

校系科組 學程名稱	黎明技術學院 電機工程系		第一階段			第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方法		
			統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式						順序	項目	
			科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率	證照或 得獎加分			
校系科組 學程代碼	415001		國文	6.00	V	x3.00倍	合占 總成績 比率 10%	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%	依加分 標準	1	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)
招生群(類)別	02 動力機械群		英文	--	X	x0.00倍		學習歷程備審資料審查	--	100	40%		2	學習歷程備審資料審查
考生身分	招生名額	預計甄試人數	數學	--	V	x0.00倍		面試	--	100	30%		3	統測科目專業一
一般考生	4	12	專業一	3.00	V	x3.00倍		--	--	--	--		4	統測科目專業二
低收入或中低收入戶考生	0	0	專業二	--	V	x3.00倍		--	--	--	--		5	統測科目國文
原住民考生	0	0	同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和			--		--	--	--	--		6	--
離島考生	0	--												
離島考生 縣市別限制	--		學習歷程 備審資料	項目									上傳檔案件數上限	
指定項目 甄試費	750元			A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)									1件	
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	115年6月12日(五) 21:00止			B.課程學習成果 B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳 B-2.其他課程學習(作品)成果									1件	
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	115年6月15日(一) 10:00起			C.多元表現: C-1、C-2、C-3、C-8									1件	
甄試日期	115年6月18日(四)			D-1.多元表現綜整心得									1件	
公告甄選 總成績日期	115年6月24日(三) 10:00起			D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)									1件	
甄選總成績 複查截止日期	115年6月25日(四) 12:00止		指定項目甄試 說明	D-3.其他有利審查資料									1件	
公告正(備)取 生名單日期	115年6月29日(一) 10:00起			1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1, D-2, D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。										
正(備)取生名 單複查截止日期	115年6月30日(二) 12:00止			1.面試時可攜帶各項競賽證明、實務專題或作品；面試內容包含對於電機專業領域的了解。 2.面試當日如無法準時前來者，請與本系聯絡另予安排，電話0229097811#2003										
分發錄取生 報到截止日	115年7月17日(五) 10:00止													
備註	<p>1.教育目標明確，強調智能控制、AI資訊應用、水電空調實務與能源管理等多元電機專業能力。</p> <p>2.擁有完善的技能檢定訓練場地，協助學生取得各類證照，如室內配線、冷凍空調、電力電子等。</p> <p>3.教學特色包含專題競賽、智慧科技實作與校外實習，強化學生實務經驗。</p> <p>4.學生表現優異，連續五年榮獲亞洲智慧型機器人大賽團體總冠軍，並獲「技職之光」證照達人獎項。</p> <p>5.升學表現亮眼，畢業生錄取國內外研究所；就業方面，學生畢業即進入台積電、中信、新光、大台北瓦斯等知名企業。</p> <p>6.系上建置完整實務與理論並重的教學環境，培育業界即戰力，歡迎加入黎明電機系，打造專業又多元的未來！</p>													

學校名稱：黎明技術學院											可選填報名之系科(組)、學程數		1									
校系科組 學程名稱	黎明技術學院 電機工程系		第一階段			第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方法										
			統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式																
校系科組 學程代碼	415002	招生群(類)別	03 電機與電子群電機類	考生身分	招生名額	預計甄試人數	成績處理方式	科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率	證照或 得獎加分	順序	項目				
								一般考生	17	51	國文	6.00	V	x3.00倍	合占 總成績 比率 10%	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%	依加分 標準	1	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)
								低收入或中低收入戶考生	0	0	英文	--	X	x0.00倍		學習歷程備審資料審查	--	100	40%		2	學習歷程備審資料審查
								原住民考生	2	6	數學	--	V	x0.00倍		面試	--	100	30%		3	統測科目專業一
								離島考生	0	--	專業一	--	V	x3.00倍		--	--	--	--		4	統測科目專業二
											專業二	3.00	V	x3.00倍		--	--	--	--		5	統測科目國文
											同級分超額篩選為同級分超額篩選勾選科目級分之總和			--		--	--	--	--		6	--
離島考生 縣市別限制	--																	項目	上傳檔案件數上限			
指定項目 甄試費	750元																					
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	115年6月12日(五) 21:00止																					
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	115年6月15日(一) 10:00起																					
甄試日期	115年6月18日(四)																					
公告甄選 總成績日期	115年6月24日(三) 10:00起																					
甄選總成績 複查截止日期	115年6月25日(四) 12:00止																					
公告正(備)取 生名單日期	115年6月29日(一) 10:00起																					
正(備)取生名 單複查截止日期	115年6月30日(二) 12:00止																					
分發錄取生 報到截止日	115年7月17日(五) 10:00止																					
備註	<p>1.教育目標明確，強調智能控制、AI資訊應用、水電空調實務與能源管理等多元電機專業能力。</p> <p>2.擁有完善的技能檢定訓練場地，協助學生取得各類證照，如室內配線、冷凍空調、電力電子等。</p> <p>3.教學特色包含專題競賽、智慧科技實作與校外實習，強化學生實務經驗。</p> <p>4.學生表現優異，連續五年榮獲亞洲智慧型機器人大賽團體總冠軍，並獲「技職之光」證照達人獎項。</p> <p>5.升學表現亮眼，畢業生錄取國內外研究所；就業方面，學生畢業即進入台積電、中信、新光、大台北瓦斯等知名企業。</p> <p>6.系上建置完整實務與理論並重的教學環境，培育業界即戰力，歡迎加入黎明電機系，打造專業又多元的未來！</p>																					

校系科組 學程名稱	黎明技術學院 電機工程系		第一階段			第二階段指定項目甄試						總成績同分參酌方法		
			統一入學測驗成績篩選			甄選總成績採計方式						順序	項目	
			科目	篩選倍率	同級分超額 篩選科目	統一入學測驗 成績加權	指定項目	最低 得分	滿分	占總成績 比率	證照或 得獎加分			
校系科組 學程代碼	415003		國文	6.00	V	x3.00倍	合占 總成績 比率 10%	專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)	--	100	20%	依加分 標準	1	專題實作、實習 科目學習成果 (含技能領域)
招生群(類)別	04 電機與電子群資電類		英文	--	X	x0.00倍		學習歷程備審資料審查	--	100	40%		2	學習歷程備審資 料審查
考生身分	招生名額	預計甄試人數	數學	--	V	x0.00倍		面試	--	100	30%		3	統測科目專業一
一般考生	17	51	專業一	--	V	x3.00倍		--	--	--	--		4	統測科目專業二
低收入或中低收入戶考生	0	0	專業二	3.00	V	x3.00倍		--	--	--	--		5	統測科目國文
原住民考生	0	0	同級分超額篩選為同級分超 額篩選勾選科目級分之總和			--		--	--	--	--		6	--
離島考生	0	--				--		--	--	--	--			
離島考生 縣市別限制	--		項目									上傳檔案件數上限		
指定項目 甄試費	750元		A.修課紀錄 ※應屆畢業生一律由就讀學校上傳；110學年度以後畢業生，一律由學習歷程中央資料庫提供；其餘畢業生或同等學力者，一律自行上傳歷年成績單(PDF檔)									1件		
學習歷程 備審資料 上傳暨繳費 截止時間	115年6月12日(五) 21:00止		B.課程學習成果			B-1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)(*須至少上傳1件)在符合上傳件數上限下，可上傳專題實作、亦可上傳實習科目學習成果(含技能領域)、也可二者皆上傳 B-2.其他課程學習(作品)成果						1件		
公告第二階段 甄試名單 及注意事項	115年6月15日(一) 10:00起		C.多元表現: C-1、C-2、C-3、C-8									1件		
甄試日期	115年6月18日(四)		D-1.多元表現綜整心得									1件		
公告甄選 總成績日期	115年6月24日(三) 10:00起		D-2.學習歷程自述(含學習歷程反思、就讀動機、未來學習計畫與生涯規劃)									1件		
甄選總成績 複查截止日期	115年6月25日(四) 12:00止		D-3.其他有利審查資料									1件		
公告正(備) 取生名單日期	115年6月29日(一) 10:00起		學習歷程 備審資料 上傳說明			1.專題實作、實習科目學習成果(含技能領域)獨立採計成績，須至少上傳1件；其餘學習歷程上傳檔案資料作為學習歷程備審資料審查成績採計。 2.勾選使用學習歷程中央資料庫上傳者，除考生自行撰寫及上傳資料(D-1、D-2、D-3)須自行上傳外，其餘資料以勾選方式，將學習歷程中央資料庫釋出相關資料至報名校系科(組)、學程作審閱。 3.未勾選使用學習歷程中央資料庫上傳或屬個別報名者，一律由考生以PDF檔案上傳。								
正(備)取生名 單複查截止日期	115年6月30日(二) 12:00止		指定項目甄試 說明			1.面試時可攜帶各項檢定或競賽證明、實務專題或作品；面試內容包含對於電機專業領域的了解。 2.面試當日如無法準時前來者，請與本系聯絡另予安排，電話0229097811#2003								
分發錄取生 報到截止日	115年7月17日(五) 10:00止													
備註	<p>1.教育目標明確，強調智能控制、AI資訊應用、水電空調實務與能源管理等多元電機專業能力。</p> <p>2.擁有完善的技能檢定訓練場地，協助學生取得各類證照，如室內配線、冷凍空調、電力電子等。</p> <p>3.教學特色包含專題競賽、智慧科技實作與校外實習，強化學生實務經驗。</p> <p>4.學生表現優異，連續五年榮獲亞洲智慧型機器人大賽團體總冠軍，並獲「技職之光」證照達人獎項。</p> <p>5.升學表現亮眼，畢業生錄取國內外研究所；就業方面，學生畢業即進入台積電、中信、新光、大台北瓦斯等知名企業。</p> <p>6.系上建置完整實務與理論並重的教學環境，培育業界即戰力，歡迎加入黎明電機系，打造專業又多元的未來！</p>													