成績表の見方

※資料中の進級要件及び卒業要件単位数は一例です。各入学年度で要件が異なりますので、注意して下さい。

(1) 成績表の見方

①成績評価欄

科目区分ごとに下記の項目について 記載しています

- -科目…科目名
- -年度…成績確定年度
- -学期…成績確定学期
- -評価…成績評価
- -単位…各科目の単位数

②单位修得状况

各科目区分ごとに必要単位数及び 修得単位数を表記しています。



- -<u>心要単位</u>…各区分で定められた卒業に必要な最低単位数。ただし、外国語選択必修①の区分は英語1B・ 英語2Bまたは英語基礎1・2のいずれかの組み合わせで2単位以上修得する必要があります。
- -修得単位…各科目区分で修得済みの単位数
- -卒業要件単位数合計…取得済み単位数の合計が表記されます。(自由科目を除く)

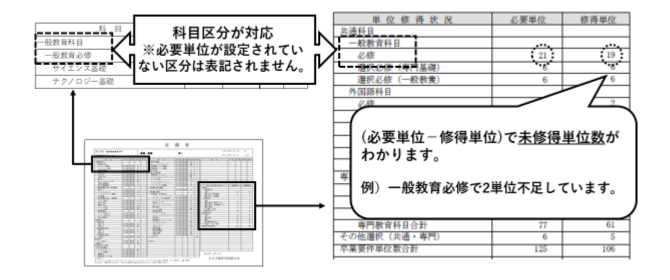
(2) 単位修得状況の確認

①「必要単位(卒業要件単位数)」が設定されている科目の集計

一般教育科目-必修、一般教育科目-選択必修(専門基礎)など、「必要単位」が設定されている科目は 各科目区分の「修得単位」欄に修得単位数が集計されます。なお、<u>新帳票では**不足単位数**は表記されません。</u>必要単位から修得単位を除いた単位数が各区分の不足単位となります。

例) 一般選択科目-必修で**19単位**取得している場合

<u>必要単位(卒業要件単位数)21単位</u>に対して<u>19単位修得済み</u>のため 卒業までに残り**2単位**修得する必要があります。



また、各科目区分で必要単位以上の単位数を取得した場合、超過した単位は「その他選択」区分に集計されます。

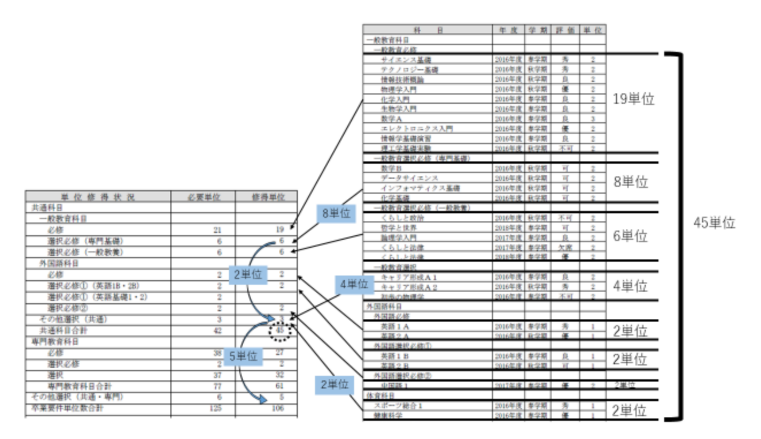
- 例) 一般教育科目-選択必修(専門基礎)で8単位取得した場合
 - ・一般教育科目-選択必修(専門基礎)の必要単位数6単位
 - ・6単位は一般教育科目-選択必修(専門基礎)に集計される
 - ・超過分の2単位はその他選択(共通)に集計される

②「必要単位(卒業要件単位)」が設定されていない科目の集計

一般教育科目-選択、体育科目など、一般教育科目区分で必要単位が設定されていない科目は「その他 選択」の修得単位欄に単位が集計されます。

例1) 一般教育科目-選択で4単位取得した場合

- **3単位**は「その他選択(共通)」に集計され、その他選択(共通)の必要単位 **3単位**を超過した分の **1単位**は「その他選択(共通・専門)」に集計されます。
- 例2) 複数区分から「その他選択」に単位が集計される場合
 - ・一般教育科目-選択必修(専門基礎)で必要単位6単位に対して、取得単位8単位で2単位超過
 - ·一般教育科目-選択で4単位取得
 - ·体育科目で2単位取得
 - →合計**8単位**のうち**3単位**がその他選択(共通)に集計され、その他選択(共通)の必要単位(**3単位**)を超過した**5単位**がその他選択(共通・専門)に集計される



 2

※共通科目合計・専門教育科目合計欄について

各種合計欄は該当区分の修得単位数の<u>単純合計</u>であり、必要単位に応じた単位集計結果を考慮しません。 このため、単位集計欄の単位数の合計と合計欄の単位数が一致しない場合があります。

例) 共通教育科目合計

・<u>単位修得状況欄</u>の共通科目の合計・・・40単位 ・成績評価欄の共通科目の合計・・・・45単位

					- W	C1. 00	are de-	TAM STA	1	
単位修得状況	必要単位	修得単位		FF B	年度	学育	評価	単位	-	
共通科目				一般教育科目 一般教育必修	-	_	_	_	-	
一般教育科目			_	サイエンス基礎	2016年度	8400	- 8	- 0		_
必修	21	19	п .	サイエン A 単様 テクノロジー 高値	2016年度		- 5	2		
選択必修(専門基礎)	6	6		情報技術機論	2016年度		9	2	1	
選択必修 (一般教養)	6	6		物理学入門	2016年度		優	2	1	1
外国語科目			4034474	化学入門	2016年度		0	2	19単位	
必修	2	2	40単位	生物学入門	2016年度	-	0.	2	12+17	
選択必修① (英語1B・2B)		2		数学A	2016年度		0	3	1	
	2	ž.		エレクトロニクス入門	2016年度		任	2	1	
選択必修① (英語基礎1・2)	2			情報学基礎演習	2016年度		Ř	2	1	
選択必修②	2	2		理工学基礎実験	2016年度			2	1	
その他選択(共通)	3	3		一般教育選択必修(専門基礎)						
共通科目合計	42	45		数学B	2016年度	秋学期	可	2		45単位
専門教育科目				データサイエンス	2016年度	秋学期	可	2	8単位	
必修	38		_	インフォマティクス基礎	2016年度	秋学期	可	2	0年17	
選択必修				化学基礎	2016年度	秋学期	可	2		
			1	一股教育選択必修(一般教養)						
東西教育 共通教育科	日合計	計 45単位	1	くもしと政治		秋学期	不可	2		
その他選択(3 卒業要件単位数合計			1	哲学と世界	2018年度	泰学期	可	2	C34//	
			,	論理学入門			ß	2	6単位	
				くらしと治律	2017年度			2		
				くらした洗練	2018年度	泰学期	優	2		
				一般教育選択	_			_		
				キャリア形成A1	2016年度		- R	2	A 334 /-L	
				キャリア形成A2		秋学期	. 99	2	4単位	
				初歩の物理学	2016年度	東学覧	本町	2		
				外国語科目	_	-	_	_		
				外国語必修	more enteres site	44.0140	-		- 11/4 / 1	
				英語 1 A 英語 2 A	2016年度 2016年度		海	-	2単位	
				外国語激紀必修①	20169638	M-S-M	-	_		
				ク国際選択と参U 英語1B	2016年度	40.00	0.		0.346.7.1	
				美術 I B 英語 2 B	2016年度			1	2単位	
				外国語養択必修②	20169-18	10.00	-	_		
				外国前重択を修び 中国語 1	2017年度	素学界	毎	- 2	2単位	
				体育科目	2017年後	T T M	- 100	-	4-7-14	
					200 A S RE 180	4000	-			1
				スポーツ総合1	2016年度	100000	- 20		2単位	

(3) 進級要件・卒業要件の確認

<u>※進級要件単位数</u>及び<u>卒業要件単位数</u>は入学年度により異なりますので、各年度の履修ガイドをご確認ください。(画像は一例ですのでご注意下さい。)

①進級要件の確認

成績表の単位修得状況の**『卒業要件単位数合計』**が「進級に必要な最低単位数」以上である場合に進級が可能となります。卒業要件単位数に対して不足している区分がある場合でも、進級要件を満たすと進級が可能となります。

- 例) 3年次に在籍する学生の卒業要件単位数合計が106単位の場合
 - ・4年次への進級要件単位数100単位に対して、3年次終了時点で卒業要件単位数合計が106単位
 - ・一般教育科目-必修で必要単位21単位に対して19単位取得済みで2単位不足
 - →4年次へ進級可



②卒業要件の確認

各区分で定められた卒業に必要な最低単位(必要単位)に対して、全ての区分で修得単位がそれを満た した場合、卒業となります。

- 例)下図の学生の場合、各区分で下記の単位を修得することで卒業要件を満たすことができる
 - ・一般教育科目で**2単位**(必要単位21単位-修得単位19単位)
 - ・専門必修科目で**11単位**(必要単位38単位-修得単位27単位)
 - ・専門選択科目で5単位(必要単位37単位-修得単位32単位)
 - ・その他選択(共通・専門)で1単位(必要単位6単位-修得単位5単位)

