

114學年度科技校院日間部四年制申請入學聯合招生重要日程表

| 項 目 | | 日 期 |
|--------------------------------|--|---|
| 大考中心基金會學科能力測驗報名 | | 113 年 10 月 29 日(星期二)起至 113 年 11 月 12 日(星期二)止 |
| 大考中心基金會學科能力測驗考試 | | 114 年 1 月 18 日(星期六)起至 114 年 1 月 20 日(星期一)止 |
| 大考中心基金會學科能力測驗公告成績 | | 114 年 2 月 25 日(星期二) |
| 公告招生校系及學科能力測驗採計考科 | | 113 年 10 月 25 日(星期五)10:00 起 |
| 四技申請入學聯合招生簡章-網路公告 | | 113 年 12 月 5 日(星期四)起 |
| 四技申請入學聯合招生簡章-紙本發售 | | 113 年 12 月 12 日(星期四)起 |
| 第一階段 | 集體報名學校「集體報名」 | 114 年 3 月 17 日(星期一)10:00 起至 114 年 3 月 20 日(星期四)17:00 止 |
| | 1.集體報名學校「集體繳費」 2.個別報名申請生「個別繳費」 | 114 年 3 月 17 日(星期一)10:00 起至 114 年 3 月 20 日(星期四)24:00 止 (跨行匯款限 114 年 3 月 20 日 15:30 前) |
| | 個別報名申請生「個別報名」 (一律網路報名) | 114 年 3 月 17 日(星期一)10:00 起至 114 年 3 月 21 日(星期五)17:00 止 |
| | 篩選結果公告 | 114 年 3 月 27 日(星期四)10:00 起(查詢網址： https://www.jctv.ntut.edu.tw/caac/) |
| | 申請生複查篩選成績(向本委員會申請) | 114 年 3 月 28 日(星期五)(郵戳為憑) |
| 通過第一階段篩選之應屆畢業生上網查詢 第六學期修課紀錄 | | 114 年 5 月 12 日(星期一)10:00 起至 114 年 5 月 13 日(星期二)21:00 止 |
| 第二階段 | 學習歷程中央資料庫釋出資料(檔案)查看及校系(組)學程上傳檔案勾選清單預擬【練習版】開放 | 114 年 4 月 11 日(星期五)10:00 起至 114 年 4 月 16 日(星期三)21:00 止 |
| | 科技校院網站公告複試通知及相關資訊 | 各校自訂【詳見招生學校系(組)、學程一覽表】 114 年 4 月 25 日(星期五)起至 114 年 4 月 30 日(星期三)止 |
| | 申請生網路上傳(或勾選)學習歷程備審資料及資格審查資料【正式版】 | 國立高雄科技大學 114 年 5 月 1 日(星期四)10:00 起至 114 年 5 月 6 日(星期二)21:00 止 |
| | 繳交科技校院複試費 | 國立高雄科技大學 114 年 5 月 1 日(星期四)10:00 起至 114 年 5 月 6 日(星期二)21:00 止 |
| | 科技校院複試 | 各校自訂【詳見招生學校系(組)、學程一覽表】 114 年 5 月 15 日(星期四)起至 114 年 5 月 27 日(星期二)止 |
| | 科技校院網站公告成績 | 各校自訂【詳見招生學校系(組)、學程一覽表】 114 年 5 月 28 日(星期三)前 |
| | 成績複查截止(郵戳為憑) | 各校自訂【詳見招生學校系(組)、學程一覽表】 114 年 5 月 29 日(星期四)12:00 前 |

| 項 目 | | 日 期 |
|-----------------------|--|--|
| | 科技校院網站公告正、備取生錄取名單 | 各校自訂【詳見招生學校系(組)、學程一覽表】 114 年 6 月 2 日(星期一)前 |
| 錄 取 生 報 到 | 第一階段： 正取生及備取生 報到、聲明放棄錄取資格、遞補作業 | 相關規定，請詳閱簡章「五、報到、遞補規定」 各校自訂 起始日起至 114 年 6 月 13 日(星期五)12:00 止 |
| | 第二階段： 備取生 報到、聲明放棄錄取資格、遞補作業 | 114 年 6 月 13 日(星期五)13:00 起至 114 年 6 月 15 日(星期日)17:00 止 |
| 科技校院將錄取生報到名單寄至本委員會 | | 114 年 6 月 16 日(星期一)17:00 前 |
| 本委員會函告各大學和技專校院聯合招生委員會 | | 114 年 6 月 24 日(星期二)前 |

備註：本表日期如有變動，以本委員會網站公布及相關公告為準，本委員會網址：<https://www.jctv.ntut.edu.tw/caac/>