

國立臺灣師範大學營養科學學士學位學程雙主修、輔系實施要點

107年11月9日 107學年度第2次學位學程事務會議通過
108年5月10日 107學年度第5次學位學程事務會議通過
108年9月16日 108學年度第1次專業學院課程委員會會議通過
108年09月24日 108學年度第1次專業學院院務會議修訂通過

- 一、本實施要點依據「國立臺灣師範大學學士班學生修讀雙主修、輔系辦法」訂定之。
- 二、申請方式：採登記制。各學系學生得於一年級至四年級不含延長修業年限，於校定行事曆期程，依教務處公告之相關規定登記加修本學位學程為雙主修、輔系。
- 三、非本校之台灣大學系統學生，得於一年級至四年級不含延長修業年限，檢附歷年成績單及歷年排名等資料，以外加名額申請加修本學位學程為輔系。
- 四、雙主修須修習(附表)所列之本學位學程專業科目，共五十學分。
如主系有相同或相似科目，得由本學位學程認定後准予免修，但應自本學位學程之選修科目中補足所規定之學分。
- 五、輔系須修習(附表)所列之本學位學程專業科目，共二十八學分。
如主系有相同或相似科目，得由本學位學程認定後准免修，但應自本學位學程「必修」及「選修」科目中補足所規定之學分。
- 六、學生未經登記，而修讀本學位學程雙主修、輔系課程者，畢業時如已符合規定之科目及學分總數，應於畢業之當學期，依教務處公告期程申請取得雙主修或輔系之畢業資格審核。
- 七、本實施要點如未規定者，悉依本校「學士班學生修讀雙主修、輔系辦法」及有關法令之規定辦理。
- 八、本實施要點經本學位學程會議通過，送生命科學專業學院院務會議審議並送教務處核備後公告實施，修正時亦同。

附表-營養科學學士學位學程為輔系、雙主修之課程規定

輔系/雙主修	科目	備註																												
<p>輔系 28分</p>	<table border="0"> <tr><td>食物學 3</td><td>營養評估 2</td></tr> <tr><td>食物學實驗 1</td><td>膳食療養(一) 3</td></tr> <tr><td>人體生理學 3</td><td>膳食療養實驗(一) 1</td></tr> <tr><td>有機化學 3</td><td>團體膳食管理實驗 1</td></tr> <tr><td>有機化學實驗 1</td><td>團體膳食管理 2</td></tr> <tr><td>營養學(一) 2</td><td>營養專題討論(一) 2</td></tr> <tr><td>營養學(二) 2</td><td>膳食療養(二) 3</td></tr> <tr><td>營養學實驗 1</td><td>膳食療養實驗(二) 1</td></tr> <tr><td>生物化學 3</td><td>社區營養學 3</td></tr> <tr><td>生物化學實驗 2</td><td>臨床營養 2</td></tr> <tr><td>膳食計畫 2</td><td></td></tr> <tr><td>膳食計畫實驗 1</td><td></td></tr> <tr><td>生命期營養 3</td><td></td></tr> <tr><td>食品衛生與安全 3</td><td></td></tr> </table>	食物學 3	營養評估 2	食物學實驗 1	膳食療養(一) 3	人體生理學 3	膳食療養實驗(一) 1	有機化學 3	團體膳食管理實驗 1	有機化學實驗 1	團體膳食管理 2	營養學(一) 2	營養專題討論(一) 2	營養學(二) 2	膳食療養(二) 3	營養學實驗 1	膳食療養實驗(二) 1	生物化學 3	社區營養學 3	生物化學實驗 2	臨床營養 2	膳食計畫 2		膳食計畫實驗 1		生命期營養 3		食品衛生與安全 3		<p>營養學(一)為2學分必修科目。</p> <p>餘自左欄科目中擇26學分作為輔系學分。</p>
食物學 3	營養評估 2																													
食物學實驗 1	膳食療養(一) 3																													
人體生理學 3	膳食療養實驗(一) 1																													
有機化學 3	團體膳食管理實驗 1																													
有機化學實驗 1	團體膳食管理 2																													
營養學(一) 2	營養專題討論(一) 2																													
營養學(二) 2	膳食療養(二) 3																													
營養學實驗 1	膳食療養實驗(二) 1																													
生物化學 3	社區營養學 3																													
生物化學實驗 2	臨床營養 2																													
膳食計畫 2																														
膳食計畫實驗 1																														
生命期營養 3																														
食品衛生與安全 3																														
<p>雙主修 50學分</p>	<table border="0"> <tr><td>食物學 3</td><td>營養評估 2</td></tr> <tr><td>食物學實驗 1</td><td>膳食療養(一) 3</td></tr> <tr><td>人體生理學 3</td><td>膳食療養實驗(一) 1</td></tr> <tr><td>有機化學 3</td><td>團體膳食管理實驗 1</td></tr> <tr><td>有機化學實驗 1</td><td>團體膳食管理 2</td></tr> <tr><td>營養學(一) 2</td><td>營養專題討論(一) 2</td></tr> <tr><td>營養學(二) 2</td><td>膳食療養(二) 3</td></tr> <tr><td>營養學實驗 1</td><td>膳食療養實驗(二) 1</td></tr> <tr><td>生物化學 3</td><td>社區營養學 3</td></tr> <tr><td>生物化學實驗 2</td><td>臨床營養 2</td></tr> <tr><td>膳食計畫 2</td><td></td></tr> <tr><td>膳食計畫實驗 1</td><td></td></tr> <tr><td>生命期營養 3</td><td></td></tr> <tr><td>食品衛生與安全 3</td><td></td></tr> </table>	食物學 3	營養評估 2	食物學實驗 1	膳食療養(一) 3	人體生理學 3	膳食療養實驗(一) 1	有機化學 3	團體膳食管理實驗 1	有機化學實驗 1	團體膳食管理 2	營養學(一) 2	營養專題討論(一) 2	營養學(二) 2	膳食療養(二) 3	營養學實驗 1	膳食療養實驗(二) 1	生物化學 3	社區營養學 3	生物化學實驗 2	臨床營養 2	膳食計畫 2		膳食計畫實驗 1		生命期營養 3		食品衛生與安全 3		<p>左欄科目均為必修科目，共50學分。</p>
食物學 3	營養評估 2																													
食物學實驗 1	膳食療養(一) 3																													
人體生理學 3	膳食療養實驗(一) 1																													
有機化學 3	團體膳食管理實驗 1																													
有機化學實驗 1	團體膳食管理 2																													
營養學(一) 2	營養專題討論(一) 2																													
營養學(二) 2	膳食療養(二) 3																													
營養學實驗 1	膳食療養實驗(二) 1																													
生物化學 3	社區營養學 3																													
生物化學實驗 2	臨床營養 2																													
膳食計畫 2																														
膳食計畫實驗 1																														
生命期營養 3																														
食品衛生與安全 3																														

註：營養學(一)為跨域專業探索課程，學士班非本系學生得採計為通識學分