を利用する場合に発生する学修在籍料は、300,000円(半期150,000円)です。

(注6) 学費の他に諸費(自治会費・父母の会費・同窓会費)の納付を前期にお願いしています。(P.40参照)

(注7) 編入生の学費は、別途財務部へお問い合わせください。

下記の実験・実習科目を履修する場合は、実験・実習費が別途必要になります。実験費および実習費は、受講年度の後期学費納入時に徴収します。同一年度に再履修する場合も、履修回数に応じて徴収します。

※後期に学籍異動（休学・退学・除籍）した場合でも、前期科目分（通年科目の場合は半額）の費用を納める必要があります。

(単位：円)

(単位：円)

費用区分	科目	金額
実験費	ラボラトリー・フィジックス	1科目 20,000
	基礎化学実験	2科目 35,000
	基礎生物学実験	3科目 50,000
	基礎物理学実験	15,000
	ラボラトリー・フィジックスⅠ	15,000
	ラボラトリー・フィジックスⅡ	15,000
	物理学実験Ⅰ	30,000
	物理学実験Ⅱ	30,000
	生物学専門実験及び演習Ⅰ	15,000
	生物学専門実験及び演習Ⅱ	15,000
	生物学専門実験及び演習Ⅲ	15,000
	生物学専門実験及び演習Ⅳ	15,000
	機能分子化学実験入門	10,000
	機能分子化学実験A	20,000
	機能分子化学実験B	20,000
	機能分子化学実験C	20,000
	物理学卒業研究	60,000
	生物学卒業実験	60,000
	機能分子化学卒業研究	60,000
	地学実験	20,000

費用区分	科目	金額
実習費	コース演習：知能ロボット	5,000
	コース演習：メディアデザイン	3,000
	コース演習：ヒューマンセンシング	3,000
	プロジェクト演習	10,000
	知能情報学セミナーⅠ	5,000
	知能情報学セミナーⅡ	10,000
	卒業研究及び演習（知能情報学部）	30,000
	教育実習Ⅰ（3週間）	16,000
	教育実習Ⅱ（2週間）	11,000
	博物館実習Ⅰ	3,000
	博物館実習Ⅱ	5,000
	博物館実習Ⅲ	5,000
	生物学臨海実習	30,000
	心理実習	25,000

(注1) 在学中の実験・実習費については、物価水準の急激な変動等により、改定する場合があります。

(注2) 2024年度入学生対象科目。

## ◆ その他諸費について（学部生）

自治会費	4,500円（年額）
父母の会費	6,000円（年額）
同窓会費	10,000円（1～3年次、年額）
	5,000円（4年次のみ、年額）

## ◆ 学費（2024年度入学・大学院生）

大学院

(単位：円)

学年	研究科・専攻 項目	人文科学研究科	自然科学研究科 フロンティアサイエンス 研究科	社会科学研究科
		日本語日本文学専攻 英語英米文学専攻 応用社会学専攻 人間科学専攻		経済学専攻 経営学専攻
1年次	入学金	300,000	300,000	300,000
	授業料	617,000	803,000	617,000
	研究実験費	—	145,000	—
	計	917,000	1,248,000	917,000
2年次 3年次	授業料	617,000	803,000	617,000
	研究実験費	—	145,000	—
	計	617,000	948,000	617,000

(注1) 在学中の学費については、物価水準の急激な変動等により、改定する場合があります。

(注2) 甲南大学卒業後、本大学院に入学する者は、その入学金を半額免除します。

(注3) 本大学院修士課程修了と同時に博士後期課程に入学する者は、その入学金を全額免除します。

(注4) 休学した場合に発生する在籍料は、半期150,000円です。