

105 年第二梯次「師資生學科知能評量」電腦化適性測驗

國立臺灣海洋大學分析結果

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灣海洋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	4	438.5 (29.7)	0 (0%)	3(75.0%)	1(25.0%)
數學	668	528.1(86.3)	197(29.5%)	381(57.0%)	90(13.5%)	數學	3	521.7(53.0)	0 (0%)	3(100%)	0 (0%)
社會	667	530.7(78.2)	135(20.2%)	454(68.1%)	78(11.7%)	社會	2	466.0(26.9)	0 (0%)	2(100%)	0 (0%)
自然	631	529.8(87.3)	200(31.7%)	371(58.8%)	60(9.5%)	自然	3	463.7 (65.2)	0 (0%)	2(66.7%)	1(33.3%)

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_國立臺灣海洋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	楊凱茹	17_國立臺灣海洋大學	6	教育研究所	基礎	基礎	N/A	基礎
2	池正欣	17_國立臺灣海洋大學	6	教育研究所	待加強	N/A	N/A	N/A
3	江佳妙	17_國立臺灣海洋大學	6	河海工程	基礎	基礎	基礎	待加強
4	郭政傑	17_國立臺灣海洋大學	7	教育研究所	基礎	基礎	基礎	基礎



