個別成績表の見方(平成27年度以前入学者)

(1) 今年度の所属学年説明

個別成績表の上部「所属」欄に記載してある学年が、今年の学年になります。

(2) 成績通知表に記載されている項目の説明

単位区分:本学の授業科目は、「共通教育科目」と「専門科目」で編成されており、単位区分はそ

れぞれの科目を構成する分野あるいはテーマ名を表します。

評価 : 合格は、達成度に応じて**S** (達成度90%以上)、**A** (達成度80%以上90%未満)、

<u>B (達成度70%以上80%未満)</u>, C (達成度60%以上70%未満) の評語により

表されます。達成度が表されない科目は、合(合格)となります。

不合格は,不可,否又は放棄になります。また,保留は次学期以降に再試験等を経て合格になる場合があります。**履修中**は,講義がまだ継続中となっています。

なお,進級要件にまだ関わっていない科目(別紙「進級要件の概略」を参照)の保留は,

履修中同様,講義継続中もしくは採点中となります。

評価学期:評価年度と前期あるいは後期を示しています。

(3) 単位修得要件

共通教育科目および専門科目の中から修得すべき単位数と卒業に必要な単位数を下表に示します。

	区	分		修得すべき単位数及び条件
	全学共通科目	導入科目		大学・社会生活論1 単位初学者ゼミ2 単位
共		情報処理基礎		2 単位
共	総合科目 ・	テーマ別科目		3つの大テーマから2単位ずつ6単位以上
通	一般科目	人間		2 単位以上
教		社 会	46 単位	2 単位以上
		自 然	以上	
育		基礎科目		微分積分学第一(2単位),線形代数学第
科				一(2 単位),統計数学(2 単位),物理
l e				学 I (2 単位) , 物理学Ⅱ (2 単位) , 化
				学 I (2 単位) , 化学 II (2 単位)
	言語科目	英語Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ		12 単位以上
		初習言語A・B・C		
		礎 科 目	6 単位	医薬保健学基礎 2 単位
	専 門 基			生体の機能 2 単位
				生体の構造 2 単位
		191. 5	※平成 27 年度入学者からは 192.5 単位以	
専	門	科目	単 位	上になります。よって,卒業に必要な単位
			以 上 数も 244.5 単位以上になります。	
卒業に必要な単位数			243. 5 単位以上	

注. 共通教育科目の開講科目等は、金沢大学共通教育科目に関する規程の定めるところによる。

①全学共通科目について

医学類指定の「大学・社会生活論」1単位,「初学者ゼミ」2単位,および「情報処理基礎」2単位を必ず修得してください。

- ②総合科目・テーマ別科目について
 - 3つの大テーマ (大テーマ a, 大テーマ b, 大テーマ c) から必ず各 2 単位ずつ修得してください。
- ③一般科目について
 - (ア) 人間と社会の二分野から各2単位以上を修得してください。
 - (イ)基礎科目は、数学(微分積分学第一、線形代数学第一、統計数学)を 6 単位、物理学(物理学 I 、物理学 I)を 4 単位,化学 I 、化学 I)を 4 単位の計 I4 単位以上を修得してください。

④言語科目について

英語Ⅰ, Ⅲ, Ⅲから英語の[標準的な履修]に従って12単位以上を修得してください。

なお、12 単位のうち 4 単位は、英語 II あるいは英語 III の中から 2 年次に 4 単位を必ず修得してください。ただし、外部試験による単位認定制度により認定を受けた英語 III および英語 IIII の単位は、「2 年次に修得した単位」として見なすことができます。

英語以外の言語科目は、自由選択科目とします。

- ⑤共通教育科目の履修期間について
- 2年次から開始される医学類専門科目は、全科目が必修であるため、共通教育科目の 46 単位は、 2年次に履修する英語 4 単位を除き、1年次でほぼ修得し終えることが強く望まれます。
- ⑥各年次への進級要件

別紙「進級要件の概略」参照

進級要件の概略 (平成27年度以前入学者)

評価の表記

修得された単位の表記 \rightarrow 合 (合格)、S、A、B、C 修得されていない単位の表記 \rightarrow 不可、否、放棄、保留

保留には2種類あることに注意

- 1) 成績不十分による保留
- 2) 成績不十分ではなく、講義が継続中であり成績判定が終了していない場合の保留。

※下記の「進級要件に関わる科目一覧」に不可、放棄もしくは保留があると、 進級が左右されます。

進級要件に関わる科目一覧

進級学年	共通教育科目	進級に関わる専門科目
1年次→2年次	36 単位修得	
	ただし、2年次の空き時間	
	で必要単位を修得できる	
	場合は2年次へ進級可。	
2 年次→3 年次	46 単位修得	下記の全ての科目を合
		格。ただし保留が1科目
		のみの場合は 3 年次へ進
		級可 (仮進級)
		医薬保健学基礎
		生体の機能
		生体の構造
		人体の正常構造
		細胞・組織の構造
		脳の構造
		人体の発生

3 年次→4 年次	上記に加えて、下記の全
	ての科目を合格。ただし
	保留が 2 科目以内の場合
	は4年次へ進級可(仮進
	級)
	生体の機能と統合
	細胞分子化学
	生体分子と細胞の機能
	薬物治療の基礎
	動物実験と再生医学
	病態の分子機構
	病態の形態と機構機序
	病態生理
	ウイルス感染
	細菌感染
	寄生虫学
	基礎免疫
	衛生学
	公衆衛生学1
	法医学
	医療保健 (※平成 27 年
	度入学生は不要)
	国際保健
	基本的基礎配属
	遺伝学 (※平成 27 年度
	入学生のみ)