

## 7. GPA (Grade Point Average)

G

P

A

## 「GPA」について

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
優	A	80	89	3
良	B	70	79	2
可	C	60	69	1
不可	F	0	59	0

※「可」以上が「合格」となり、単位が取得できる。

### II. GPA計算式について

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

#### 1. 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。

- ① 成績を「合格」で評価する科目
- ② 他大学等で単位修得し、神戸大学が「認定」とした科目
- ③ 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)
- ④ 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。)

- ⑤ 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。)

#### 2. 再履修をして合格した場合、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、再び履修登録して合格した場合、再履修  
したときの「不可～秀」(GP=0～4)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、学期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〕

前期： 5月18日～ 5月31日

後期： 11月17日～11月30日

☆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)で行います。

- ・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、その学期中に再び受講(履修)することはできません。
- ・通年開講科目は、前期でも後期でも取消が可能です。前期に取り消した場合、後期に再び履修登録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

- ・学期毎に成績評価と「GPA」が通知されます。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「2.58」です。2013年度前期のGPAは「2.50」でしたが、2013年度後期のGPAは「2.67」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

■GPA

GPA	科目GP合計	計算単位数	計算日
2.58	98	38	2014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
2013年度	2.50	50	20	2013年9月15日	2.67	48	18	2014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	教養原論		〇〇〇〇	2	2013	前期	優	6.0	合

集中講義の履修取消期間について(学部・大学院共通)

平成23年12月9日教務委員会決定

平成23年12月16日教授会決定

正規の履修取消期間以前に行われる集中講義(集中講義の期間が履修取消期間に重なる場合も含む)については、講義が始まる前日までに教務学生係に紙媒体で申し出ることにより取り消すことができることとする。履修取消期間後に行われる集中講義については、通常の講義と同様に、履修取消期間内に教務情報システムから行うこととする。

GPA計算から除外する科目について(学部)

平成23年12月9日教務委員会決定

平成23年12月16日教授会決定

- 1 「合格」及び「認定」と評価された授業科目は除外科目とする。
- 2 卒業要件に含まれない授業科目(教職科目や学芸員関連科目などの資格免許のための科目)は除外科目とする。
- 3 卒業要件に含まれるが、他学部で開講される授業科目は除外科目とする。

**全学共通授業科目におけるGPAの取扱いについて**  
**(平成24年度入学者から適用)**

(平成24年2月23日 運営協議会決定)

1. GPA対象科目について

全学共通授業科目は、「情報基礎」，「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り扱いが異なります。

(1) 教養原論

合格した場合、1科目の合格につき、「可」以上の成績がGPA計算式に入ります。

その場合、過去に付いた「不可」の成績があれば、同一名称の授業科目でなくても1科目の合格につき、1科目の「不可」がGPA計算式から除外されます。

(2) 外国語科目(英語アドバンストA, B, C)

英語アドバンストは、\*重複履修が可能な授業科目です。

合格、不合格に関わらず、すべての成績(「不可」を含む)がGPA計算式に算入されます。

\*重複履修とは既に単位を修得した授業科目を繰り返し履修することです。

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者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。)

4. その他

上記以外の事項については、全学の「GPA」の取扱いに準じて行います。

## (教養原論)

授業科目の区分等		授 業 科 目	単 位	GPA対象	備 考
教 養 原 論	人間形成と思想	哲学	2	○	
		行為と規範	2	○	
		論理学	2	○	
		心理学	2	○	
		心と行動	2	○	
		教育学	2	○	
		教育と人間形成	2	○	
		科学技術と倫理	2	○	
	文学と芸術	日本の文学	2	○	
		世界の文学	2	○	
		言語と文化	2	○	
		伝統芸術	2	○	
		芸術と文化	2	○	
	歴史と文化	日本史	2	○	
		西洋史	2	○	
		アジア史	2	○	
		考古学	2	○	
		歴史と現代	2	○	
		科学史	2	○	
		芸術史	2	○	
	人間と社会	社会学	2	○	
		社会思想史	2	○	
		地理学	2	○	
		文化人類学	2	○	
		現代社会論	2	○	
		越境する文化	2	○	
		生活環境と技術	2	○	
		学校教育と社会	2	○	
	法と政治	法の世界	2	○	
		社会生活と法	2	○	
		国家と法	2	○	
		政治の世界	2	○	
		現代社会と政治	2	○	
	経済と社会	経済入門	2	○	
		経済社会の発展	2	○	
		現代の経済	2	○	
		企業と経営	2	○	
	数理と情報	構造の数理	2	○	
		現象の数理	2	○	
		数理の世界	2	○	
		「カタチ」の文化学	2	○	
		「カタチ」の科学	2	○	
		情報の世界	2	○	
	物質と技術	素粒子と宇宙	2	○	
		現代の物性科学	2	○	
		分子の世界	2	○	
		物質の成り立ち	2	○	
資源・材料とエネルギー		2	○		
ものづくりと科学技術		2	○		
惑星系の起源・進化・多様性		2	○		
生命と環境		2	○		
総合教養	身体成り立ちと働き	2	○		
	健康と病気	2	○		
	生命の成り立ちと営み	2	○		
	生物の多様性と進化	2	○		
	生物の生態と自然環境	2	○		
	生物資源と農業	2	○		
	食と健康	2	○		
	地球と惑星	2	○		
	社会と人権	2	○		
	神戸大学の研究最前線	2	○		
	神戸大学史	2	○		
	社会科学のフロンティア	2	○		
	海への誘い	2	○		
	瀬戸内海学入門	2	○		
国際協力の現状と課題	2	○			
阪神淡路大震災	2	○			
環境学入門	2	○			
ESD基礎(持続可能な社会づくり)	2	○			
企業社会論	2	○			

## (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)

授業科目の区分等	授 業 科 目	単 位	GPA対象	備 考
外国語科目	英語リーディングⅠ	1	○	
	英語リーディングⅡ	1	○	
	英語リーディングⅢ	1	○	
	英語オーラルⅠ	1	○	
	英語オーラルⅡ	1	○	
	英語オーラルⅢ	1	○	
	英語アドバンスⅠA	1	○	
	英語アドバンスⅠB	1	○	
	英語アドバンスⅠC	1	○	
	独語ⅠA	1	○	
	独語ⅠB	1	○	
	独語ⅡA	1	○	
	独語ⅡB	1	○	
	独語ⅢA	1	○	
	独語ⅢB	1	○	
	独語ⅣA	1	○	
	独語ⅣB	1	○	
	仏語ⅠA	1	○	
	仏語ⅠB	1	○	
	仏語ⅡA	1	○	
	仏語ⅡB	1	○	
	仏語ⅢA	1	○	
	仏語ⅢB	1	○	
	仏語ⅣA	1	○	
	仏語ⅣB	1	○	
	中国語ⅠA	1	○	
	中国語ⅠB	1	○	
	中国語ⅡA	1	○	
	中国語ⅡB	1	○	
	中国語ⅢA	1	○	
	中国語ⅢB	1	○	
	中国語ⅣA	1	○	
	中国語ⅣB	1	○	
	ロシア語ⅠA	1	○	
	ロシア語ⅠB	1	○	
	ロシア語ⅡA	1	○	
	ロシア語ⅡB	1	○	
	ロシア語ⅢA	1	○	
	ロシア語ⅢB	1	○	
	ロシア語ⅣA	1	○	
	ロシア語ⅣB	1	○	
	独語ⅩⅠ	1	○	
	独語ⅩⅡ	1	○	
	仏語ⅩⅠ	1	○	
仏語ⅩⅡ	1	○		
韓国語ⅩⅠ	1	○		
韓国語ⅩⅡ	1	○		
スペイン語ⅩⅠ	1	○		
スペイン語ⅩⅡ	1	○		
イタリア語ⅩⅠ	1	○		
イタリア語ⅩⅡ	1	○		
健康・スポーツ科学	健康・スポーツ科学講義	2	○	
	健康・スポーツ科学実習Ⅰ	1	○	
	健康・スポーツ科学実習Ⅱ	1	○	
情報科目	情報基礎	1	対象外	可否評価
	情報科学	2	○	
資格免許のための科目	日本国憲法	2	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)

授業科目の区分等	授業科目	単位	GPA対象	備考
共通専門基礎科目	論理学S	2	○	
	心理学S	2	○	
	文化人類学S	2	○	
	社会学S	2	○	
	社会思想史S	2	○	
	地理学S	2	○	
	日本国憲法	2	○	
	線形代数学入門	2	○	
	線形代数学1	2	○	
	線形代数学2	2	○	
	微分積分学入門	2	○	
	微分積分学1	2	○	
	微分積分学2	2	○	
	数理統計学	2	○	
	物理学B1	2	○	
	物理学B2	2	○	
	物理学B3	2	○	
	物理学C1	2	○	
	物理学C2	2	○	
	物理学C3	2	○	
	物理学C4	2	○	
	物理学実験	2	○	
	無機化学基礎	2	○	
	基礎無機化学	2	○	
	素材化学Ⅰ	2	○	
	素材化学Ⅱ	2	○	
	材料化学	2	○	
	基礎物理化学	2	○	
	物理化学Ⅰ	2	○	
	物理化学Ⅱ	2	○	
	有機化学基礎	2	○	
	基礎有機化学	2	○	
	有機化学Ⅰ	2	○	
	有機化学Ⅱ	2	○	
	分析化学基礎	2	○	
	化学実験	2	○	
	生物学Ⅰ	2	○	
	生物学Ⅱ	2	○	
	生物学Ⅲ	2	○	
	生物学実験	2	○	
	基礎地学	2	○	
地球物質学	2	○		
地学実験	2	○		
図学	2	○		
図学演習	1	○		