

## 105 年第二梯次「師資生學科知能評量」電腦化適性測驗

### 國立臺東大學分析結果

說明：

一、本評量量尺分數參酌國際大型測驗，平均分數為 500 分，標準差為 100 分。

二、國語領域精熟級通過分數為 554，基礎級通過分數為 413，數學領域精熟級通過分數為 580，基礎級通過分數為 421，社會領域精熟級通過分數為 590，基礎級通過分數為 447，自然領域精熟級通過分數為 574，基礎級通過分數為 416。

表 1 105 年第二梯次參與電腦化適性測驗全體師資生及國立臺東大學師資生整體表現分析

科目	全體					科目	大學				
	參與人數	平均分數(標準差)	各表現層級人數(比例)				參與人數	平均分數(標準差)	各表現層級人數(比例)		
			精熟	基礎	待加強				精熟	基礎	待加強
國語	712	473.1(63.2)	80(11.2%)	548(77.0%)	84(11.8%)	國語	28	438.7 (45.5)	0 (0%)	22(78.6%)	6(21.4%)
數學	668	528.1(86.3)	197(29.5%)	381(57.0%)	90(13.5%)	數學	27	505.2(91.9)	8(29.6%)	13(48.1%)	6(22.2%)
社會	667	530.7(78.2)	135(20.2%)	454(68.1%)	78(11.7%)	社會	28	490.4 (86.9)	4(14.3%)	13(46.4%)	11(39.3%)
自然	631	529.8(87.3)	200(31.7%)	371(58.8%)	60(9.5%)	自然	27	488.8 (80.9)	4(14.8%)	19(70.4%)	4(14.8%)

註:如樣本數太少，則不足以代表該群體之表現。

表 2 105 年第二梯次師資生學科知能評量\_國立臺東大學應考人成績清冊(N/A 代表此應考人未參與該領域評量)

序號	姓名	就讀學校	年級	系所	國語領域表現層級	數學領域表現層級	社會領域表現層級	自然領域表現層級
1	方均郁	03_國立臺東大學	7	教育學系	基礎	基礎	待加強	待加強
2	朱家瑄	03_國立臺東大學	7	特殊教育學系	基礎	精熟	N/A	N/A
3	楊思瑄	03_國立臺東大學	6	體育系碩士班	待加強	基礎	待加強	基礎
4	林誠	03_國立臺東大學	7	體育學系	待加強	待加強	基礎	基礎
5	李怡軒	03_國立臺東大學	4	教育學系	基礎	待加強	待加強	待加強
6	羅珮華	03_國立臺東大學	2	幼兒教育學系	基礎	精熟	精熟	精熟
7	薛紉勻	03_國立臺東大學	5	教育學系	基礎	基礎	基礎	基礎
8	邱弋靚	03_國立臺東大學	7	應用科學系	N/A	精熟	N/A	精熟
9	邱心妤	03_國立臺東大學	4	教育學系	基礎	精熟	基礎	精熟
10	陳奕函	03_國立臺東大學	4	教育學系	基礎	基礎	精熟	基礎
11	蔡幸蓉	03_國立臺東大學	4	教育學系	待加強	基礎	待加強	基礎
12	陳月秋	03_國立臺東大學	4	教育學系	基礎	精熟	基礎	基礎
13	蕭儀郡	03_國立臺東大學	4	教育學系	基礎	基礎	基礎	基礎
14	蘇羿如	03_國立臺東大學	4	教育學系	N/A	N/A	待加強	基礎
15	枋恒如	03_國立臺東大學	4	教育學系	基礎	待加強	基礎	基礎
16	高郁雯	03_國立臺東大學	4	教育學系	基礎	基礎	基礎	基礎
17	鍾幸蓁	03_國立臺東大學	4	教育學系	基礎	基礎	基礎	基礎
18	陳信宏	03_國立臺東大學	7	教育學系	基礎	基礎	基礎	基礎

19	楊雅涵	03_國立臺東大學	7	教育學系	基礎	基礎	待加強	基礎
20	鄭常悅	03_國立臺東大學	4	教育學系	基礎	基礎	基礎	基礎
21	袁瑜劭	03_國立臺東大學	6	身心整合與運動休閒產業學系健康促進與休閒管理碩士班	待加強	N/A	待加強	N/A
22	陳玉欣	03_國立臺東大學	7	數位媒體與文教產業學系	基礎	基礎	基礎	基礎
23	何晏瑾	03_國立臺東大學	3	教育學系	基礎	基礎	待加強	基礎
24	王芷筠	03_國立臺東大學	3	教育學系	基礎	待加強	基礎	基礎
25	徐嘉陽	03_國立臺東大學	7	自然科學教育學系	基礎	精熟	精熟	精熟
26	李宜庭	03_國立臺東大學	7	資訊工程	待加強	待加強	待加強	待加強
27	廖宏儒	03_國立臺東大學	7	應用歷史學系碩士班	基礎	待加強	精熟	待加強
28	魏佳玲	03_國立臺東大學	7	華語文學系	基礎	N/A	待加強	N/A
29	吳佩欣	03_國立臺東大學	4	教育學系	基礎	精熟	基礎	基礎
30	劉涓臻	03_國立臺東大學	7	教育學系	待加強	精熟	待加強	基礎

