

## IX GPA・科目ナンバリングについて



# 1 「GPA」について

平成28年3月10日部局長会議一部改正  
平成16年12月9日部局長会議決定

- 1 神戸大学では、「学位授与に関する方針」に掲げる国際的に卓越した教育を保証し、「単位の実質化」を進めるため、平成24年度入学生(\*)から「GPA (Grade Point Average)」を通知することになりました。( \* 学部編入学生や一部の大学院学生は含みません。 )

## I. GPAについて

「GPA」とは、下記「成績評価基準」(秀, 優, 良, 可, 不可)に基づいて評価した成績の単位数に、それぞれのGP (Grade Point) を掛けて合計したものを、履修登録を行った単位数の合計で割って計算した、1単位あたりのGP平均値 (Average) です。

「成績評価基準」

評語名 (和文)	評語名 (英文)	最小点	最大点	GP
秀	S	90	100	4.3
優	A	80	89	4
良	B	70	79	3
可	C	60	69	2
不可	F	0	59	0

※「可」以上が「合格」となり、単位が修得できる。

## II. GPA計算について

$$\text{GPA} = \frac{\text{[履修登録した科目の単位数} \times \text{当該科目のGP]} \text{の合計}}{\text{履修登録した科目の単位数合計 (不可を含む)}}$$

- 履修登録した科目のうち、GPA計算式に入らない科目があります。
  - 成績を「合格」で評価する科目
  - 他大学等で単位修得し、神戸大学が「認定」とした科目
  - 履修取り消しをした科目 (以下「III. 履修取消制度について」参照)
  - 資格免許のための科目 (教職科目, 学芸員関連科目) (\*)  
(\*一部の学部・研究科では計算式に入る科目があります。所属学部, 研究科毎にお知らせします。)
  - 所属学部・研究科で指定した科目 (所属学部・研究科毎にお知らせします。)
- 再履修をした場合、過去の「不可」の成績は、原則としてGPA計算式に入りません。
  - 「不可」(不合格)と成績評価された科目を、再び履修登録した場合、再履修した時の「不可～秀」(GP=0～4.3)の成績がGPA計算式に入り、当該科目について過去に付いた「不可」(GP=0)の成績が、再履修した学期以降のGPA計算式から除外されます。ただし、過去に計算されたGPA (学期) の値は変更されません。※所属学部・研究科によっては「除外されない科目」がありますので注意してください。  
(所属学部・研究科毎にお知らせします。)

## III. 履修取消制度について

学期初めに履修登録を行った科目について、途中で履修を中止したい場合、クォーター毎に設けられる履修取消期間中に、履修を取り消すことができます。

〔履修取消期間〕

各クォーターの履修取消期間は別途掲示等でお知らせします。

〔取消の対象となる科目〕

以下のとおり、授業が始まるクォーターの履修取消期間に取消が可能です。

	取消の対象となる開講科目
第1クォーター履修取消期間	第1クォーター開講科目，前期開講科目， 通年開講科目
第2クォーター履修取消期間	第2クォーター開講科目
第3クォーター履修取消期間	第3クォーター開講科目，後期開講科目
第4クォーター履修取消期間	第4クォーター開講科目

☆履修登録や履修取消は、原則として学生自らが「うりぼーネット」（Web）行います。

- ・取り消した科目は、「履修科目一覧表」や「学業成績表」で確認でき、GPA計算式に入りません。
  - ・履修取消期間中に取り消さなかった科目は、成績評価の対象となります。取り消さずに途中で履修を中止した場合、成績評価は「不可」（不合格）となり、GPA計算式に入りますので、注意してください。
  - ・取り消した科目も「履修登録単位の上限（CAP制）」(\*)の単位数に入ります。  
履修登録前までに、各授業科目のシラバスで授業内容を必ず確認し、年間の履修計画をしっかりと立てた上で、履修登録と履修取消を行ってください。  
(\*「履修登録単位の上限（CAP制）」とは、年間又は学期毎に履修登録できる単位数の上限のことです。上限の単位数については、所属学部・研究科毎にお知らせします。)
  - ・取り消した科目は、履修取消期間終了後、その開講期間中に再び受講（履修）することはできません。
- ※修学上の理由から、「履修取消ができない科目」と「履修取消期間中に取消ができない科目」があります。詳細については、所属学部・研究科毎にお知らせします。

#### IV. GPAの通知について

- ・成績評価及び「GPA」は学期毎に通知されます。併せて「科目GP（単位数×GP）」と「GPA（学期）」も通知されます。
- ・通知されたGPAにより、学期毎及び在学中の成績評価の平均値を確認し、学習成果の指標とすることができます。

☆成績評価とGPAは、学生自ら「うりぼーネット」（Web）で確認できます。

例えば、下記の成績照会画面（例）では、GPAは「3.11」です。2016年度前期のGPAは「3.00」でしたが、2016年度後期のGPAは「3.22」でしたので、後期の成績評価（平均）が、前期の成績評価（平均）より上昇したことがわかります。

成績照会画面（例）：「うりぼーネット」（Web）単位修得状況照会

■ GPA

GPA	科目GP合計	計算単位数	計算日
3.11	118	38	2017年3月15日

※GPAは小数第3位を四捨五入して表示されます。

■ GPA（学期）

年度	前期				後期			
	GPA (学期)	科目GP 合計	計算単 位数	計算日	GPA (学期)	科目GP 合計	計算単 位数	計算日
2016年度	3.00	60	20	2016年9月15日	3.22	58	18	2017年3月15日

No	区分	大区分	中区分	科目名	単位数	修得 年度	修得 学期	評語	科目 GP	合否
1	全学共通授業科目	基礎教養科目		○○○○○	2	2015	前期	秀	8.6	合

## 2 全学共通授業科目におけるGPAの取扱いについて

(令和5年度入学者から適用)

(平成24年5月31日 運営協議会決定)  
最終改正 令和4年11月24日  
適用年月日 令和5年4月1日

### 1. GPA対象科目について

全学共通授業科目は、「情報基礎」,「Advanced English Online 1」,「Advanced English Online 2」,「物理学入門」,「総合科目Ⅰ,Ⅱ」及び資格免許取得のために履修する「日本国憲法」を除き、全てGPA対象科目です。

(別表参照)

### 2. GPA計算方法について

全学共通授業科目は、全学の「GPAの取扱い」に準じて計算を行いますが、以下の授業科目については取扱いが異なります。

#### (1) 基礎教養科目・総合教養科目

基礎教養科目・総合教養科目は、当該学期に履修したすべての授業科目の成績がGPA計算式に算入されます。

また、過去に「不可」の成績がある場合は、新たに科目を履修することにより、当該成績の合格・不合格にかかわらず、1科目につき、同授業科目区分の同単位数の1科目の過去の「不可」の成績がGPA計算式から除外されます。過去の「不可」の授業科目と新たに履修した授業科目は、同一でなくても構いません。

なお、過去に「不可」の成績となった一つの授業科目の単位数が2単位以上の場合、新たに同授業科目区分の同単位数分の科目を履修することにより、過去の「不可」の成績がGPA計算式から除外されます。

#### (2) 健康・スポーツ科学(健康・スポーツ科学講義A, B)

健康・スポーツ科学講義A, Bは、当該学期に履修したすべての授業科目の成績がGPA計算式に算入されます。

また、過去に「不可」の成績がある場合は、新たに科目を履修することにより、当該成績の合格・不合格にかかわらず、1科目につき、同授業科目区分の同単位数の1科目の過去の「不可」の成績がGPA計算式から除外されます。過去の「不可」の授業科目と新たに履修した授業科目は、同一でなくても構いません。

### 3. 履修取消について

- ・やむを得ない事情により、履修取消期間外に手続きが必要な場合は、所属する学部の教務担当係に申し出てください。所属学部から当該学生の履修取消依頼があれば、履修の取り消しができます。
- ・集中講義については、講義最終日の前日までとします。(別途、掲示等により指示します。)

(別表)

(基礎教養科目, 総合教養科目)

授業科目の区分等		授業科目	単位	GPA対象	備考		
基礎教養科目	人文系	哲学	哲学	1	○		
		心理学	心理学A	1	○		
			心理学B	1	○		
		論理学	論理学	1	○		
		教育学	教育学A	1	○		
			教育学B	1	○		
	倫理学	倫理学	1	○			
	社会科学系	法学	法学A	1	○		
			法学B	1	○		
		政治学	政治学A	1	○		
			政治学B	1	○		
		経済学	経済学A	1	○		
			経済学B	1	○		
		経営学	経営学	1	○		
		社会学	社会学	1	○		
	教育社会学	教育社会学	1	○			
	地理学	地理学	1	○			
	生命科学系	医学	医学A	1	○		
			医学B	1	○		
		保健学	保健学A	1	○		
			保健学B	1	○		
健康科学A			1	○			
生物学		健康科学B	1	○			
		生物学A	1	○			
		生物学B	1	○			
		生物学C	1	○			
自然科学系		数学	数学A	1	○		
	数学B		1	○			
	数学C		1	○			
	数学D		1	○			
	統計学A		1	○			
	統計学B		1	○			
	物理学	物理学A	1	○			
		物理学B	1	○			
	化学	化学A	1	○			
		化学B	1	○			
		化学C	1	○			
		化学D	1	○			
	惑星学	惑星学C	1	○			
		惑星学D	1	○			
情報科学	情報学A	1	○				
	情報学B	1	○				
データサイエンス基礎学	データサイエンス基礎学	1	○				
総合教養科目	(1) 多文化理解	教育と人間形成	教育と人間形成	1	○		
		文学	文学A	1	○		
			文学B	1	○		
		言語科学	言語科学A	1	○		
			言語科学B	1	○		
		芸術と文化	芸術と文化A	1	○		
			芸術と文化B	1	○		
		日本史	日本史A	1	○		
			日本史B	1	○		
		東洋史	東洋史A	1	○		
			東洋史B	1	○		
		アジア史	アジア史A	1	○		
			アジア史B	1	○		
		西洋史	西洋史A	1	○		
	西洋史B		1	○			
	考古学	考古学A	1	○			
	考古学B	考古学B	1	○			
	総合教養科目	(1) 多文化理解	芸術史	芸術史A	1	○	
			芸術史B	1	○		
			美術史	美術史A	1	○	
				美術史B	1	○	
科学史			科学史A	1	○		
			科学史B	1	○		
社会思想史			社会思想史	1	○		
文化人類学			文化人類学	1	○		
現代社会論			現代社会論A	1	○		
			現代社会論B	1	○		
越境する文化			越境する文化	1	○		
生活環境と技術			生活環境と技術	1	○		
カタチの文化学			カタチの文化学	1	○		
(2) 自然界の成り立ち			科学技術と倫理	科学技術と倫理	1	○	
		現代物理学が描く世界	現代物理学が描く世界	1	○		
		身近な物理法則	身近な物理法則	1	○		
		カタチの自然学	カタチの自然学A	1	○		
			カタチの自然学B	1	○		
		ものづくりと科学技術	ものづくりと科学技術A	1	○		
			ものづくりと科学技術B	1	○		
		生命科学	生命科学A	1	○		
			生命科学B	1	○		
		生物資源と農業	生物資源と農業A	1	○		
			生物資源と農業B	1	○		
生物資源と農業C			1	○			
生物資源と農業D	1		○				
(3) グローバリゼーション	環境学入門	環境学入門A	1	○			
		環境学入門B	1	○			
	社会と人権	社会と人権A	1	○			
		社会と人権B	1	○			
	男女共同参画とジェンダー	男女共同参画とジェンダーA	1	○			
		男女共同参画とジェンダーB	1	○			
	グローバルリーダーシップ育成基礎演習	グローバルリーダーシップ育成基礎演習	2	○			
	国際協力の現状と課題	国際協力の現状と課題A	1	○			
		国際協力の現状と課題B	1	○			
	政治と社会	政治と社会	1	○			
	社会生活と法	社会生活と法	1	○			
	国家と法	国家と法	1	○			
	現代の経済	現代の経済A	1	○			
		現代の経済B	1	○			
経済社会の発展	経済社会の発展	1	○				
地球史における生物の変遷	地球史における生物の変遷	1	○				
生物の環境適応	生物の環境適応	1	○				
人間活動と地球生態系	人間活動と地球生態系	1	○				
食と健康	食と健康A	1	○				
	食と健康B	1	○				
資源・材料とエネルギー	資源・材料とエネルギーA	1	○				
	資源・材料とエネルギーB	1	○				
(4) ESD	ESD基礎	ESD基礎(持続可能な社会づくり1)	1	○			
		ESD論(持続可能な社会づくり2)A	1	○			
	ESD論	ESD論(持続可能な社会づくり2)B	1	○			
		ESD生涯学習論A	1	○			
	ESD生涯学習論B	1	○				
	ESDボランティア論	ESDボランティア論	1	○			

総合教養科目	(5) キャリア科目	企業社会論	企業社会論A	1	○	
			企業社会論B	1	○	
		職業と学び	職業と学び-キャリアデザインを考えるA	1	○	
			職業と学び-キャリアデザインを考えるB	1	○	
		社会基礎学(グローバル人材に不可欠な教養)	社会基礎学(グローバル人材に不可欠な教養)	2	○	
		ボランティアと社会貢献活動	ボランティアと社会貢献活動A	1	○	
	ボランティアと社会貢献活動B		1	○		
	グローバルチャレンジ実習	グローバルチャレンジ実習	1又は2	○		
	(6) 神戸学	神戸大学史	神戸大学史A	1	○	
			神戸大学史B	1	○	
		阪神・淡路大震災	阪神・淡路大震災と都市の安全	1	○	
		地域連携	ひょうご神戸学	1	○	
			地域社会形成基礎論	1	○	
		海への誘い	海への誘い	2	○	
	瀬戸内海学入門	瀬戸内海学入門	2	○		
(7) データサイエンス	データサイエンス概論	データサイエンス概論A	1	○		
		データサイエンス概論B	1	○		
	データサイエンス基礎演習	データサイエンス基礎演習	1	○		

(外国語科目, 健康・スポーツ科学, 情報科目, 資格免許のための科目, その他必要と認める科目)

外国語科目	外国語第 I	Academic English Communication A1	0.5	○	
		Academic English Communication A2	0.5	○	
		Academic English Communication B1	0.5	○	
		Academic English Communication B2	0.5	○	
		Academic English Communication B1 (選抜上級クラス)	0.5	○	
		Academic English Communication B2 (選抜上級クラス)	0.5	○	
		Academic English Literacy A1	0.5	○	
		Academic English Literacy A2	0.5	○	
		Academic English Literacy B1	0.5	○	
		Academic English Literacy B2	0.5	○	
		Academic English Literacy B1 (選抜上級クラス)	0.5	○	
		Academic English Literacy B2 (選抜上級クラス)	0.5	○	
		Advanced English Online 1	0.5	対象外	合否評価
		Advanced English Online 2	0.5	対象外	合否評価
	Advanced English (海外研修)	1	○		
	外国語第 II	ドイツ語初級A1	0.5	○	
		ドイツ語初級A2	0.5	○	
		ドイツ語初級B1	0.5	○	
		ドイツ語初級B2	0.5	○	
		ドイツ語初級A3	0.5	○	
ドイツ語初級A4		0.5	○		

外国語科目	外国語第 II	ドイツ語初級B3	0.5	○	
		ドイツ語初級B4	0.5	○	
		ドイツ語初級SA3	0.5	○	
		ドイツ語初級SA4	0.5	○	
		ドイツ語初級SB3	0.5	○	
		ドイツ語初級SB4	0.5	○	
		ドイツ語中級C1	0.5	○	
		ドイツ語中級C2	0.5	○	
		フランス語初級A1	0.5	○	
		フランス語初級A2	0.5	○	
		フランス語初級B1	0.5	○	
		フランス語初級B2	0.5	○	
		フランス語初級A3	0.5	○	
		フランス語初級A4	0.5	○	
		フランス語初級B3	0.5	○	
		フランス語初級B4	0.5	○	
		フランス語初級SA3	0.5	○	
		フランス語初級SA4	0.5	○	
		フランス語初級SB3	0.5	○	
		フランス語初級SB4	0.5	○	
	フランス語中級C1	0.5	○		
	フランス語中級C2	0.5	○		
	中国語初級A1	0.5	○		
	中国語初級A2	0.5	○		
	中国語初級B1	0.5	○		
	中国語初級B2	0.5	○		
	中国語初級A3	0.5	○		
	中国語初級A4	0.5	○		
	中国語初級B3	0.5	○		
	中国語初級B4	0.5	○		
	中国語初級SA3	0.5	○		
	中国語初級SA4	0.5	○		
	中国語初級SB3	0.5	○		
	中国語初級SB4	0.5	○		
	中国語中級C1	0.5	○		
中国語中級C2	0.5	○			
ロシア語初級A1	0.5	○			
ロシア語初級A2	0.5	○			
ロシア語初級B1	0.5	○			
ロシア語初級B2	0.5	○			
ロシア語初級A3	0.5	○			
ロシア語初級A4	0.5	○			
ロシア語初級B3	0.5	○			
ロシア語初級B4	0.5	○			
ロシア語中級C1	0.5	○			
ロシア語中級C2	0.5	○			
外国語第 III	第三外国語(ドイツ語) T1	0.5	○		
	第三外国語(ドイツ語) T2	0.5	○		
	第三外国語(ドイツ語) T3	0.5	○		
	第三外国語(ドイツ語) T4	0.5	○		
	第三外国語(フランス語) T1	0.5	○		
	第三外国語(フランス語) T2	0.5	○		
	第三外国語(フランス語) T3	0.5	○		
	第三外国語(フランス語) T4	0.5	○		
情報科目	情報基礎	1	対象外	合否評価	
	情報科学1	1	○		
	情報科学2	1	○		
健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学講義A	1	○		
	健康・スポーツ科学講義B	1	○		
	健康・スポーツ科学実習基礎	1	○		



健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学実習1	0.5	○	
	健康・スポーツ科学実習2	0.5	○	
資格免許のための科目	日本国憲法1	1	対象外	
	日本国憲法2	1	対象外	
その他必要と認める科目	総合科目 I		対象外	
	総合科目 II		対象外	

(共通専門基礎科目)

共通専門基礎科目	心と行動	2	○	
	線形代数入門1	1	○	
	線形代数入門2	1	○	
	線形代数1	1	○	
	線形代数2	1	○	
	線形代数3	1	○	
	線形代数4	1	○	
	微分積分入門1	1	○	
	微分積分入門2	1	○	
	微分積分1	1	○	
	微分積分2	1	○	
	微分積分3	1	○	
	微分積分4	1	○	
	数理統計1	1	○	
	数理統計2	1	○	
	物理学入門	1	対象外	合否評価
	力学基礎1	1	○	
	力学基礎2	1	○	
	電磁気学基礎1	1	○	
	電磁気学基礎2	1	○	
	連続体力学基礎	1	○	
	熱力学基礎	1	○	
	量子力学基礎	1	○	
	相対論基礎	1	○	
	物理学実験基礎	1	○	
	物理学実験	2	○	
	基礎無機化学1	1	○	
	基礎無機化学2	1	○	
	基礎物理化学1	1	○	
	基礎物理化学2	1	○	
	基礎有機化学1	1	○	
	基礎有機化学2	1	○	
	化学実験1	1	○	
	化学実験2	1	○	
	生物学概論A1	1	○	
	生物学概論A2	1	○	
	生物学概論B1	1	○	
	生物学概論B2	1	○	
	生物学概論C1	1	○	
	生物学概論C2	1	○	
	生物学概論D1	1	○	
	生物学概論D2	1	○	
	生物学各論A1	1	○	
	生物学各論A2	1	○	
	生物学各論B1	1	○	
	生物学各論B2	1	○	
	生物学各論C1	1	○	
	生物学各論C2	1	○	
	生物学各論D1	1	○	
	生物学各論D2	1	○	
生物学各論E1	1	○		
生物学各論E2	1	○		
生物学実験1	1	○		
生物学実験2	1	○		
基礎地学1	1	○		
基礎地学2	1	○		

### 3 科目ナンバリングについて

神戸大学では、各学部および研究科における教育課程の系統性、順次性及び科目の水準を明らかにし、学生の履修計画、学修活動の手助けとなるように、平成28年度の入学者対象のカリキュラムから、科目ナンバリングを導入しています。

#### 1. 基本方針

各授業科目のナンバリングコードは、以下のとおり7桁の英数字で構成されます。

(例) A 1 Z Z 1 0 0

第1桁	第2桁	第3～第4桁	第5桁	第6～第7桁
アルファベット	数字	アルファベット	数字	数字
科目提供母体の部局	課程	学科、コース 専攻、講座	科目のカテゴリー	科目のナンバー

#### 農学部・農学研究科ナンバリングのルール

第1桁目	A	農学部・農学研究科
第2桁目	1	学士課程
	2	博士課程前期課程
	3	博士課程後期課程
第3桁目	A	食料環境システム学科・食料共生システム学専攻
	B	資源生命科学科・資源生命科学専攻
	C	生命機能科学科・生命機能科学専攻
	Z	学科共通・専攻共通
第4桁目	A	生産環境工学コース・生産環境工学講座
	B	食料環境経済学コース・食料環境経済学講座
	C	応用動物学コース・応用動物学講座
	D	応用植物学コース・応用植物学講座
	E	応用生命化学コース・応用生命化学講座
	F	応用機能生物学コース・応用機能生物学講座
	Z	コース共通・講座共通
第5桁目	1	学部初級レベル科目
	2	学部中級レベル科目
	3	学部上級レベル科目
	4	卒業論文関連科目
	5	高度教養科目
	6	博士課程前期課程基礎科目
	7	博士課程前期課程発展科目・修論関連科目
	8	博士課程後期課程科目
第6・7桁目	00	特に順次性のない科目
	01～06	順次性を持って履修すべき科目

#### 2. 科目ナンバリングの確認方法及び活用方法

- 各授業科目のナンバリングコードは、各授業科目のシラバス及び以下URLにある一覧表から確認してください。

<http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/green/numbering/index.html>