

# 学修の成果に係る評価基準

## 成績の評価について

成績は、S・A・B・C・P、F・K・X・H、W・Iで表します。S・A・B・C・Pを合格とし、F・K・X・Hを不合格とします。その他、評価の保留を表す「I」と履修の取り消しを表す「W」があります。

なお、不合格科目は成績証明書には記載されません。

修得した科目的成績を取り消すことはできません。また、成績結果によって修得しなおすこともできません。

### 〈成績の評価〉

評価 ※1	評語 ※2	評価基準	合否
S	S	100点～90点	合格
A	A	89点～80点	
B	B	79点～70点	
C	C	69点～60点	
P	P	合否判定科目において、判定基準を満たした科目	
F	F	59点以下	不合格
	K	欠席回数は授業回数の1/3未満だが、試験を欠席	
	X	欠席回数が授業回数の1/3以上	
H	H	合否判定科目において、判定基準を満たさない科目	

※1 学則で定める評価  
※2 『勉天』上の記載評価

## GPAについて

本学では成績評価に GPA 制度を導入しています。GPA (Grade Point Average) は履修科目の1単位当りの成績平均点を求めたもので、その制度の目的と仕組みについて以下のように定めています。みなさんは自分の GPA を意識してしっかりした学習計画を立てるよう心がけましょう。GPA は、履修管理・履修指導・質保証への活用のほか、本学の奨学金等の対象者の選考にも利用されます。

本学における GPA 制度の目的は次の通りです。

① 学生自身による適正な履修管理を徹底する。

取得単位数だけでなく、GPA により成績評価も重視する必要があります。GPA 制度では、不合格の科目は GP が「0.0」となり、GPA が下がります。「とりあえず履修登録する」などの行動は控え、しっかりした学習計画を立てて履修登録しましょう。

② 教員による学生の履修指導をより効果的に行う。

GPA による成績評価を基に教員はみなさんの学業状況を客観的かつ正確に把握でき、履修指導を効果的に行うことができます。

③ 教育・卒業の質保証に対する社会的な説明責任を果たす。

成績の5段階評価により、単なる単位数による評価に比べて、より信頼できる学修成果の評価が可能となり、また、みなさんの学習態度の改善にも結びつき、結果的に教育・卒業の質保証に対する社会的な説明責任を果たすことができます。

GPA とは次表の評価基準に基づく5段階成績評価（合格：S,A,B,Cおよび不合格：F）による科目的成績をグレードポイント (GP) により点数化した上で、履修科目の1単位当りの成績平均点を求めたものをいいます。

### 授業科目の成績評価とグレードポイント (GP)

区分	評価	評価基準	GP	評価内容
GPA	合格	S	100～90点	4.0

対象		A	89~80 点	3.0	優れている
		B	79~70 点	2.0	良好である
		C	69~60 点	1.0	最低基準を満たしている
不合格	F	59 点以下	0.0	最低基準に達していない 【『勉天』上では F 表記】	
		試験欠席		【『勉天』上では K 表記】	
		授業時数の 1/3以上を欠席		【『勉天』上では X 表記】	
GPA 対象外	P、H	合否判定科目	-	P は判定基準を満たす、 H は満たさない	
	T	単位認定科目	-	他大学等で修得した単位の認定	
I : 保留 (Incomplete)		追試験対象の学生が病気等によって追試験を受験（試験に代わるレポート等の提出を含む）できず、成績入力期限に間に合わない場合。			
W : 履修登録取消 (Withdrawal)		長期の病気等によって、履修登録訂正期間内に登録取り消しができなかった場合、または訂正期間以降登録科目の受講が困難になった場合。 履修登録取消の科目は GPA の対象外ですが、年間履修登録単位上限には算入されます。			

GPA は、以下の通り、グレードポイント (GP) と当該単位数による計算式で求め、分母の総履修登録単位数には不合格科目の単位数も算入されます。GPA は学期ごとの GPA と累積の GPA を求めます。『勉天』上には学期 GPA と累積 GPA が記載され、成績証明書（学外への証明書）には累積 GPA が記載されます。

$$GPA = \frac{4.0 \times S \text{ 取得単位数} + 3.0 \times A \text{ 取得単位数} + 2.0 \times B \text{ 取得単位数} + 1.0 \times C \text{ 取得単位数}}{\text{総履修登録単位数} - \text{GPA 対象外履修登録単位数}}$$

※ 1 : GPA は小数点第 3 位を四捨五入し、小数点第 2 位までの数値で表します。

※ 2 : 不合格科目を再履修した場合、再履修の評価が前の評価 (F) に上書きされ、上書きされる前の当該単位数は総履修登録単位数から除外されます。

※ 3 : 通年科目は成績が確定する後期の GPA に算入されます。

GPA の対象となる科目は、原則として、合否判定科目と単位認定科目を除く科目とし、卒業研究や教職・資格科目を含むものとします。

### 〈GPA の計算例〉

GPA 対象である 4 科目の評価が「科目○○」(2 単位) は S、「科目○○」(2 単位) は A、「科目△△」(1 単位) は C、および「科目▲▲」(2 単位) は F の場合、GPA は以下のように計算されます。

$$GPA = \frac{4.0 \times 2 + 3.0 \times 2 + 2.0 \times 0 + 1.0 \times 1}{2 + 2 + 1 + 2 - 0} = \frac{15.0}{7} = 2.14$$

不合格の「科目▲▲」の単位数も分母に算入されますので、GPA はその分低くなります。履修計画をしっかり立て、登録した科目は必ず単位を修得できるよう授業に集中してください。

### 単位数について

授業科目の単位数は、すべて学則に定められています。単位とは、授業科目の学修として必要な時間量のこと

で、履修した授業科目の学力が一定レベルに達したときに修得できるものです。そのレベルに達するためには授業を受けるだけでは不十分であり、予習・復習などの自学自習を必要とします。

単位数の算出方法は、授業の種類・形態によって異なり、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決められます。

授業の他に、予習・復習といった学修時間も含めて成り立っています。

## **単位の認定について**

次の条件を満たせば所定の単位が認定されます。

- ①履修登録が行われている科目。
- ②当該科目の欠席が授業時数の1／3未満。
- ③当該科目の評価（試験、レポート、平常点等）が合格点に達している。

## 理工学部 授業科目の類別及び卒業に必要な単位数

### 【総合理工学科 物理学コース】

科目区分	卒業に必要な単位数		
全学共通科目		32 単位	※ 1 ※ 2
学科共通科目		28 単位 まで	
必修科目	12 単位		
選択科目	6 単位以上 ※ 3		
物理学コース科目		64 単位 以上	92 単位
必修科目	18 単位		
選択科目	※ 4 ※ 5		
卒業研究			
必修科目	10 単位		
全学共通キャリア形成科目			

※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。  
 ※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。  
 ※ 3 学科共通科目の選択科目には条件があります。詳細は 33 ページを参照すること。  
 ※ 4 物理学コース科目および卒業研究は、必修科目単位を含めて、合計 64 単位以上を修得すること  
 　(他コースの科目を物理学コース科目の選択科目に 16 単位まで含むことができる)。  
 ※ 5 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として物理学コース科目の選択科目に 6 単位まで含むことができる。

### 【総合理工学科 化学・生命科学コース】

科目区分	卒業に必要な単位数		
全学共通科目		32 単位	※ 1 ※ 2
学科共通科目		28 単位 まで	
必修科目	12 単位		
選択科目	6 単位以上 ※ 3		
化学・生命科学コース科目		64 単位 以上	92 単位
必修科目	27 単位		
選択科目	※ 4 ※ 5		
卒業研究			
必修科目	10 単位		
全学共通キャリア形成科目			

※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。  
 ※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 单位まで含むことができる。  
 ※ 3 学科共通科目の選択科目には条件があります。詳細は 33 ページを参照すること。  
 ※ 4 化学・生命科学コース科目および卒業研究は、必修科目単位を含めて、合計 64 单位以上を修得すること  
 　(他コースの科目を化学・生命科学コース科目の選択科目に 16 単位まで含むことができる)。  
 ※ 5 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として化学・生命科学コース科目の選択科目に 6 単位まで含むことができる。

### 【総合理工学科 機械工学コース】

科目区分	卒業に必要な単位数		
全学共通科目		32 単位	※ 1 ※ 2
学科共通科目		28 単位 まで	
必修科目	12 単位		
選択科目	6 単位以上 ※ 3		
機械工学コース科目		64 単位 以上	92 単位
必修科目	26 単位		
選択科目	※ 4 ※ 5		
卒業研究			
必修科目	10 単位		
全学共通キャリア形成科目			

※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。  
 ※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。  
 ※ 3 学科共通科目の選択科目には条件があります。詳細は 33 ページを参照すること。  
 ※ 4 機械工学コース科目および卒業研究は、必修科目単位を含めて、合計 64 単位以上を修得すること  
     (他コースの科目を機械工学コース科目の選択科目に 16 単位まで含むことができる)。  
 ※ 5 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として機械工学コース科目の選択科目に 6 単位まで含むことができる。

### 【総合理工学科 電気工学コース】

科目区分	卒業に必要な単位数		
全学共通科目		32 単位	※ 1 ※ 2
学科共通科目		28 単位 まで	
必修科目	12 単位		
選択科目	6 単位以上 ※ 3		
電気工学コース科目		64 単位 以上	92 単位
必修科目	18 単位		
選択科目	※ 4 ※ 5		
卒業研究			
必修科目	10 単位		
全学共通キャリア形成科目			

※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。  
 ※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。  
 ※ 3 学科共通科目の選択科目には条件があります。詳細は 33 ページを参照すること。  
 ※ 4 電気工学コース科目および卒業研究は、必修科目単位を含めて、合計 64 単位以上を修得すること  
     (他コースの科目を電気工学コース科目の選択科目に 16 単位まで含むことができる)。  
 ※ 5 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として電気工学コース科目の選択科目に 6 単位まで含むことができる。

## 人文学部 授業科目の類別及び卒業に必要な単位数

### 【国際コミュニケーション学科】

科目区分	卒業に必要な単位数			備考
全学共通科目	32 単位			※ 1 ※ 2
学科科目				※ 3
国際コミュニケーション 学科	必修科目 選択必修科目 選択科目	22 単位 12 単位	70 単位以上	92 単位
学部共通科目				124 単位
選択科目	0 ~ 22 単位			※ 4 ※ 5 ※ 6
全学共通キャリア形成科目				
※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。 ※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。 ※ 3 学科科目は、必修科目単位を含めて、合計 70 単位以上を修得すること。 ※ 4 学部共通科目は、合計 22 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。 ※ 5 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として学部共通科目に 6 単位まで含むことができる。 ※ 6 他学部履修科目は、進級要件・卒業要件として学部共通科目に 8 単位まで含むことができる。				

### 【人間社会学科】

科目区分	卒業に必要な単位数			備考
全学共通科目	32 単位			※ 1 ※ 2
学科科目				※ 3
人間社会学科	基礎科目 専門科目 応用科目 社会調査科目	28 単位以上 12 単位以上 26 単位以上	70 単位以上	92 単位
学部共通科目				124 単位
選択科目	0 ~ 22 単位			※ 4 ※ 5 ※ 6
全学共通キャリア形成科目				
※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。 ※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。 ※ 3 学科科目は、必修科目単位（32 単位）を含めて、合計 70 単位以上を修得すること。 ※ 4 学部共通科目は、合計 22 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。 ※ 5 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として学部共通科目に 6 単位まで含むことができる。 ※ 6 他学部履修科目は、進級要件・卒業要件として学部共通科目に 8 単位まで含むことができる。				

### 【日本文化学科】

科目区分	卒業に必要な単位数				備考
全学共通科目	32 単位				※ 1 ※ 2
学科科目					
日本文化学科	必修科目	38 単位	72 単位以上	92 単位	※ 3
	選択必修科目	4 単位			
	選択科目	30 単位以上			
学部共通科目					
	選択科目	0 ~ 20 単位			※ 4 ※ 5 ※ 6
全学共通キャリア形成科目					

※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。  
 ※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。  
 ※ 3 学科科目は、必修科目単位を含めて、合計 72 単位以上を修得すること。  
 ※ 4 学部共通科目は、合計 20 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。  
 ※ 5 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として学部共通科目に 6 単位まで含むことができる。  
 ※ 6 他学部履修科目は、進級要件・卒業要件として学部共通科目に 8 単位まで含むことができる。

### 【福祉実践学科】

科目区分	卒業に必要な単位数				備考	
全学共通科目	32 単位				※ 1 ※ 2	
学科科目						
福祉実践学科	必修科目	28 単位	72 単位以上	92 単位	※ 3	
	選択科目	44 単位以上				
学部共通科目						
	選択科目	0 ~ 20 単位			※ 4 ※ 5 ※ 6	
全学共通キャリア形成科目						

※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。  
 ※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。  
 ※ 3 学科科目は、必修科目単位を含めて、合計 72 単位以上を修得すること。  
 ※ 4 学部共通科目は、合計 20 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。  
 ※ 5 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として学部共通科目に 6 単位まで含むことができる。  
 ※ 6 他学部履修科目は、進級要件・卒業要件として学部共通科目に 8 単位まで含むことができる。

## 経済学部 授業科目の類別及び卒業に必要な単位数

### 【経済学科】

科目区分	卒業に必要な単位数		備考
全学共通科目	32 単位		※ 1 ※ 2
学科科目		124 単位	
必修科目	26 単位		
選択必修科目	4 単位以上	92 単位	※ 3
選択科目	※4		
キャリア選択科目	2 単位以上 ※ 5		
全学共通キャリア形成科目			

※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。  
 ※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。  
 ※ 3 学科科目は、必修科目単位（26 単位）、選択必修科目単位（4 単位以上）、キャリア選択科目単位（2 単位以上）を含めて、合計 92 単位以上を修得すること。  
 ※ 4 他学部履修科目は、進級要件・卒業要件として学科科目の選択科目に 20 単位まで含めることができる。  
 ただし、他学部履修が認められるのは、累積 GPA 「2.0」 以上の学生に限る。  
 ※ 5 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件としてキャリア選択科目に 6 単位まで含むことができる。

## 情報学部 授業科目の類別及び卒業に必要な単位数

### 【情報学科】

科目区分	卒業に必要な単位数			備考
全学共通科目		32 単位		※1 ※2
学科科目	必修科目	40 単位	92 単位	※3
	選択必修科目	4 単位以上		
	選択科目	※4 ※5		
全学共通キャリア形成科目				

※1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。  
 ※2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。  
 ※3 学科科目は、必修科目単位を含めて、合計 92 単位まで卒業要件として算入できる。  
 ※4 他学部履修科目は、進級要件・卒業要件として学科科目の選択科目に 8 単位まで含むことができる。  
     ただし、他学部履修が認められるのは、累積 GPA 「2 . 0」以上の学生に限る。  
 ※5 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として学科科目の選択科目に 6 単位まで含むことができる。

## 教育学部 授業科目の類別及び卒業に必要な単位数

### 【教育学科】

科目区分	卒業に必要な単位数		備考
全学共通科目	32 単位		※ 1 ※ 2 ※ 3
学科科目	必修科目 選択科目	124 単位	※ 4
		92 単位	※ 5
学部共通科目	選択科目	0~8 単位	
全学共通キャリア形成科目			

※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。  
 ※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。  
 ※ 3 学科科目・学部共通科目で 92 単位を超えて修得した単位のうち、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に  
 9 単位まで含むことができる。  
 ※ 4 学科科目・学部共通科目は、必修科目単位を含めて、合計 92 単位以上を修得すること。  
 ※ 5 学部共通科目は、合計 8 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。  
 ※ 6 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として学科科目の選択科目に 6 単位まで含むことができる。  
 ※ 7 他学部履修科目は、進級要件・卒業要件として学科科目の選択科目に 8 単位まで含むことができる。

## 経営学部 授業科目の類別及び卒業に必要な単位数

### 【経営学科】

科目区分	卒業に必要な単位数		備考
全学共通科目	32 単位		※1 ※2
学科科目	必修科目 30 単位 選択科目 62 単位 ※4 ※5	92 単位	124 単位 ※3
全学共通キャリア形成科目			

※1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。

※2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。

※3 学科科目は、必修科目単位を含めて、合計 92 単位以上を修得すること。

※4 他学部履修科目は、進級要件・卒業要件として学科科目の選択科目に 8 単位まで含むことができる。

※5 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として学科科目の選択科目に 6 単位まで含むことができる。

## デザイン学部 授業科目の類別及び卒業に必要な単位数

### 【デザイン学科】

科目区分	卒業に必要な単位数		備考
全学共通科目	32 単位		※1 ※2
学科科目			
理論科目	18 単位以上		
技術実習科目	12 単位		
企画表現演習科目	18 単位		
専門演習科目	16 単位以上		
キャリア科目	8 単位以上 ※3		
卒業研究	8 単位		
全学共通キャリア形成科目			
※1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。 ※2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。 ※3 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として学科科目のキャリア科目に 6 単位まで含むことができる。 ※4 学科科目は、必修科目単位（44 単位）を含めて、合計 92 単位以上を修得すること。 ※5 他学部履修科目は、進級要件・卒業要件として学科科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。	92 単位	124 単位	※4 ※5

## 心理学部 授業科目の類別及び卒業に必要な単位数

### 【心理学科】

科目区分	卒業に必要な単位数			備考
全学共通科目	32 単位			※ 1 ※ 2
学科科目				
基礎科目	18 単位			
基幹科目	20 単位以上			
発展科目			※ 4	
臨床実践科目	—			
キャリア形成科目				
研究実践科目	16 単位			
全学共通キャリア形成科目				
※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。				
※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。詳細は 26 ページを参照すること。				
※ 3 学科科目は、必修科目単位（基礎科目 18 単位、研究実践科目 16 単位）と選択必修科目単位（基幹科目、発展科目、臨床実践科目、キャリア形成科目）を含めて、合計 92 単位以上を修得すること。 ただし、基幹科目は 20 単位以上を修得すること。				
※ 4 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として基幹科目・発展科目・臨床実践科目・キャリア形成科目に 6 単位まで含むことができる。詳細は 26 ページを参照すること。				

## 建築学部 授業科目の類別及び卒業に必要な単位数

### 【建築学科】

科目区分	卒業に必要な単位数		備考
全学共通科目	32 単位		※ 1 ※ 2
学科科目			
基礎科目	8 単位以上 (必修科目単位 : 8 単位)		
専門基幹科目	44 単位以上 (必修科目単位 : 40 単位)	92 単位	124 単位 ※ 3 ※ 4 ※ 5
専門発展科目	20 単位以上 (必修科目単位 : 8 単位) (選択必修科目単位 : 2 単位)		
全学共通キャリア形成科目			

※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。  
 ※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。  
 ※ 3 学科科目は、必修科目単位、選択必修科目単位を含めて、合計 92 単位以上を修得すること。  
 ※ 4 他学部履修科目は、進級要件・卒業要件として学科科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。  
 ※ 5 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として学科科目の選択科目に 6 単位まで含むことができる。

## データサイエンス学環 授業科目の類別及び卒業に必要な単位数

### 【データサイエンス学環】

科目区分	卒業に必要な単位数		備考
全学共通科目	32 単位		※ 1 ※ 2
学科等科目			
基幹科目	必修 26 単位を含む 42 単位以上		※ 3
応用科目	18 単位以上		※ 4
研究実践科目	18 単位		※ 5
全学共通キャリア形成科目			

※ 1 全学共通科目は、合計 32 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。詳細は 24 ページを参照すること。  
 ※ 2 キャリア形成基礎科目は、進級要件・卒業要件として全学共通科目の選択科目に 4 単位まで含むことができる。  
 ※ 3 学科等科目は、合計 92 単位まで進級要件・卒業要件として算入できる。  
 ※ 4 キャリア形成発展科目は、進級要件・卒業要件として学科等科目に 6 単位まで含むことができる。  
 ※ 5 他学部履修科目は、進級要件・卒業要件として学科等科目に 8 単位まで含むことができる。