

物理學系一般物理組**學士班**學生畢業條件明細表 (111學年度起入學適用)

項 目	項 目																																																												
<p>一、修業年限： (一)最低修業年限：四年(獸醫系五年) (二)可延長修業二年(不包括休學二年)</p> <p>二、應修最低畢業總學分數：共 <u>128</u> 學分(不含體育課程)。</p> <p>三、校必修課程及學分數： (一)體育課程：必修2學分，不計入畢業學分。超修之體育課程至多採計為外系2學分。運動績優生另依體育室相關規定辦理。 (二)服務學習(一)、(二)：必修0學分，不限上下學期，累計通過兩學期(不含服務學習(三))。 (三)英文能力檢定：0學分。 學系自訂更高之標準者從其規定：(請敘明) (四)通識課程：28學分。(課程分類請參閱選課系統)</p> <p>1.核心素養課程：共10類，至少3學分。 其中「資訊素養：程式設計與應用」修課規定如下：(請勾選) <input checked="" type="checkbox"/>必修1學分(外籍生得免修)。 <input type="checkbox"/>免修，學生如修習，<input type="checkbox"/>可以<input type="checkbox"/>不可以採計為通識畢業學分。</p> <p>2.語文素養課程：至少8學分 (1)大學國文4學分。 (2)外國語文4至6學分(請勾選) <input checked="" type="checkbox"/>大一英文4學分 <input type="checkbox"/>大一英文4學分+學術英文讀寫2學分 <input type="checkbox"/>大一英文4學分+學術英語聽講2學分 <input type="checkbox"/>其他外語4學分：_____ (請敘明)</p> <p>3.領域素養課程：至少10學分 (1)應修習「人文、社會、自然」三領域各1門課程，合計至少6學分。 (2)應修習「統合領域」課程至少4學分。 (3)國防教育類課程(非必修)至多採計1門為通識畢業學分，超修該類課程 <input type="checkbox"/>可以 <input checked="" type="checkbox"/>不可以(請勾選)採計為外系學分。 (4)本系隸屬物質科學學群，該學群課程至多採計1門為通識畢業學分，超修該學群課程 <input checked="" type="checkbox"/>可以 <input type="checkbox"/>不可以(請勾選)採計為外系學分。</p> <p>4.超修之通識課程 <input checked="" type="checkbox"/>可以 <input type="checkbox"/>不可以(請勾選)採計為外系學分。</p> <p>5.其他規定：「物理世界的奧秘」、「現代生活中的科技與物理」不計入通識學分，亦不計入畢業學分。</p>	五、系專業必修課程及學分數：最低應修 <u>43</u> 學分																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名稱</th> <th>全或半</th> <th>學分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)微積分(一)</td> <td>半</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(2)微積分(二)</td> <td>半</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(3)普通化學</td> <td>半</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(4)普通化學實驗</td> <td>半</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	科目名稱	全或半	學分	(1)微積分(一)	半	3	(2)微積分(二)	半	3	(3)普通化學	半	3	(4)普通化學實驗	半	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>科目名稱</th> <th>全或半</th> <th>學分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1)普通物理學(一)</td> <td>半</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(2)普通物理學(二)</td> <td>半</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(3)普通物理學實驗</td> <td>全</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>(4)初等物理數學</td> <td>半</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(5)基礎物理實驗(一)</td> <td>半</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>(6)基礎物理實驗(二)</td> <td>半</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>(7)電磁學(一)</td> <td>半</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(8)理論力學(一)</td> <td>半</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(9)物理數學(一)</td> <td>半</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(10)物理數學(二)</td> <td>半</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(11)近代物理</td> <td>半</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(12)量子物理(一)</td> <td>半</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(13)量子物理(二)</td> <td>半</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>(14)熱統計物理(一)</td> <td>半</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	科目名稱	全或半	學分	(1)普通物理學(一)	半	4	(2)普通物理學(二)	半	4	(3)普通物理學實驗	全	4	(4)初等物理數學	半	3	(5)基礎物理實驗(一)	半	2	(6)基礎物理實驗(二)	半	2	(7)電磁學(一)	半	3	(8)理論力學(一)	半	3	(9)物理數學(一)	半	3	(10)物理數學(二)	半	3	(11)近代物理	半	3	(12)量子物理(一)	半	3	(13)量子物理(二)	半	3	(14)熱統計物理(一)	半	3
科目名稱	全或半	學分																																																											
(1)微積分(一)	半	3																																																											
(2)微積分(二)	半	3																																																											
(3)普通化學	半	3																																																											
(4)普通化學實驗	半	1																																																											
科目名稱	全或半	學分																																																											
(1)普通物理學(一)	半	4																																																											
(2)普通物理學(二)	半	4																																																											
(3)普通物理學實驗	全	4																																																											
(4)初等物理數學	半	3																																																											
(5)基礎物理實驗(一)	半	2																																																											
(6)基礎物理實驗(二)	半	2																																																											
(7)電磁學(一)	半	3																																																											
(8)理論力學(一)	半	3																																																											
(9)物理數學(一)	半	3																																																											
(10)物理數學(二)	半	3																																																											
(11)近代物理	半	3																																																											
(12)量子物理(一)	半	3																																																											
(13)量子物理(二)	半	3																																																											
(14)熱統計物理(一)	半	3																																																											
<p>四、院專業必修課程及學分數：最低應修 <u>10</u> 學分</p>	<p>六、系專業選修課程及學分數：最低應選修<u>30</u>學分。</p>																																																												
<p>※必修科目及畢業學分數規定，由各系依課程規劃表填列。 ※畢業條件異動請依畢業條件異動簡化程序建議表辦理。如無課程或學分異動，不須每學年提送。 ※本表經110學年度第3次校課程委員會會議通過後生效。</p>	<p>物理系開設課程至少30學分，實驗課程至少1門，理論力學(二)、電磁學(二)、熱統計物理(二)、光學至少一門。</p>																																																												
	<p>七、其他特別規定：</p>																																																												
	<p>八、輔系：學生修習輔系之學分，應在其主系規定最低畢業學分以外加修之(至少二十學分)科目及學分數，請見教務處課務組公告事項。</p>																																																												
	<p>九、雙主修：</p>																																																												
	<p>(一)學生修讀雙主修，其加修學系(所、學位學程)畢業條件以核准修讀學年度的畢業條件為基準。修讀雙主修學生，除應修滿所屬系(所、學位學程)規定畢業科目學分外，應至少修滿加修學系(所、學位學程)全部專業必修科目學分始可取得雙主修資格。</p>																																																												
	<p>(二)學士班學生如加修專業必修科目學分數不足四十學分，或修讀科目名稱相同學分數不同者，應由加修學系(所、學位學程)指定科目補足學分。</p>																																																												
	<p>十、入學資格：屬修業年限少於國內高級中等學校及專科學校之國外同等學校畢業生，如海外中五學制畢(結)業生，畢業學分數應增加至少<u>12</u>學分，其增加之學分數，本系不限修習科目。</p>																																																												

※必修科目及畢業學分數規定，由各系依課程規劃表填列。

※畢業條件異動請依畢業條件異動簡化程序建議表辦理。如無課程或學分異動，不須每學年提送。

※本表經110學年度第3次校課程委員會會議通過後生效。