

國立高雄科技大學

109 學年度研究所碩士班考試招生
因應「嚴重特殊傳染性肺炎」措施

109年3月14日

試前 預防 階段

考生主動通報：請考生如考試當日前 14 天內有二級以上流行地區旅遊史須主動通報；仍於「居家隔離」及「居家檢疫」者不得應考，檢據證明退費。「自主健康管理者」仍可應試。

準備隔離試場：「自主健康管理者」及考試當日有額溫超過37.5度(含)以上等特殊情況者，安排至隔離試場應試。

進行試場消毒：試場及試務中心需全數以酒精或稀釋漂白水消毒。

規劃防疫動線：考試當天考生及陪考人員進入各樓棟時，均需配合額溫量測及酒精手部消毒。事先規劃量測站、工作人員及防般用品（額溫槍、酒精等）。

- 招生組簡訊、電郵通知
- 轉知面試系所

- 筆試：招生組
(北、高分區各5間預備試場)
- 面試：面試系所

- 筆試：招生組
- 面試：面試系所

- 筆試：招生組
- 面試：院統籌執行

❖考生得配戴口罩應試（不強制）、查核身份時配合暫時取下口罩查驗。

考試 當日 階段

體溫量測：各分區筆試及面試地點均設置量測站，額溫量測及酒精手部消毒；額溫低於37.5度之人員於左手手背蓋上識別印記。額溫超過37.5度(含)以上之考生、陪考人員或試務人員另行處理。

自我監測：考生自行攜帶並視需要配戴口罩應試；筆試過程監試人員查核身分或面試報到時，配合暫時取下口罩查驗。

環境通風：試務人員與考生保持適當距離，試前打開門窗注意環境通風。並請監試人員全程留意考生身體狀況；隔離試場考生之題卷等，以個案方式單獨處理

突發情況：考試中考生如有發燒或咳嗽等呼吸道不適症狀，請即通知試務中心，經由考場主任會同醫護人員確認後，協助就醫或至隔離試場應試。

- 筆試：試務中心、衛保組
- 面試：面試各院系

- 筆試：試務中心
- 面試：面試系所

- 筆試：試務中心
- 面試：面試系所

- 筆試：試務中心、衛保組
- 面試：面試系所

試後處理階段

名單彙整：彙整「居家隔離」、「居家檢疫」及自主管理者 與考試當日於隔離試場應試之考生名單予招生組，並轉送本校防疫工作小組列管。

試場消毒：考試完畢後，試場及試務中心需全數再以酒精或稀釋漂白水消毒。

辦理退費：考試當日仍於「居家隔離」、「居家檢疫」之考生，得檢具「居家隔離通知書」或「居家檢疫通知書」至本校辦理全額退費。

- 筆試：招生組
- 面試：各系所

- 筆試：試務中心
- 面試：面試系所

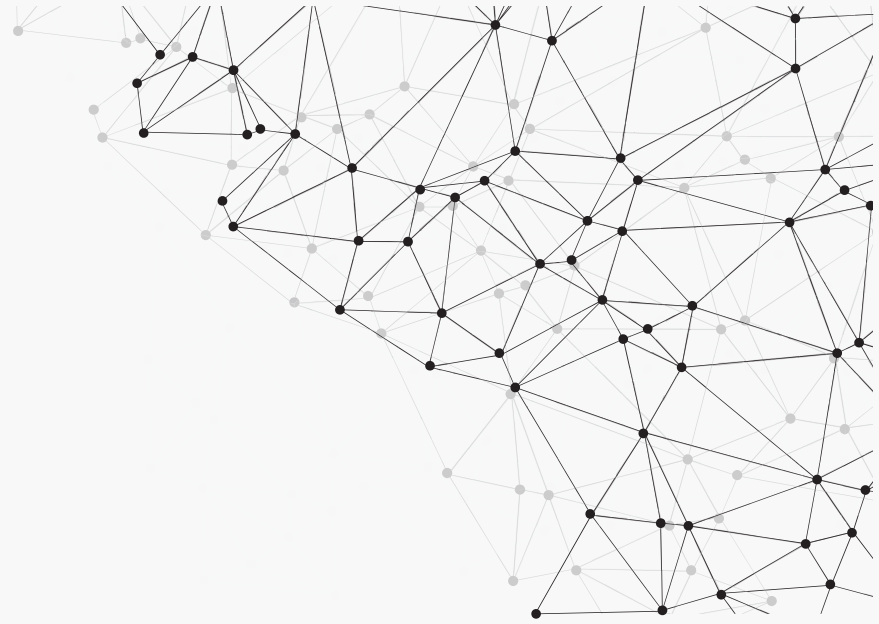
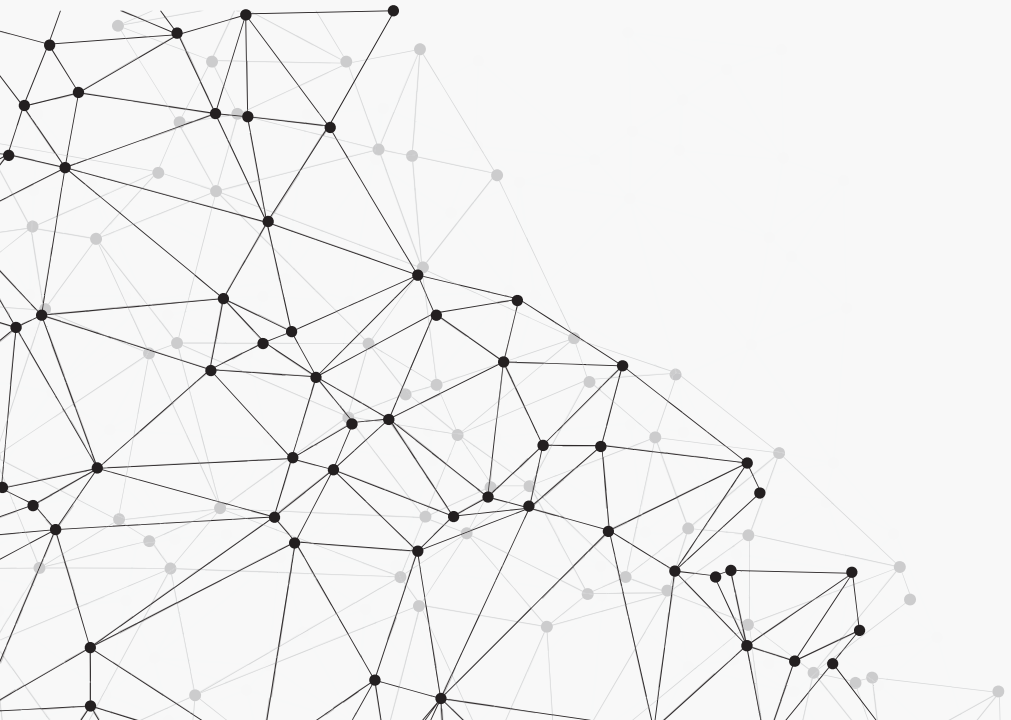
- 招生組

額溫超過37.5度(含)以上之考生、陪考人員或試務人員處理方式

- ◆ 額溫**超過37.5度**(含)以上者，建議其**休息5分鐘後再次量測**。

考生	陪考人員	試務人員
<ul style="list-style-type: none">● 配戴口罩後可進入校園，報請分區主任同意後，啟用隔離試場，於隔離試場應考。● 詢問旅遊史及有無發燒及咳嗽等呼吸道感染及腹瀉等症狀。● 將考生帶至試務中心「考生等待區」進行隔離。● 嚴重者視考生意願、及分區主任與醫護人員確認後，協助引導就醫治療。● 填寫紀錄表交試務中心。	<ul style="list-style-type: none">● 不得進入校園。● 需於校外等候。● 要求配戴口罩。● 詢問旅遊史及有無發燒及咳嗽等呼吸道感染及腹瀉等症狀。● 協助引導就醫治療。● 填寫紀錄表交試務中心。	<ul style="list-style-type: none">● 要求配戴口罩。● 詢問旅遊史及有無發燒及咳嗽等呼吸道感染及腹瀉等症狀● 通報試務中心。● 安排預備人員代理其工作。● 協助引導就醫治療。● 填寫紀錄表交試務中心。

附錄



面試系所分布表

學院	系所	面試校區	地點		
工學院	營建工程系碩士班	第一校區	工學院		
	機電工程系碩士班				
	機電工程系先進製造科技碩士班				
電機與資訊學院	電子工程系碩士班 (第一)		第一校區	管理學院	
管理學院	科技法律研究所				
	行銷與流通管理系碩士班				
	行銷與流通管理系連鎖管理加盟管理碩士班				
	國際管理碩士學位學程				
財務金融學院	金融系碩士班				財務金融學院
	財務管理系碩士班				
	資訊財務碩士學位學程				
外語學院	應用德語系碩士班	外語學院			
電機與資訊學院	電子工程系碩士班 (建工)			建工校區	資訊工業大樓
管理學院	企業管理系碩士班	育賢樓			
商業智慧學院	金融資訊系碩士班	行政大樓			
	智慧商務系碩士班	西棟			
工學院	半導體工程系碩士班	大仁樓			
海洋商務學院	航運管理系碩士班		楠梓校區	寰宇樓	
	供應鏈管理系碩士班				
	海洋休閒管理系碩士班				
海事學院	航運技術系碩士班	旗津校區	教學大樓		
	輪機工程系碩士班				
	海事資訊科技系碩士班				
	海事風電工程碩士學位學程				