

國立臺灣大學生命科學院植物生物科技產學研發博士學位學程  
預期修業進度時程表

Study Plan for Students of the Ph. D. Program in Plant Biotechnology  
Development of Industry-Academia Cooperation (PBDIA), NTU

114.5.26 113 學年度第 2 學期第 3 次所務會議通過  
114.6.6 113 學年度第 2 學期第 2 次院務會議報告通過

第一學年	<p><b>第 1 學期</b></p> <p>(a) 選定指導教授</p> <p>(b) 完成必修課程(學分)： 專題討論(1)、專題研究(1)， 另選修課程 1-2 門</p>	<p><b>第 2 學期</b></p> <p>(a) 完成必修課程(學分)： 專題討論(1)、專題研究(1)， 另選修課程 1-2 門</p>
第二學年	<p><b>第 3 學期</b></p> <p>(a) 完成必修課程(學分)： 專題討論(1)、專題研究(1)</p> <p>(b) 出席博士班進度報告活動</p>	<p><b>第 4 學期</b></p> <p>(a) 完成必修課程(學分)： 專題討論(1)、專題研究(1)</p> <p>(b) 完成博士學位資格考</p> <p>(c) 加強實驗數據收集</p>
第三學年	<p><b>第 5 學期</b></p> <p>(a) 進行博士班進度報告</p> <p>(b) 完成必修課程(學分)： 專題研究(1)、植物科學特論(2)</p> <p>(c) 成立論文指導委員會</p> <p>(d) 加強實驗數據收集</p>	<p><b>第 6 學期:</b></p> <p>(a) 完成必修課程(學分)： 專題研究(1)</p> <p>(b) 加強實驗數據收集</p> <p>(c) 對其論文指導委員會進度報告</p> <p>(d) 撰寫 SCIE 期刊文章草稿</p>
第四學年	<p><b>第 7 學期</b></p> <p>(a) 完成必修課程(學分)： 植物科學特論(2)</p> <p>(b) 進行博士班進度報告</p> <p>(c) 加強實驗數據收集</p> <p>(d) 投稿 SCIE 期刊文章，或提交 專利草案/可上市產品草案</p>	<p><b>第 8 學期</b></p> <p>(a) 對其論文指導委員會進度報</p> <p>(b) 提交 SCIE 期刊文章修訂稿，或 提交可授權之專利，亦或是發表 可上市之產品</p> <p>(c) 完成上述 (b) 項目後，提出學 位考試申請</p> <p>(d) 學位論文口試</p>