

國立勤益科技大學113學年度四技甄選入學
智慧自動化工程系面試及實作通知單

實作測驗日期	113年6月23日(星期日)
報到地點	國秀樓 B1 KB112室
面試時間	詳預定面試及實作時間表
面試與實作測驗地點	國秀樓 B1 KB113室
應攜帶證件及繳驗資料	考生請攜帶足以證明本人的身分證件正本(須貼有照片，如身分證、駕照或健保IC卡)及本面試通知單。
考試規定	1. 面試時間結束時(11 時 00 分前)未完成報到者，視同放棄資格，將不予計分。 2. 實作測驗過程將全程錄音(影)存證。 3. 本通知如有未盡事宜，將於甄試現場公告。
聯絡方式	彭郁迪 小姐，E-mail : didy520@ncut.edu.tw 電話04-23924505，分機 8002

預定實作測驗時間表

時間	編號	報名序號	姓名	編號	報名序號	姓名
報到時間 09:00 面試及 實作地點: KB113 09:30 至 10:30	1	1100400003	曾瑋辰	7	1100400011	姚伊潔
	2	1100400004	廖中志	8	1100400012	卓銘聖
	3	1100400005	許恩齊	9	1100400014	陳品妤
	4	1100400006	林霆	10	1100400016	許建彰
	5	1100400007	莊珀宇	11	1100400018	吳旻軒
	6	1100400008	蔡忠志	12	1100400019	盧良斌
時間	編號	報名序號	姓名	編號	報名序號	姓名
報到時間 10:00 面試及 實作地點: KB113 10:30 至 12:00	13	1100400020	宋祐增	21	1100400031	馬凱翔
	14	1100400022	林宥均	22	1100400033	趙翊聖
	15	1100400023	楊沛修	23	1100400036	林映辰
	16	1100400025	廖力行	24	1100400038	胡哲維
	17	1100400027	張育鉸	25	1100410001	黃康芮
	18	1100400028	翁睿孜	26	1100410003	李庭瑋
	19	1100400029	賴友家	27	1100410005	黃君凱
	20	1100400030	潘軍瑞	28	1100410008	吳昶昇

名單未完，請參考下頁

專任助理 彭郁迪

智慧自動化工程系 主任 李榮茂
113.6.14

國立勤益科技大學113學年度四技甄選入學
智慧自動化工程系面試及實作通知單

實作測驗日期	113年6月23日(星期日)
報到地點	國秀樓 B1 KB112室
面試時間	詳預定面試及實作時間表
面試與實作測驗地點	國秀樓 B1 KB114室
應攜帶證件及繳驗資料	考生請攜帶足以證明本人的身分證件正本(須貼有照片，如身分證、駕照或健保IC卡)及本面試通知單。
考試規定	1. 面試時間結束時(11 時 00 分前)未完成報到者，視同放棄資格，將不予計分。 2. 實作測驗過程將全程錄音(影)存證。 3. 本通知如有未盡事宜，將於甄試現場公告。
聯絡方式	彭郁迪 小姐，E-mail : didy520@ncut.edu.tw 電話04-23924505，分機 8002

預定實作測驗時間表

時間	編號	報名序號	姓名	編號	報名序號	姓名
報到時間 09:00 面試及 實作地點: KB114 09:30 至 10:30	1	1100410014	張家鎧	7	1100420004	吳建仁
	2	1100410020	黃聖哲	8	1100420006	林宸漁
	3	1100410024	蔡舜丞	9	1100420007	黃士
	4	1100420001	彭昱翔	10	1100420008	邱冠睿
	5	1100420002	陳中暉	11	1100420009	陳睦騏
	6	1100420003	蔡家璋	12	1100420010	曾華猛
時間	編號	報名序號	姓名	編號	報名序號	姓名
報到時間 10:00 面試及 實作地點: KB114 10:30 至 12:00	13	1100420011	黃楷勛	21	1100420019	陳榮洲
	14	1100420012	劉洛呈	22	1100420020	許冠閔
	15	1100420013	許佑丞	23	1100420021	李佳壕
	16	1100420014	曾愛修	24	1100420022	王琮凱
	17	1100420015	陳勝琪	25	1100420023	洪鈞晏
	18	1100420016	陳沛宇	26	1100420024	蘇聖翔
	19	1100420017	王宣幃	27	1100420025	陳裕宸
	20	1100420018	林育名			

專任助理 彭郁迪

智慧自動化工程系 本榮茂
主 任 113.6.14