

國立虎尾科技大學115學年度日間部四技申請入學招生錄取名單

1、正取生報到期限：自115年5月27日（星期三）15時起至115年6月1日（星期一）12時止，相關報到資訊請詳閱《115正取生報到須知》。

2、列備取生者應於115年5月27日（星期三）10:00起至115年5月30日（星期六）12:00止，登入「備取生遞補意願登記系統」完成「備取生遞補意願」登記。本校不另行個別通知，逾期未完成登記者，視為自願放棄入學資格，不得以未接獲通知為由提出任何異議。請考生務必留意本校招生資訊網公告相關訊息。

3、完成登錄「有意願」遞補者，始得保留遞補資格。各系如有缺額，將依登錄「有意願」遞補之備取生順序進行遞補，並通知辦理報到手續。

最低錄取標準：77.44分，正取3名，備取36名

序號	報名系組別	報名序號	姓名	錄取狀態
1	環境科學與生物科技系	1070130046	賴○宇	正取1
2	環境科學與生物科技系	1070130063	張○筑	正取2
3	環境科學與生物科技系	1070130061	王○淳	正取3
4	環境科學與生物科技系	1070130015	李○安	備取1
5	環境科學與生物科技系	1070130024	李○頤	備取2
6	環境科學與生物科技系	1070130188	林○慈	備取3
7	環境科學與生物科技系	1070130054	張○榕	備取4
8	環境科學與生物科技系	1070130217	游○涵	備取5
9	環境科學與生物科技系	1070130053	何○靜	備取6
10	環境科學與生物科技系	1070130240	周○謀	備取7
11	環境科學與生物科技系	1070130077	張○○和	備取8
12	環境科學與生物科技系	1070130064	許○睿	備取9
13	環境科學與生物科技系	1070130038	洪○芸	備取10
14	環境科學與生物科技系	1070130131	林○佑	備取11
15	環境科學與生物科技系	1070130133	陳○圻	備取12
16	環境科學與生物科技系	1070130170	林○卉	備取13
17	環境科學與生物科技系	1070130092	林○玗	備取14
18	環境科學與生物科技系	1070130262	王○叡	備取15
19	環境科學與生物科技系	1070130041	許○熏	備取16
20	環境科學與生物科技系	1070130110	周○毅	備取17
21	環境科學與生物科技系	1070130266	蕭○良	備取18
22	環境科學與生物科技系	1070130119	陳○鈞	備取19
23	環境科學與生物科技系	1070130207	林○緯	備取20
24	環境科學與生物科技系	1070130142	劉○頡	備取21
25	環境科學與生物科技系	1070130204	黃○瑋	備取22

國立虎尾科技大學115學年度日間部四技申請入學招生錄取名單

1、正取生報到期限：自115年5月27日（星期三）15時起至115年6月1日（星期一）12時止，相關報到資訊請詳閱《115正取生報到須知》。

2、列備取生者應於115年5月27日（星期三）10:00起至115年5月30日（星期六）12:00止，登入「備取生遞補意願登記系統」完成「備取生遞補意願」登記。本校不另行個別通知，逾期未完成登記者，視為自願放棄入學資格，不得以未接獲通知為由提出任何異議。請考生務必留意本校招生資訊網公告相關訊息。

3、完成登錄「有意願」遞補者，始得保留遞補資格。各系如有缺額，將依登錄「有意願」遞補之備取生順序進行遞補，並通知辦理報到手續。

最低錄取標準：77.44分，正取3名，備取36名

序號	報名系組別	報名序號	姓名	錄取狀態
26	環境科學與生物科技系	1070130165	陳○謙	備取23
27	環境科學與生物科技系	1070130288	陳○宇	備取24
28	環境科學與生物科技系	1070130245	江○樟	備取25
29	環境科學與生物科技系	1070130175	林○哲	備取26
30	環境科學與生物科技系	1070130205	趙○鈞	備取27
31	環境科學與生物科技系	1070130147	陳○瑜	備取28
32	環境科學與生物科技系	1070130222	陳○舜	備取29
33	環境科學與生物科技系	1070130218	李○誠	備取30
34	環境科學與生物科技系	1070130192	楊○豪	備取31
35	環境科學與生物科技系	1070130206	王○任	備取32
36	環境科學與生物科技系	1070130104	溫○甫	備取33
37	環境科學與生物科技系	1070130248	吳○樵	備取34
38	環境科學與生物科技系	1070130282	季○筠	備取35
39	環境科學與生物科技系	1070130145	于○銓	備取36