

# 國立臺灣師範大學化學系博士班資格考試規範要點

98.12.17 課程小組會議修訂

99.1.19 系務會議核定通過

## 一、資格考試方式

- 1.本資格考試採累進考試（Cumulative Examination）法進行，每學期舉行2次；研究生應於第二年第二學期結束前通過3次考試（如有特殊事由，須向學生正式請假使可順延一次）。
- 2.資格考試科目分有機生化、分析化學、無機化學、物理化學及應用化學等五大領域；學生資格考以所選修之主領域為原則。
- 3.各科資格考試之計分標準及細則由各科教授開會決定，並向系務報告。
- 4.研究生如於第二年第二學期結束前未通過3次考試，視同資格考試不及格，學生將自動喪失博士班候選人資格；但如學生在研究上有特殊優異表現，得由該領域2/3教授提請系務會議議決後，得加考一次。
- 5.每學年各學科領域之所有教授應組成命題委員會，並推舉一人為召集人，負責試題評分等協調籌畫事宜。
- 6.學生成績由各領域召集人簽署，系主任附署；系主任如有任何意見時，得提請系務會議公決。

## 二、各領域考試範圍及內容

各領域資格考試內容以最近期刊上之文章及各科重要學術論文或專書為原則。

## 三、各領域評分標準

### 有機生化組

80-100	HP
70-79	P
60-69	LP
0-59	F

注意事項：在所有參與考試中至少需獲得一次P之成績，且累積至通過三次資格考(3P)者，方為完成資格考試。

$$LP + HP = 2P$$

$$2LP = 1P$$

### 無機組

85-100      HP

70-84      P

60-69      LP

55-59      L

### 注意事項：

$$LP + HP = 2P$$

$$2LP = 1P$$

$$2L = 1LP$$

### 物化組

85-100      E (Excellent)

70-84      P (Pass)

60-69      M (Margin)

50-59      C (Condition)

0-49      F (Fail)

### 注意事項：考生必須至少通過兩次 P，第三次 P 始可由下列方式取得：

$$1M + 1E = 2P$$

$$2M = 1P$$

$$2C = 1M$$

### 分析組

85-100	HP
70-84	P
60-69	LP
55-59	L

**注意事項：**所有應考考試中至少有兩次獲得 P 以上成績且累積 3 個 P 者為通過資格考。

$$LP + HP = 2P$$

$$2LP = 1P$$

$$2L = 1LP$$

### 應化組

80-100	HP
70-79	P
60-69	LP
0-59	F

**注意事項：**在所有參與考試中至少需獲得一次 P 之成績，且累積至通過三次資格考(3P)者，方為完成資格考試。

$$LP + HP = 2P$$

$$2LP = 1P$$

四、本辦法經各領域課程小組委員確認，並呈系務會議備查後實施。