

成績表・履修時間割表の見方



成績表・履修時間割表の見方

① 単位修得状況欄

区分ごとに定められた、卒業に必要な単位数と、現在の履修・修得状況を一覧にした表です。
詳細は右ページを参照してください。

② 履修単位数

履修中の単位数が表示されます。通年科目は、2で割った数値が学期ごとの履修登録単位数としてカウントされます。
(例) 通年科目 4単位 + 春期科目 20単位の登録 → 「春期」欄は、22単位とカウントされます。

③ 成績評価基準

成績評価基準は以下の通りです。↓

区分	標語	得点	グレードポイント	評価内容
合格	S	100 ~ 90点	4.0	学習目標をほぼ完全に達成している
	A	89 ~ 80点	3.0	学習目標を相応に達成している
	B	79 ~ 70点	2.0	学習目標を相応に達成しているが、不十分な点がある
	C	69 ~ 60点	1.0	学習目標の最低限は満たしている
不合格	N	認定	—	本学以外で修得、又は資格を取得したもので本学が単位認定したもの
	D	60点未満	0.0	学習目標の最低限を満たしていない
	F	不受験	0.0	成績評価要件を満たしていない (試験不受験、課題未提出、出席不足等)

④ 履修・修得科目一覧欄

現在履修している科目、これまでに履修した科目とその成績が一覧で表示されます。
※評価欄が空白の科目は、履修中の科目です。
※不合格科目の単位数は表示されません。
※教職・資格課程科目は教員名が表示されないことがあります。

⑤ 時間割欄

登録している時間割が表示されます。
(科目の単位数は、上部の科目一覧の単位欄をご確認ください。)

⑥ GPA欄

GPAとは、成績評価を数値化したものです。最高4.0 ~ 最低0.0 (数値が高いほど、成績は良い)
※付与された成績評価をグレードポイント(下表参照)で置き換え、単位数をかけたものの総和を履修登録単位数で割って求めます。

※「成績表・履修時間割表」は、システム上の時間割、修得科目、単位修得状況です。実際には例外事項や科目読替、4年次卒業要件など細則があります。それらを含めた卒業要件詳細の確認は、学生に配布しております学生便覧をご参照ください。

単位修得状況欄の見方

区分	① 履修単位数	② 既修単位数	③ 要卒単位数	④ 卒業要件
卒業要件内	20	96	116	124
--- 全学共通科目 ---	4	36	40	44
スポーツ・健康	0	2	2	2
外国語基礎	0	8	8	8
自然の探究	2	0	2	4
人間の探究	0	10	4	4
社会の探究	2	4	4	4
新領域	0	4	4	4
選択単位	0	8	16	18
--- 学部固有科目 ---	16	50	76	80
必修科目				
選択必修科目				
選択科目				
他学科開講科目(言語表現)				
他学科開講科目(歴史文化)				
--- 卒業要件外 ---				
教職課程科目				
司書課程科目				
司書教諭課程科目				
学芸員課程科目				
社会教育主事課程科目				
自由科目				
その他				

「③要卒単位数」は、「①履修単位数(現在登録している科目)」がすべて合格すると仮定して算出した数字です。
履修科目が不合格となった場合、要卒単位の数字がその分減ります。

① 履修単位数

今学期、履修登録している単位数(通年科目を含む単位数)

② 既修単位数

すでに修得した単位数

③ 要卒単位数

卒業に必要な単位数をどれだけ満たしているかを示した単位数
※履修中の単位数(①)を含みます。
※下記「Q&A」もご確認ください。

④ 卒業要件

卒業に必要な単位数(区分ごとに定められています)
※④卒業要件の単位数をすべての区分で満たさなければ、卒業することができません。

よくある質問 Q&A

1 Q ▶ 卒業に必要な単位を満たしているかどうか、どのように確認すればよいですか?

A ▶ 各区分の「③要卒単位数」と「④卒業要件」の数字が同じかどうかで確認ができます。

区分	① 履修単位数	② 既修単位数	③ 要卒単位数	④ 卒業要件
卒業要件内	10	110	120	124
自然の探究	0	4	4	4

③と④の数値を比較

この区分では、卒業に必要な単位が4単位不足

この区分では、卒業に必要な単位を満たしている

※「③要卒単位数」は「①履修単位数」がすべて合格すると仮定して算出した数字です。履修科目が不合格となった場合、数字がその分減ります。
※「④卒業要件」の数字を「③要卒単位数」が超えることはありません。超過して修得した場合、他の区分に加算されるか、卒業要件外単位となります。

2 Q ▶ 全学共通の「選択単位」を満たすにはどうしたらよいですか?

A ▶ 以下I.II.の2つの方法があります。

区分	① 履修単位数	② 既修単位数	③ 要卒単位数	④ 卒業要件
自然の探究	0	8	4	4
選択単位	0	2	6	18

この数値を満たすには?

I. 「選択単位」以外の区分で、「④卒業要件」を超過して科目を履修・修得する。

II. 「選択単位」の区分の科目を履修・修得する。

※自然の探究で修得した「②既修単位数」8単位のうち、「④卒業要件」(4単位)を超過して修得した4単位は選択単位の「③要卒単位数」へ加算されます。選択単位で修得した「②既修単位数」2単位とあわせて、選択単位の「③要卒単位数」は6単位となります。

3 Q ▶ 「選択単位」の「②既修単位数」の数字が少ないのですが大丈夫ですか?

A ▶ 「③要卒単位数」と「④卒業要件」の数字が同じであれば、卒業に必要な単位を履修・修得できています。

区分	① 履修単位数	② 既修単位数	③ 要卒単位数	④ 卒業要件
選択単位	2	2	18	18

Q3 「②既修単位数」の数値が少なくても大丈夫?

A3 ⇒ 「②既修単位数」が足りなくても、「③と④」がイコールであれば卒業に必要な単位を満たす(③は、履修中の科目が、すべて合格したと仮定して算出した合計の単位数)