

中 華 大 學 公 告

中華民國 110 年 5 月 20 日

(110)中華招委字第 014 號

主旨：中華大學 110 學年度博士班考試招生入學錄取榜單暨報到注意事項。

依據：109 學年度第 9 次通訊會議議決。

公告事項：

一、博士班考試報名人數：18 名。錄取正取生：7 名；備取生：5 名。

二、考生錄取名單如下頁所示。

三、**成績通知單於 110 年 5 月 20 日以掛號郵件寄發**，欲複查成績之考生請於 110 年 5 月 26 日前寄出，郵戳為憑。

四、正備生報到時間暨相關注意事項：

(一) 【正取生報到】

1、本校公告放榜後，正取生應於 110 年 6 月 4 日(星期五)前將「附件 05.錄取生報到意願書」以三擇一方式進行報到手續，如：「**限時掛號郵寄(以郵戳為憑)**」、「**傳真報到**」、「**先掃描後寄 Email**」至本校教務處試招組辦理。

2、錄取正取生若於 110 年 5 月 25 日仍未收到成績通知單，可至本校教務處試務與招生專業化組申請查詢、補發；並請上本校網頁查詢正取生報到時間，未依上述方式辦理致逾越報到期限者，事後不得以任何理由要求補救措施。

3、錄取生不得以成績通知單寄達與否為要件，逾期未辦理報到者，亦不得以任何理由要求補救措施或報到。

(二) 【備取生遞補】☆備取生登錄密碼請參閱個人之成績通知單。

1、凡有就讀本校意願之備取生應於放榜後依規定之登記日期使用本校「網路報名系統」之就讀意願功能，登錄就讀意願，逾期未成功傳送即以自動放棄遞補資格論，事後不得以任何理由要求補救措施。

☆網址：<http://admission.chu.edu.tw/index.php?Lang=zh-tw>→**網路報名**→**備取生就讀意願登錄系統**。

登錄密碼列印於成績通知單，請備取生注意（正取生及不錄取生無登錄密碼）。

2、備取生就讀意願登錄至 **110 年 6 月 4 日(星期五)下午 17:00 時止**（為避免網路壅塞，請有就讀意願者儘量提前於截止二小時前完成登錄）。

3、備取生遞補通知：

(1) 正(備)取生報到後之名額內遇有缺額時，將於本校網頁之最新消息公告(<http://admission.chu.edu.tw/index.php?Lang=zh-tw>)及 E-mail 通知遞補報到，請考生隨時留意本校網頁之最新消息公告及 E-mail 信箱，通知發出至遞補報到截止日止，未辦理遞補報到者，則以放棄論，依序向下遞補。

(2) 第一次遞補報到時間為 110 年 6 月 11 日將「附件 05.錄取生報到意願書」以三擇一方式進行報到手續，如：「**限時掛號郵寄(以郵戳為憑)**」、「**傳真報到**」、「**先掃描後寄 Email**」至本校教務處試招組辦理，爾後遇有缺額時，將不定時於本校網頁之最新消息公告及 E-mail 通知遞補報到。

☆備取生需在時限內完成登錄，並收到 e-mail 或電話通知者，才須到校報到。

(三) 其他未盡詳述部分，請依簡章報到規定辦理。

五、110 學年度博士班考試招生入學錄取名額統計表

110學年度博士班考試入學錄取名額暨甄試報到缺額流用分配表							110.5.19
系所別	組別（身分別）	入學考試					流用說明
		招生簡章人數	報名人數	甄試放棄名額	正取名額	備取名額	
工程科學博士學位學程	不分組(一般生/在職生)	2	1	0	1	-	
科技管理博士學位學程	不分組(一般生/在職生)	4	14	0	4	4	
土木工程學系博士班	土木組(一般生/在職生)	1	1	0	1	-	
	建築組(一般生/在職生)	1	2	0	1	1	
合 計		8	18	0	7	5	

中華大學 招生委員會

中華大學 110 學年度博士班考試招生入學錄取名單



工程科學博士學位學程 不分組 正備取生名單

正取生

10811001 魏○宏 正取第 1 名。

備取生

無

科技管理博士學位學程 不分組 正備取生名單

正取生

10812001 邱○耘 正取第 1 名, 10812004 鄭○玲 正取第 2 名,
10812006 許○祿 正取第 3 名, 10812013 林○杰 正取第 4 名。

備取生

10812005 林○麒 備取第 1 名, 10812008 藍○怡 備取第 2 名,
10812014 羅○昌 備取第 3 名, 10812003 周○譜 備取第 4 名。

土木工程學系博士班 土木組 正備取生名單

正取生

10813001 高○誠 正取第 1 名

備取生

無

土木工程學系博士班 建築組 正備取生名單

正取生

10814001 謝○全 正取第 1 名

備取生

10814002 段○中 備取第 1 名

【 以 下 空 白 】