

國立高雄師範大學「生物科技與製藥產業人才培育跨領域學分學程」  
學分證明書申請表

申請日期： 年 月 日

|            |  |               |       |              |         |         |                  |         |
|------------|--|---------------|-------|--------------|---------|---------|------------------|---------|
| 姓名         |  | 學號            |       |              |         | 核准修讀學年度 | 學年度              |         |
| 系所別        | 系(所)   | 出生年月日         | 年 月 日 | 聯絡電話         | 手機      | 第       | 學期               |         |
| 本學程應修科目及學分 |  |               |       | 年度           | 學期      | 學分      | 成績               |         |
|            | 科目   | 學分            | 必修    |              |         |         | 審核意見<br>(學程負責系所) |         |
| 必備         | 普通化學   | 3             | 必修6學分 |              |         |         | 准予認定 學分          |         |
|            | 普通生物學<br>或生物學及生物學實驗  | 3             |       |              |         |         | 准予認定 學分          |         |
| 選備         | 生物科技產業   | 血清學及血清學實驗     | 3     | 選修至少<br>12學分 |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            |  | 生物化學          | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            |  | 有機化學          | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            |  | 遺傳工程學         | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            |  | 生物資訊學         | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            |  | 分子生物學         | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            |  | 製藥農業實務講座      | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            | 製藥產業   | 植物藥開發方法暨實作    | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            |  | 製藥農業實務講座      | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            |  | 植物藥開發方法暨實作    | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            |  | 生物化學          | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            |  | 有機化學          | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            |  | 藥物設計開發案例討論暨實作 | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
|            |  | 藥物開發原理暨實作     | 3     |              |         |         |                  | 准予認定 學分 |
| 藥物設計       | 3  |               |       |              | 准予認定 學分 |         |                  |         |
| 血清學及血清學實驗  | 3  |               |       |              | 准予認定 學分 |         |                  |         |
| 遺傳工程學      | 3  |               |       |              | 准予認定 學分 |         |                  |         |
| 備註         | <p>1、附歷年成績表正本(請於成績表上劃記要認證之科目)。</p> <p>2、本學程包含必修及選修課程，必修課程2門課共計6學分，選修課程共計12學分，合計18學分。</p> <p>3、本學程選備課程分為兩大類別：「生物科技產業」與「製藥產業」；每個類別至少應修習2門課6學分以上。</p> <p>4、學生進入本學程後，所修非本學程開設科目，不得採計為本學程學分，已修過本學程所開設之科目，得申請採認，但以12學分為限，惟所缺學分應從本學程中其他科目補足。</p> <p>5、依據本校學分學程設置要點第5點規定，學生修習學分學程科目，其中至少應有二分之一學分不屬於下列課程：①學生主修學系(所)課程。②加修第二主修學系課程。③輔系課程。</p> <p>6、<b>審查單位：化學系</b> <span style="float: right;"><b>審查單位主管簽章：</b></span></p> |               |       |              |         |         |                  |         |
| 審核結果：      | <p>1、依據本校「學分學程設置要點」辦理。</p> <p>2、本學程核心必備課程：應修習6學分，選修 12 學分，合計 18 學分。</p> <p>3、該生已修畢必修___學分，選修___學分，合計___學分。</p> <p>4、<input type="checkbox"/>該生符合本學程認證學分，擬核發學程證字第_____號證書。</p> <p><input type="checkbox"/>未達本學程認證學分或「學分學程設置要點」第5點規定。</p>  |               |       |              |         |         |                  |         |

承辦人

組長

教務長

校長