

國立清華大學 物理學系物理組(甲組一般組)		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例					甄選總成績同分參酌之順序			
		第一階段			第二階段								
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總成績比例				
校系代碼	011172	國文 英文 數學A 自然	均標	--	--	45%	審查資料 筆試	--	35%	一、筆試 二、審查資料 三、學測數學A級分 四、學測自然級分			
招生名額	25		前標	--	*1.00			--	20%				
性別要求	無		前標	3	*2.00								
預計甄試人數	75		前標	5	*2.00								
原住民外加名額	1		離島外加名額縣市別限制										
離島外加名額	無		(無)										
願景計畫外加名額	無												
指定項目甄試費	1100		指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、I、J、K、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。								
寄發(或公告)指定項目甄試通知	112.03.30	說明：1.本組之審查資料準備指引1月23日公告於本校招生專區及本系網頁，請考生逕行至網站查閱。2.課程學習成果 著重修習數學、物理等課程之專題成果、或與科學領域相關研習之書面報告或實作作品。建議提供至少一篇物理相關科目作品。											
繳交資料截止	112.05.07	甄試說明			1.本系參加本校聯合分發，詳參「重要事項說明」(見本校基本資料)。2.弱勢學生優先錄取1名。3.進行一科筆試，內容為物理基本觀念之理解。4.筆試時間訂於112年5月20日下午二點至四點，詳細地點請於筆試前二天至本系網頁( <a href="http://phys.site.nthu.edu.tw">http://phys.site.nthu.edu.tw</a> )查詢。5.本系聯絡電話：03-5742512。								
指定項目甄試日期	112.05.20												
榜示	112.06.02												
總成績複查截止	112.06.02												
同級分(分數)超額篩選方式		一、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 二、學測數學A級分 三、學測自然級分											
備註		1.本系自成立以來，一直是教學與研究並重，希望培養出具有批判性思考及獨立解決物理相關問題的各類研發人才。目前在國際高等教育資訊機構 QS 物理及天文學科排名已進入世界前百大。畢業生除了繼續從事學術研究工作，在光電，半導體，IC 設計等科技產業的研發製造也有很好的發展。2.本系提供各類獎學金，細則請參閱本系網頁。3.本系提供「五年學碩士學位」及「學士班應屆畢業生逕行修讀博士學位」直升管道，細則請參閱本系網頁。											

國立清華大學 物理學系物理組(乙組天文物 理組)		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例					甄選總成績同分參酌之順序		
		第一階段			第二階段							
		科目	檢定	篩選 倍率	學測成績 採計方式	佔甄選總 成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總 成績比例			
校系代碼	011182	國文 英文 數學A 自然	均標	—	—	45%	審查資料 筆試	—	35%	一、筆試 二、審查資料 三、學測數學A級分 四、學測自然級分		
招生名額	5		前標	—	*1.00			—	20%			
性別要求	無		前標	4	*2.00							
預計甄試人數	20		—	10	*2.00							
原住民外加名額	無											離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	無											(無)
願景計畫外加名額	無											
指定項目甄試費	1100		指定 項目 內容	審查 資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、I、J、K、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。							
寄發(或公告)指定 項目甄試通知	112.03.30	說明：1.本組之審查資料準備指引1月23日公告於本校招生專區及本系網頁，請考生逕行至網站查閱。2.課程學習成果 著重修習 數學、物理等課程之專題成果、或與科學領域相關研習之書面報告或實作作品。建議提供至少一篇物 理相關科目作品。										
繳交資料截止	112.05.07											
指定項目 甄試日期	112.05.20	甄試 說明			1.本系參加本校聯合分發，詳參「重要事項說明」(見本校基本資料)。2.進行一科筆試，內容為物理基本觀念之理解。3.筆試時 間訂於112年5月20日下午二點至四點，詳細地點請於筆試前两天至本系網頁( <a href="http://phys.site.nthu.edu.tw">http://phys.site.nthu.edu.tw</a> )查詢。4.本系聯絡 電話：03-5742512。							
榜示	112.06.02											
總成績複查截止	112.06.02											
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 二、學測數學A級分 三、學測自然級分											
備註	1.本組為招生分組，非學籍分組，其名額係由「物理組」提供。2.本系一直是教學與研究並重，希望培養出具有批判性思考及獨立解決物理相 關問題的各類研發人才。目前在國際高等教育資訊機構QS物理及天文學科排名已進入世界前百大。畢業生除了繼續從事學術研究工作，在光 電，半導體，IC 設計等科技產業的研發製造亦發展良好。3.本系提供各類獎學金，細則請參閱本系網頁。4.本系提供「五年學碩士學位」及 「學士班應屆畢業生逕行修讀博士學位」直升管道，細則請參閱本系網頁。											

國立清華大學 物理學系光電物理組		學測、英聽篩選方式			甄選總成績採計方式及佔總成績比例					甄選總成績同分參酌之順序		
		第一階段			第二階段							
		科目	檢定	篩選倍率	學測成績採計方式	佔甄選總成績比例	指定項目	檢定	佔甄選總成績比例			
校系代碼	011192	國文 英文 數學A 自然	均標	—	—	45%	審查資料 筆試	—	35%	一、筆試 二、審查資料 三、學測數學A級分 四、學測自然級分		
招生名額	10		前標	—	*1.00			—	20%			
性別要求	無		前標	4	*2.00							
預計甄試人數	40		—	10	*2.00							
原住民外加名額	1											離島外加名額縣市別限制
離島外加名額	無											(無)
願景計畫外加名額	無											
指定項目甄試費	1100		指定項目內容	審查資料	項目：修課紀錄(A)、課程學習成果(B、C、D)、多元表現(F、I、J、K、N)、學習歷程自述(O、P、Q) ※項目內容請參照本簡章「貳、分則」乙、審查資料項目內容對照表(第20頁)。							
寄發(或公告)指定項目甄試通知	112.03.30	說明：1.本組之審查資料準備指引1月23日公告於本校招生專區及本系網頁，請考生逕行至網站查閱。2.課程學習成果 著重修習數學、物理等課程之專題成果、或與科學領域相關研習之書面報告或實作作品。建議提供至少一篇物理相關科目作品。										
繳交資料截止	112.05.07	甄試說明			1.本系參加本校聯合分發，詳參「重要事項說明」(見本校基本資料)。2.弱勢學生優先錄取1名。3.進行一科筆試，內容為物理基本觀念之理解。4.筆試時間訂於112年5月20日下午二點至四點，詳細地點請於筆試前二天至本系網頁( <a href="http://phys.site.nthu.edu.tw">http://phys.site.nthu.edu.tw</a> )查詢。5.本系聯絡電話：03-5742512。							
指定項目甄試日期	112.05.20											
榜示	112.06.02											
總成績複查截止	112.06.02											
同級分(分數)超額篩選方式	一、學測國文、英文、數學A、自然之級分總和 二、學測數學A級分 三、學測自然級分											
備註	1.本系自成立以來，一直是教學與研究並重，希望培養出具有批判性思考及獨立解決物理相關問題的各類研發人才。目前在國際高等教育資訊機構 QS 物理及天文學科排名已進入世界前百大。畢業生除了繼續從事學術研究工作，在光電，半導體，IC 設計等科技產業的研發製造亦發展良好。2.本系提供各類獎學金，細則請參閱本系網頁。3.本系提供「五年學碩士學位」及「學士班應屆畢業生逕行修讀博士學位」直升管道，細則請參閱本系網頁。											