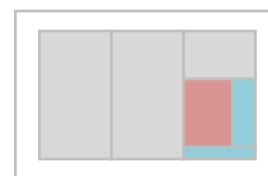


<2年生対象>

3学期の成績表の見方について



(1) 必要単位数・取得単位数・不足単位数

「必要単位数」：進学振分けの対象となるために必要な単位数

- | | | |
|--------------------|------------|---------------|
| 1) 既修外国語・初修外国語 | (文科学・理科学) | それぞれ平均点が40点以上 |
| 2) 基礎演習 | (文科学) | 2単位取得 |
| 3) 基礎物理学実験又は基礎化学実験 | (理科一類生) | 2単位取得 |
| 4) 基礎生命科学実験 | (理科二類・三類生) | 2単位取得 |

※ 第3学期終了時で上記の条件を満たしていない場合は、進学振分けの対象とならず、自動的に降年となる

※ 第3学期終了時の「必要単位数」とは、第4学期終了時までに必要な「前期課程で各科類の学生が取得すべき必要最低単位数」ではないので注意すること

「取得単位数」：3学期までに取得した単位数

※ 外国語以外の平均点合格の単位数は含まれていない(第4学期に含まれる)

「不足単位数」：必要単位数に対して取得単位数が足りなければ、不足した単位数が表示される

※ 外国語は、平均点(40点以上)が条件のため、条件を下回った場合でも不足単位数欄には表示されない

※ 第3学期終了時の「不足単位数」とは、第4学期終了時までに必要な「前期課程で各科類の学生が取得すべき必要最低単位数」に対して足りない単位数ではないので冬学期の履修時に十分注意すること

(2) 単純平均点・各科目区分の平均点

進学振分けのため、以下の単位を重率1として計算した単純平均点が記載されています。

	文一	文二	文三	理一	理二	理三
基礎科目						
既修外国語	10	10	12	10	10	10
初修外国語	14	14	14	8	8	8
情報	2	2	2	2	2	2
身体運動・健康科学実習	2	2	2	2	2	2
基礎演習	2	2	2	—	—	—
社会科学 ※1	10	10	4	—	—	—
人文科学 ※2	4	4	4	—	—	—
方法基礎	—	—	4	—	—	—
基礎実験	—	—	—	4	4	4
数理科学	—	—	—	12	12	12
物質科学	—	—	—	10	10	10
生命科学	—	—	—	2	4	6
総合科目 ※3 ※4 ※5	16	16	16	16	16	16
計	60	60	60	66	68	70

※1 社会科学は、取得要件を含めて、上位10単位(文科三類は上位4単位)で計算しています。

※2 人文科学は、取得要件を含めて、上位4単位で計算しています。

※3 総合科目は、系別の単位取得要件を入れた成績上位16単位で計算しています。

※4 総合科目「・・・一般」の単位は、16単位の中に算入できるのは、1系列から2単位まで、計4単位までです。

※5 総合科目D系列「スポーツ・身体運動実習」及び「スポーツ・身体運動実習Ⅱ」については、算入できるのは上位16単位の中に算入できるのは、2単位までです。

※6 上記の単位数を超えて履修した科目については、「基礎科目は取得した科目」、「総合科目は登録した科目」について重率0.1で算入しています。

※7 単純平均点計算において重率1で計算した科目の横には「*」が表示されています。

(2単位科目のうち1単位のみ算入する場合は「#」が表示されています。)

なお、上記の単位のうち、「既修外国語、初修外国語、社会科学、人文科学、方法基礎、数理科学、物質科学、生命科学(理二三)、身体運動・健康科学実習、総合科目」については、科目区分ごとの平均点が参考に表示されています。

進学振分け対象となるための
必要単位数・取得単位数・不足単位数

進学振分けの参考のため
の平均点

(例 文科一・二類)

科目区分	必要単位数	取得単位数	不足単位数	平均点
基礎科目		46		
外国語		24		
英語		10		85.10
フランス語		14		38.20
情報		2		
基礎演習	2	2		
身体運動・健康科学実習		2		56.00
社会科学		8		57.50
人文科学		4		46.00
総合科目		24		50.05
A系列		4		
B系列		4		
C系列		4		
D系列		10		
E系列		2		
F系列				
主題科目		2		
合計		72		
単純平均点		60		56.00

外国語についてのみ、要件である平均40点を下回っても不足単位数には表示されません。この場合は、平均点が40点を下回っているため、進学振分けの対象となるための要件を満たしていません。

文科生に対する進学振分けの対象となるための要件
基礎演習2単位の取得は満たしています。

進学振分けの平均点計算に使用する社会科学10単位のうち8単位しか取得していないので、残りは、履修していて不可だった科目があればその不可点が算入され、履修していないのであれば0点が算入されます。

「進学振分けに使用する科目・単位」で計算されています。

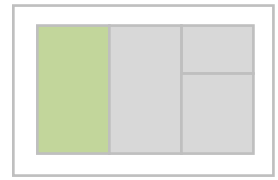
(例 理科二類)

科目区分	必要単位数	取得単位数	不足単位数	平均点
基礎科目		44		
外国語		18		
英語		10		72.10
ドイツ語		8		50.20
情報		2		
基礎物理学・化学実験		2		
基礎生命科学実験	2	2		
身体運動・健康科学実習		2		50.00
数理科学		8		49.50
物質科学		6		43.00
生命科学		4		50.08
総合科目		24		57.05
A系列		4		
B系列		2		
C系列		2		
D系列		6		
E系列		8		
F系列		2		
主題科目		6		
合計		74		
単純平均点		68		49.95

理科二・三類に対する進学振分けの対象となるための要件
基礎生命科学実験2単位の取得は満たしています。

外国語以外では3学期末で平均合格をしている場合でも、取得単位数の欄には平均点合格を含めずに取得した単位数しか表示されない。4学期末には平均点合格を含めた単位数で表示されます。

(3) 平均点合格の表示



下記の平均合格科目については、現時点で平均合格しているかどうかが表示されます。

- ※ 身体運動・健康科学実習 (文科・理科各類)
- ※ 数理科学 (理科各類)
- ※ 物質科学 (物理学) (理科各類)
- ※ 物質科学 (化学) (理科各類)
- ※ 生命科学 (理科二・三類)

<例>

科目	教員	年度	学期	単位	成績
初修外国語				14	可
*スペイン語一列①	×× ××	2010	1		良
*スペイン語一列②	×× ××	2010	2		可
*スペイン語二列①	×× ××	2010	1		良
*スペイン語二列②	×× ××	2010	2		可
*スペイン語二列③	×× ××	2011	3		欠席
*スペイン語演習①	×× ××	2010	1		良
*スペイン語演習②	×× ××	2010	2		可
身体運動・健康科学実習			2	2	良
*身体運動・健康科学実習	実技担当	2010	1		良
*身体運動・健康科学実習	実技担当	2010	2		良
数理科学				-6	-282
*数学ⅠA①	×× ××	2010	1		良
*数学ⅠA②	×× ××	2010	2		欠席
*数学Ⅱ①	×× ××	2010	1		欠席
*数学Ⅱ②	×× ××	2010	2		欠席
*数学ⅠA演習①	×× ××	2010	1		不可
*数学ⅠA演習②	×× ××	2010	2		不可
*数学Ⅱ演習①	×× ××	2010	1		可
*数学Ⅱ演習②	×× ××	2010	2		可
物質科学 (物理学)				-4	-80
*力学A①	×× ××	2010	1		可
*電磁気学A②	×× ××	2010	2		不可
*熱力学①	×× ××	2010	1		不可
物質科学 (化学)				6	可
*化学熱力学B①	×× ××	2010	1		可
*構造化学②	×× ××	2010	2		良
*物性化学③	×× ××	2011	3		不可
生命科学				4	良
*生命科学Ⅰ①	×× ××	2010	1		優
*生命科学Ⅱ②	×× ××	2010	2		不可

文科一類・文科二類の初修外国語については、第1～3学期の成績の平均が50点以上でも第3学期分が不合格の場合、第4学期に特修クラスを履修しなければいけないので注意してください。この場合、可がついていますが3学期が欠席のため平均点合格はしていません

平均合格している場合、科目全体の単位数と、科目全体の成績(平均点)が優、良、可のどれに該当するかが表示されます。平均合格していない場合は、不足単位数と、平均合格に対する不足点が表示されます。

数理科学は、1単位科目と2単位科目が混ざっているため、平均合格に必要な600点(12単位×50点)に対し何点不足しているかが表示されます。

平均合格していない場合は、不足単位数と、平均合格に対する不足点が表示されます。この場合、平均合格に必要な150点(3科目×50点=150点)に対し、80点不足していることを表しています

平均合格科目は、講義ごとの単位数は表示されません。