

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	011182	國文	均標	--	--	45%	審查資料	--	35%	一、筆試 二、學測自然級分 三、學測數學級分 四、審查資料	
招生名額	23	英文	前標	--	*1.00		筆試	--	20%		
性別要求	無	數學	前標	3	*2.00						
預計甄試人數	69	社會	--	--	--						
原住民外加名額	1	自然	--	5	*2.00					同級分超額篩選方式	
離島外加名額	無	--	--	--	--					學測國文、英文、數學、自然之級分總和	
指定項目甄試費	1100	英聽	--	--	--						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	108.3.27	指定項目內容	審查資料	項目：高中(職)在校成績證明、自傳(學生自述)、讀書計畫(含申請動機)、個人資料表、其他(其他有利審查資料) 說明：1.個人資料表請至招生策略中心或招生專區「報名/報到系統」登錄學習資料簡要表，將PDF檔上傳到甄選委員會審查資料上傳系統。2.可繳交科學活動資料。							
繳交資料收件截止	108.4.2		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108年4月13日下午二點至四點，詳細地點請於筆試前两天至本系網頁(http://www.phys.nthu.edu.tw)查詢。 4.本系聯絡電話：03-5742512。							
指定項目甄試日期	108.4.13										
榜示	108.4.26										
甄選總成績複查截止	108.5.2										
離島外加名額縣市別限制		(無)									
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。4.本系已與香港科技大學合作雙聯學士學位，詳見本校「其他說明」。									

畫面列印

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	011192	國文	均標	--	--	45%	審查資料	--	35%	一、筆試 二、學測自然級分 三、學測數學級分 四、審查資料
招生名額	5	英文	前標	--	*1.00		筆試	--	20%	
性別要求	無	數學	前標	4	*2.00					
預計甄試人數	20	社會	--	--	--					
原住民外加名額	無	自然	--	10	*2.00					同級分超額篩選方式
離島外加名額	無	--	--	--	--					學測國文、英文、數學、自然之級分總和
指定項目甄試費	1100	英聽	--	--	--					
寄發(或公告)指定項目甄試通知	108.3.27	指定項目內容	審查資料	項目：高中(職)在校成績證明、自傳(學生自述)、讀書計畫(含申請動機)、個人資料表、其他(其他有利審查資料) 說明：1.個人資料表請至招生策略中心或招生專區「報名/報到系統」登錄學習資料簡要表，將PDF檔上傳到甄選委員會審查資料上傳系統。2.可繳交科學活動資料。						
繳交資料收件截止	108.4.2		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108年4月13日下午二點至四點，詳細地點請於筆試前两天至本系網頁(http://www.phys.nthu.edu.tw)查詢。 4.本系聯絡電話：03-5742512。						
指定項目甄試日期	108.4.13									
榜示	108.4.26									
甄選總成績複查截止	108.5.2									
離島外加名額縣市別限制	(無)									
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，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。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。5.本系已與香港科技大學合作雙聯學士學位，詳見本校「其他說明」。									

畫面列印

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	011202	國文	均標	--	--	45%	審查資料	--	35%	一、筆試 二、學測自然級分 三、學測數學級分 四、審查資料	
招生名額	8	英文	前標	4	*1.00		筆試	--	20%		
性別要求	無	數學	前標	--	*2.00						
預計甄試人數	32	社會	--	--	--						
原住民外加名額	1	自然	--	10	*2.00					同級分超額篩選方式	
離島外加名額	無	--	--	--	--					學測國文、英文、數學、自然之級分總和	
指定項目甄試費	1100	英聽	--	--	--						
寄發(或公告)指定項目甄試通知	108.3.27	指定項目內容	審查資料	項目：高中(職)在校成績證明、自傳(學生自述)、讀書計畫(含申請動機)、個人資料表、其他(其他有利審查資料) 說明：1.個人資料表請至招生策略中心或招生專區「報名/報到系統」登錄學習資料簡要表，將PDF檔上傳到甄選委員會審查資料上傳系統。2.可繳交科學活動資料。							
繳交資料收件截止	108.4.2		甄試說明	1.本系參加校內聯合分發，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108年4月13日下午兩點至四點，詳細地點請於筆試前兩天至本系網頁(http://www.phys.nthu.edu.tw)查詢。 4.本系聯絡電話：03-5742512。							
指定項目甄試日期	108.4.13										
榜示	108.4.26										
甄選總成績複查截止	108.5.2										
離島外加名額縣市別限制		(無)									
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。4.本系已與香港科技大學合作雙聯學士學位，詳見本校「其他說明」。									

畫面列印