



國立臺灣海洋大學

107 年度校務基金績效報告書

中華民國 108 年 6 月 6 日

目錄

一、107 年度主要關鍵績效指標執行情形追蹤	1
二、財務變化情形(含投資效益)	26
(一) 107 年度可用資金變化	26
(二) 其他重要財務資訊	27
三、107 年度主要關鍵績效指標執行情形落後說明	30
四、其它事項	49

107 年度主要關鍵績效指標執行情形追蹤

一、107 年度主要關鍵績效指標執行進度追蹤

本校 107 年度主要關鍵績效指標，可分為 1. 有效招生、2. 國際化、3. 縮短學用落差、4. 研究特色化、5. 校務行政等五大面向，共計 32 項 KPI，統計各項 KPI 及各單位執行進度，如圖 1~圖 3 及表 1~表 2 所示，各單位自評執行情形，詳如附錄 1。

1. 各面向之執行進度：

五大面向整體而言之執行達成率(超越+符合之百分比)為 81.7%，其中執行達成率超越 80% 者為「校務行政」100%、「縮短學用落差」88.1%及「有效招生」84.3%；執行達成率低於 80% 者為「研究特色化」79.1%及「國際化」76.5%。

2. 各單位之執行進度：

(1) 行政單位：整體而言之執行達成率(超越+符合之百分比)為 92.9%，其中執行達成率超越 80% 者為「教務處」、「學務處」、「總務處」、「圖資處」、「秘書室」及「體育室」100%，「研發處」88.9%；執行達成率低於 80% 者為「國際處」77.8%。

(2) 學術單位：整體而言之執行達成率(超越+符合之百分比)為 80.6%，其中執行達成率超越 80% 者為「工學院」84.1%、「海資院」83.9%及「人社院」83.5%；執行達成率低於 80% 者為「生科院」79.1%、「電資學院」78.3%、「海運學院」77.0%、「法政學院」76.2%及「共教中心」75.0%。

3. 主要關鍵績效指標近 5 年執行成果如表 3 所示，綜整分析如下所示：

五大面向	符合 KPI 之執行百分比(超越+符合)					103 年~107 年執行成果比較分析
	103 年	104 年	105 年	106 年	107 年	
有效招生	82% (8)	77% (8)	75% (8)	68% (8)	84% (8)	1. 僑生新生人數 107 年逾百人，陸生交換生新生人數自 104 年起倍增。 2. 為鼓勵優秀生續留本校，自 103 年起放寬五年一貫申請條件及名額並給予獎學金，自 105 年起更額外獎勵成績優良學生(班排名前 20%)，故自 104 年起就讀人數破百，107 年更增至 225 人。
國際化	77% (9)	80% (9)	83% (9)	82% (9)	77% (9)	1. 補助學生出國總人數遽增，每年補助皆近 900 人，補助金額皆超過 1500 萬元。 2. 重視英文檢定考試，103 學年起補助 500 元報名費 1 次，鼓勵大 2 以上同學報考，各系開設一門 0 學分必修「英文能力檢定」課程，故報考及通過英檢人數皆顯著增加。 3. 國際合作計畫金額增加顯著，107 年比 103 年增加近 5 倍。

縮短學用落差	95% (6)	93% (6)	98% (6)	89% (6)	88% (6)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 校外實習課程數自 104 年已逾 50 門，107 年更增至 89 門。 2. 系所與產業結盟數，103 年起皆逾 150 家，107 年更增至 190 家。 3. 與業界合作的學生專題、創作成品及碩博士論文數 107 年比 103 年增加近 60 篇。
研究特色化	92% (4)	90% (4)	87% (4)	89% (4)	79% (4)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 計畫總件數及總金額皆增加，件數自 104 年起皆逾 1000 件，金額已超越 8 億元。 2. 技轉金額顯著增加，103 年及 106-107 年更逾 1000 萬元。
校務行政	80% (5)	82% (5)	91% (5)	91% (5)	100% (5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 103 年-107 年募款收入皆逾 2,000 萬元(不含捐物)，107 年更逾 4000 萬元。 2. 行政單位亦積極向外部爭取經費，每年皆有顯著進帳。
總計	85% (32)	83% (32)	85% (32)	80% (32)	82% (32)	*本表數據以年度計

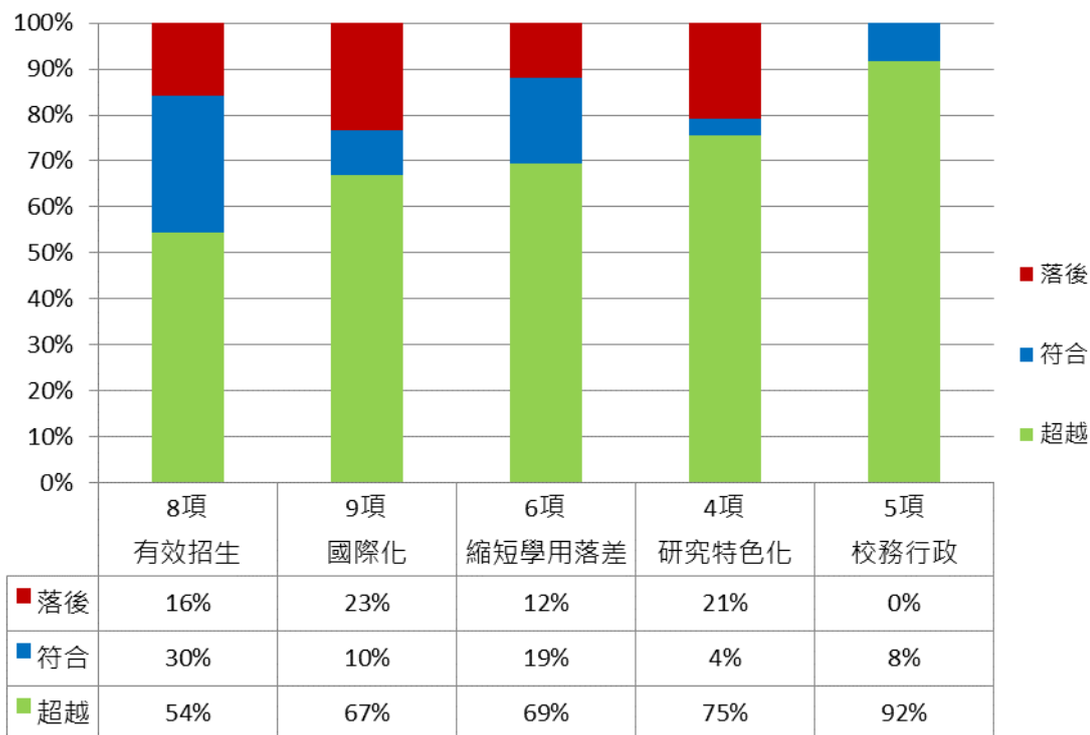


圖 1 107 年度主要關鍵績效指標五大面向執行進度

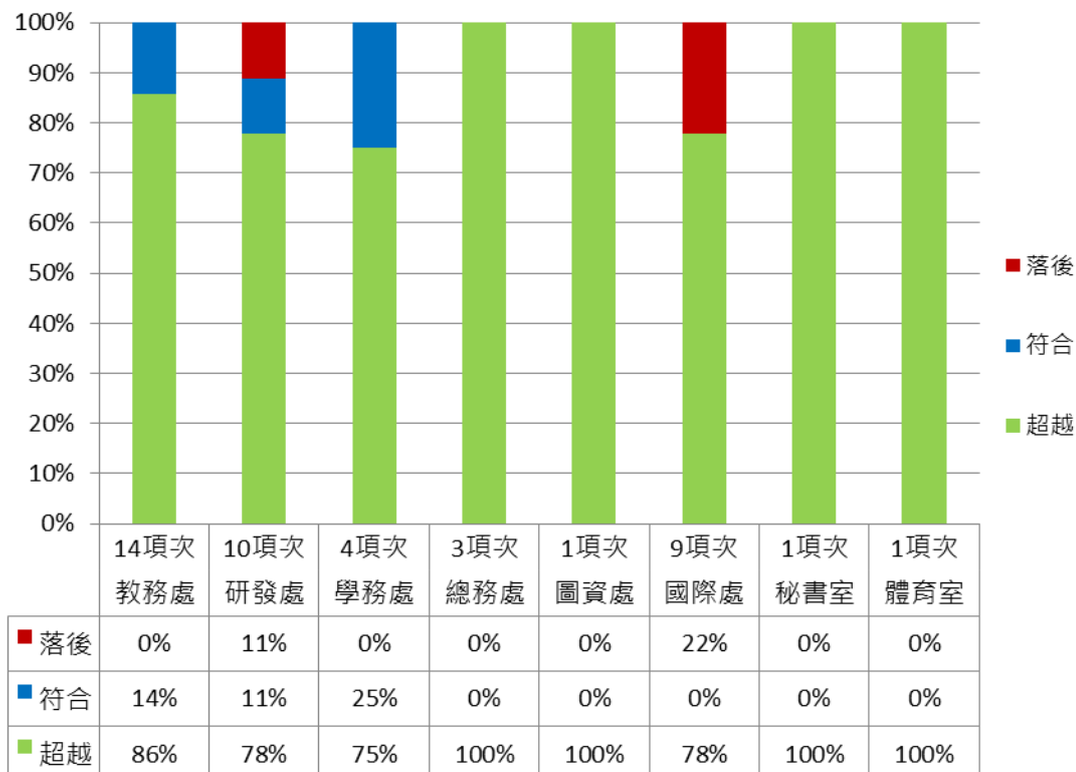


圖 2 107 年度主要關鍵績效指標行政單位執行進度

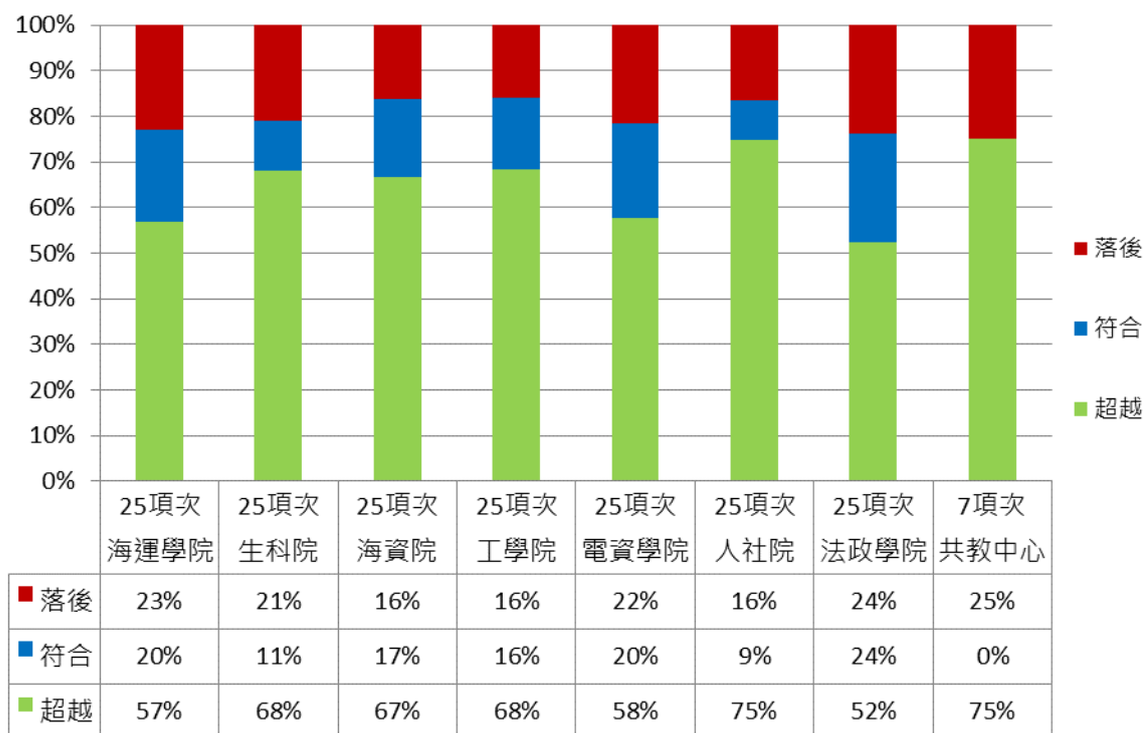


圖 3 107 年度主要關鍵績效指標學術單位執行進度

表 1 107 年度主要關鍵績效指標五大面向執行進度統計表

單位：各執行單位總項次

五大面向	超越	符合	落後	總計	其他
有效招生(8)	76	42	22	140	67
	54%	30%	16%	100%	
國際化(9)	151	22	53	226	180
	67%	10%	23%	100%	
縮短學用落差(6)	93	25	16	134	108
	69%	19%	12%	100%	
研究特色化(4)	83	4	23	110	54
	75%	4%	21%	100%	
校務行政(5)	11	1	0	12	0
	92%	8%	0%	100%	
總計	414	94	114	622	409
	66.6%	15.1%	18.3%	100%	

註：1.「超越」係指 107 年度績效指標之執行進度，超越原目標值。

2.「符合」係指 107 年度績效指標之執行進度，與目標值相符。

3.「落後」係指 107 年度績效指標之執行進度，較原目標值落後。

4.「其他」係指 107 年度績效指標，執行單位無訂定目標值且無實際執行值、不適用或實際執行狀況因規定變更或天候影響而無法達成者。

表 2 107 年度主要關鍵績效指標各執行單位執行進度統計表

單位：各執行單位總項次

執行單位	超越	符合	落後	總計	其他
教務處	12	2	0	14	0
	86%	14%	0%	100%	
研發處	7	1	1	9	1
	78%	11%	11%	100%	
學務處	3	1	0	4	0
	75%	25%	0%	100%	
總務處	3	0	0	3	0
	100%	0%	0%	100%	
圖資處	1	0	0	1	0
	100%	0%	0%	100%	
國際處	7	0	2	9	0
	78%	0%	22%	100%	
秘書室	1	0	0	1	0
	100%	0%	0%	100%	
體育室	1	0	0	1	0
	100%	0%	0%	100%	
海運暨管理學院	57	20	23	100	25
	57%	20%	23%	100%	
商船系	9	4	10	23	2
	39%	17%	44%	100%	
航管系	21	1	1	23	2
	92%	4%	4%	100%	
運輸系	13	5	6	24	1
	54%	21%	25%	100%	
輪機系	11	9	3	23	2
	48%	39%	13%	100%	
經管系	3	1	3	7	18
	43%	14%	43%	100%	
生命科學院	75	12	23	110	65
	68%	11%	21%	100%	
食科系	20	2	3	25	0
	80%	8%	12%	100%	
養殖系	15	4	5	24	1
	63%	17%	20%	100%	
生科系	16	2	5	23	2
	70%	9%	21%	100%	
海生所	8	2	7	17	8
	47%	12%	41%	100%	

海洋生技博士學程	5	0	1	6	19
	83%	0%	17%	100%	
生技系	4	2	1	7	18
	57%	29%	14%	100%	
食安所	7	0	1	8	17
	88%	0%	12%	100%	
海洋科學與資源學院	62	16	15	93	57
	67%	17%	16%	100%	
環漁系	17	4	2	23	2
	74%	17%	9%	100%	
海洋系	12	3	4	19	6
	63%	16%	21%	100%	
地球所	14	3	3	20	5
	70%	15%	15%	100%	
海資所	7	2	6	15	10
	47%	13%	40%	100%	
環態所	9	4	0	13	12
	69%	31%	0%	100%	
海洋環境變遷博士學程	3	0	0	3	22
	100%	0%	0%	100%	
工學院	56	13	13	82	68
	68%	16%	16%	100%	
機械系	13	3	5	21	4
	62%	14%	24%	100%	
造船系	16	2	0	18	7
	89%	11%	0%	100%	
河工系	16	2	3	21	4
	76%	10%	14%	100%	
材料所	5	3	1	9	16
	56%	33%	11%	100%	
海洋工程科技博士學程	3	1	4	8	17
	38%	12%	50%	100%	
海工系	3	2	0	5	20
	60%	40%	0%	100%	
電機資訊學院	48	17	18	83	42
	58%	20%	22%	100%	
電機系	14	5	1	20	5
	70%	25%	5%	100%	
資工系	16	2	3	21	4
	76%	10%	14%	100%	
通訊系	8	6	7	21	4
	38%	29%	33%	100%	

光電所	4	2	7	13	12
	31%	15%	54%	100%	
光電系	6	2	0	8	17
	75%	25%	0%	100%	
人文社會科學院	59	7	13	79	74
	53%	25%	22%	100%	
應經所	10	0	1	11	14
	91%	0%	9%	100%	
教研所	8	3	8	19	9
	42%	16%	42%	100%	
海文所	6	1	1	8	17
	74%	13%	13%	100%	
應英所	9	1	0	10	15
	50%	17%	33%	100%	
文創系	9	2	3	14	11
	67%	33%	0	100%	
觀光系	17	0	0	17	8
	100%	0%	0%	100%	
海洋法政學院	11	5	5	21	49
	52%	24%	24%	100%	
海法所	7	0	3	10	15
	70%	0%	30%	100%	
法政系	2	4	0	6	14
	33%	67%	0%	100%	
海洋政策碩士學程	2	1	2	5	20
	40%	20%	40%	100%	
共同教育中心	3	0	1	4	3
	75%	0%	25%	100%	

註：1.「超越」係指 107 年度績效指標之執行進度，超越原目標值。

2.「符合」係指 107 年度績效指標之執行進度，與目標值相符。

3.「落後」係指 107 年度績效指標之執行進度，較原目標值落後。

4.「其他」係指 107 年度績效指標，執行單位無訂定目標值且無實際執行值、不適用或實際執行狀況因規定變更或天候影響而無法達成者。

表 3 主要關鍵績效指標近 5 年執行成果

面向		衡量指標		執行成果				
序號	項目	序號	項目	103 年	104 年	105 年	106 年	107 年
1	有效招生	1-1-1	該年度報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	1570/ 619	1623/ 644	1586/ 640	1401/ 601	1529/ 642
		1-1-2	該年度本校學生報考/註冊本校碩士班(人次/人數)(五年一貫就讀人數)(學年)	530/ 289 (24)	511/ 295 (114)	528/ 292 (189)	468/ 279 (189)	488/ 306 (225)
		1-2	大學部招收技職生新生(人數)(學年)	60	43	61	50	58
		1-3	招收僑生新生(人數)(學年)	82	96	96	88	113
		1-4-1	招收陸生學位生新生(學年)	7	10	7	9	6
		1-4-2	招收陸生交換生新生人數	146	270	307	318	309
		1-5-1	招收外籍生學位生新生人數(學年)	38	45	26	49	39
		1-5-2	招收外籍生交換生新生人數	10	10	19	7	11
		1-6	辦理系所特色營隊數/總人數	14/ 546	17/ 453	18/ 592	13/ 428	14/ 430
		1-7	各系與高中聯結度(包括說明會、舉辦活動及文宣等)	162	131	130	125	147
1-8	各系所與新生家長互動場次	12	13	15	15	16		
2	國際化	2-1	國際合作計畫件數及金額	10/ 649 萬	10/ 967 萬	13/ 1821 萬	18/ 4824 萬	15/ 3174 萬
		2-2	與國外學者專家共同發表國際期刊篇數	89	105	81	96	75
		2-3	教育部學海系列補助選送學生赴國外進行短期研修(人數)	20	23	26	24	31
		2-4	補助學生赴國外參與國際學術研討會(人次)	124	124	173	181	133
		2-5	非教育部補助選送學生赴國外研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	46	66	62	163	118
		2-6	學生出國遊學、交流、訪問人數	92	80	124	147	237
		2-7	海外實習人數(含申請教育部學海築夢獎學金之各學系海外實習)	528	639	566	569	524
		2-8	該年度報考英檢人數	364	743	1216	2199	1277
		2-9	該年度通過英檢人數	240	522	768	1171	848

面向		衡量指標		執行成果					
序號	項目	序號	項目	103年	104年	105年	106年	107年	
3	縮短學用落差	3-1	各系所校外實習課程數	42	57	59	55	89	
		3-2	校外實習學生人數	1177	1229	1126	884	1103	
		3-3	系所與產業結盟數	175	155	160	168	190	
		3-4	創業課程數與修習人數 (課程數/修習人數)	74/ 3731	84/ 4166	71/ 3103	61/ 2331	73/ 2716	
		3-5	與業界合作的學生專題、創作成品及碩博士論文數	137	130	145	194	194	
		3-6	學生參加校外性競賽(隊數/人次)	121/ 977	116/ 965	118/ 1198	110/ 1241	123/ 1220	
4	研究特色化	4-1	SCI/SSCI/TSSCI/THCI Core/EI 論文總篇數 (SCI/SSCI 論文篇數)	493 (487)	515 (505)	533 (527)	488 (445)	490 (464)	
		4-2	SCI/SSCI/TSSCI/THCI Core/EI 論文歷年被引用 次數	10281	10904	11577	11793	13944	
		4-3	計畫總件數與總金額/與 海洋相關之計畫件數及 金額	990/7 億 2379 萬 347/4 億 7312 萬	1052/7 億 2968 萬 383/5 億 1876 萬	1158/8 億 1500 萬 494/5 億 9709 萬	1042/8 億 200 萬 364/5 億 8465 萬	1062/8 億 3446 萬 363/5 億 6009 萬	
		4-4	專利件數與技轉金額	21/ 1045 萬	24/ 915 萬	13/ 704 萬	21/ 1003 萬	15/ 1289 萬	
5	校務行政	5-1	節能措施(節省電量) (度)	-381192	313200	504600	-83400	-15600	
		5-2	財務收入-利息、投資 (元)	2192 萬	2328 萬	2297 萬	2188 萬	2138 萬	
		5-3	學生宿舍使用率 (第1學期)	99.79%	98.76%	97.71%	96.57%	98.25%	
		5-4	受贈收入(不含捐物) (場/元)	68/ 2476 萬	56/ 2450 萬	60/ 3405 萬	60/ 3552 萬	109/ 4963 萬	
		5-5	行政 單位 爭取 外部 經費 (元)	教務處 (不含教卓/高教深 耕計畫)	-	1319.3 萬	1352 萬	3546 萬	727 萬
				研發處	1769 萬	1800 萬	2254 萬	1820 萬	608 萬
				學務處	1133 萬	423 萬	604 萬	660 萬	782 萬
				總務處	493 萬	363 萬	161 萬	742 萬	203 萬
				圖資處	437 萬	1 萬	1000 萬	1617 萬	1000 萬
				國際處	56 萬	50 萬	56 萬	1137 萬	1543 萬
體育室	109 萬			151 萬	169 萬	114 萬	91 萬		
產學總中心	包含在研發處內						2592 萬		
總計	3997 萬	4107 萬	5595 萬	9637 萬	7547 萬				

國立臺灣海洋大學「107 年度主要關鍵績效指標項目」 (海運暨管理學院)

面向		衡量指標		商船系		達成情形	航管系		達成情形	運輸系		達成情形	輪機系		達成情形	經管系(馬祖校區)		達成情形	總計		達成情形	
序號	項目	序號	項目	預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定									
1	有效招生	1-1-1	該年度報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	25/13	29/13	超越	75/35	83/41	超越	40/22	54/24	超越	29/14	25/12	落後	不適用	不適用	其他	169/84	191/90	超越	
		1-1-2	該年度本校學生報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	11/6	14/10	超越	20/15	26/16	超越	19/8	19/12	超越	12/4	17/11	超越	不適用	不適用	其他	62/33	76/49	超越	
		1-2	大學部招收技職生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-3	招收僑生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-4-1	招收陸生學位生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-4-2	招收陸生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-5-1	招收外籍生學位生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-5-2	招收外籍生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-6	辦理系所特色營隊數/總人數	1/37	1/49	超越	1/22	1/25	超越	1/10	0	落後	1/15	1/15	符合	0/0	0	其他	4/84	3/89	落後	
		1-7	各系與高中聯結度(包括說明會、舉辦活動及文宣等)	32	32	符合	2	3	超越	2	2	符合	35	35	符合	2	0	落後	73	72	落後	
		1-8	各系所與新生家長互動場次	2	2	符合	2	2	符合	10	10	符合										
2	國際化	2-1	國際合作計畫件數及金額	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他										
		2-2	與國外學者專家共同發表國際期刊篇數	1	0	落後	1	3	超越	1	4	超越	1	0	落後	0	0	其他	4	7	超越	
		2-3	教育部學海系列補助選送學生赴國外進行短期研修(人數)	1	1	符合	8	16	超越	5	5	符合	1	1	符合	0	0	其他	15	23	超越	
		2-4	補助學生赴國外參與國際學術研討會(人次)	1	0	落後	5	21	超越	9	6	落後	1	1	符合	0	0	其他	16	28	超越	

		2-5-1	非教育部補助選送學生赴大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	2	4	超越	5	11	超越	2	9	超越	1	1	符合	0	0	其他	10	25	超越
		2-5-2	非教育部補助選送學生赴非大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	4	1	落後	10	8	落後	6	4	落後	0	0	其他	0	0	其他	20	13	落後
		2-6	學生出國遊學、交流、訪問人數	93	29	落後	10	23	超越	11	16	超越	3	10	超越	0	0	其他	117	78	落後
		2-7	海外實習人數(含申請教育部學海築夢獎學金之各學系海外實習)	160	148	落後	5	9	超越	61	65	超越	25	171	超越	0	0	其他	251	393	超越
		2-8	該年度報考英檢人數	152	105	落後	70	149	超越	137	110	落後	40	77	超越	0	11	超越	399	452	超越
		2-9	該年度通過英檢人數	121	80	落後	60	103	超越	101	83	落後	25	27	超越	0	10	超越	307	303	落後
3	縮短學用落差	3-1	各系所校外實習課程數	5	9	超越	2	4	超越	2	2	符合	3	9	符合	0	0	其他	12	24	超越
		3-2	校外實習學生人數	268	233	落後	45	61	超越	76	117	超越	190	200	超越	0	0	其他	579	611	超越
		3-3	系所與產業結盟數	14	18	超越	3	14	超越	7	15	超越	1	13	超越	0	0	其他	25	60	超越
		3-4	創業課程數與修習人數(課程數/修習人數)	1/138	2/207	超越	2/158	2/159	超越	1/54	1/58	超越	1/15	1/18	超越	0	0	其他	5/365	6/442	超越
		3-5	與業界合作的學生專題、創作成品及碩博士論文數	8	9	超越	5	10	超越	5	5	符合	7	7	符合	0	0	其他	25	31	超越
		3-6	學生參加校外性競賽(隊數/人次)	9/150	6/94	落後	7/120	14/347	超越	12/122	20/262	超越	10/60	10/60	符合	0	0	其他	38/452	50/763	超越
4	研究特色化	4-1	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI論文總篇數	6	6	符合	11	22	超越	18	17	落後	19	21	超越	1	0	落後	55	66	超越
		4-2	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI論文歷年被引用次數	438	675	超越	2457	3512	超越	662	1157	超越	3100	3645	超越	1	0	落後	6658	8989	超越
		4-3	計畫總件數與總金額/與海洋相關之計畫件數及金額	9/606萬 8/525萬	5/334萬 3/169萬	落後	9/450萬 6/250萬	10/1093萬 7/761萬	超越	14/862萬 7/444萬	16/1402萬 8/825萬	超越	12/700萬 5/100萬	11/726萬 6/411萬	落後	1/50萬 0/0萬	2/80萬 0/0萬	超越	45/2668萬 26/1319萬	44/3635萬 24/2166萬	落後
		4-4	專利件數與技轉金額	0	0	其他	0	0	其他	0	0/50萬	超越	1/0	2/8.21萬	超越	0	0	其他	1/0	2/58.21萬	超越

國立臺灣海洋大學「107年度主要關鍵績效指標項目」 (生命科學院)

面向		衡量指標		生科系		達成情形	海生所		達成情形	食科系		達成情形	養殖系		達成情形	生技系(馬祖校區)		達成情形	食安所		達成情形	海洋生技博士學程		達成情形	總計		達成情形	
序號	項目	序號	項目	預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定
1	有效招生	1-1-1	該年度報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	45/35	39/19	落後	15/9	26/14	超越	120/65	165/71	超越	70/45	81/44	落後	不適用	不適用	其他	35/15	40/15	超越	不適用	不適用	其他	285/169	351/163	落後	
		1-1-2	該年度本校學生報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	10/5	18/12	超越	5/4	5/4	符合	40/20	59/41	超越	40/30	40/33	超越	不適用	不適用	其他	4/3	7/7	超越	不適用	不適用	其他	99/62	129/97	超越	
		1-2	大學部招收技職生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-3	招收僑生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-4-1	招收陸生學位生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-4-2	招收陸生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-5-1	招收外籍生學位生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-5-2	招收外籍生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-6	辦理系所特色營隊數/總人數	1/30	1/10	落後	0/0	0/0	其他	1/40	45	超越	1/45	1/49	超越	0/0	0/0	其他	0/0	0/0	其他	不適用	不適用	其他	3/115	3/104	落後	
		1-7	各系與高中聯結度(包括說明會、舉辦活動及文宣等)	2	2	符合	不適用	不適用	其他	1	3	超越	1	1	符合	1	1	符合	不適用	不適用	其他	不適用	不適用	其他	5	7	超越	
1-8	各系所與新生家長互動場次	2	2	符合	0	0	其他	2	2	符合	2	2	符合	2	2	符合	0	0	其他	0	0	其他	8	8	符合			
2	國際化	2-1	國際合作計畫件數及金額	1/80萬	1/54.6萬	落後	2/200萬	0/0	落後	1/80萬	0/0	落後	3/1200萬	1/315萬	落後	0/0	0/0	其他	0/0	0/0	其他	0/0	0/0	其他	7/1560萬	2/369.6萬	落後	
		2-2	與國外學者專家共同發表國際期刊篇數	1	3	超越	33	23	落後	3	3	符合	3	6	超越	0	0	其他	0	1	超越	1	2	超越	41	38	落後	

		2-3	教育部學海系列補助選送學生赴國外進行短期研修(人數)	1	0	落後	0	0	其他	2	3	超越	2	1	落後	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	5	4	落後
		2-4	補助學生赴國外參與國際學術研討會(人次)	2	4	超越	12	14	超越	5	4	落後	6	2	落後	0	0	其他	0	0	其他	2	3	超越	27	27	符合
		2-5-1	非教育部補助選送學生赴大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	0	0	其他	0	0	其他	1	4	超越	3	4	超越	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	4	8	超越
		2-5-2	非教育部補助選送學生赴非大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	0	4	超越	1	3	超越	0	4	超越	1	1	符合	0	0	其他	0	0	其他	0	1	超越	2	13	超越
		2-6	學生出國遊學、交流、訪問人數	1	6	超越	2	2	符合	3	17	超越	4	48	超越	0	24	超越	0	0	其他	1	0	落後	11	97	超越
		2-7	海外實習人數(含申請教育部學海築夢獎學金之各學系海外實習)	0	0	其他	0	0	其他	5	12	超越	3	15	超越	0	0	其他	0	0	其他	不適用	不適用	其他	8	27	超越
		2-8	該年度報考英檢人數	10	40	超越	1	0	落後	25	239	超越	50	74	超越	0	1	超越	0	1	超越	0	0	其他	86	355	超越
		2-9	該年度通過英檢人數	8	20	超越	1	0	落後	15	228	超越	25	36	超越	0	1	超越	0	1	超越	0	0	其他	49	286	超越
		3	縮短學用落差	3-1	各系所校外實習課程數	1	3	超越	0	2	超越	2	3	超越	2	1	落後	0	0	其他	0	0	其他	1	2	超越	6
3-2	校外實習學生人數			10	30	超越	0	0	其他	30	44	超越	70	74	超越	0	0	其他	0	0	其他	2	3	超越	112	151	超越
3-3	系所與產業結盟數			1	2	超越	4	7	超越	4	8	超越	3	32	超越	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	12	49	超越
3-4	創業課程數與修習人數(課程數/修習人數)			1/10	2/50	超越	0/5	0/0	落後	1/4	7/289	超越	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	2/19	9/339	超越

		3-5	與業界合作的學生專題、創作成品及碩博士論文數	1	2	超越	0	0	其他	3	6	超越	15	15	符合	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	19	23	超越
		3-6	學生參加校外性競賽(隊數/人次)	1/10	1/4	落後	1/8	1/9	超越	1/5	6/27	超越	1/50	1/70	超越	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	4/73	9/110	超越
4	研究特色化	4-1	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI論文總篇數	12	34	超越	48	49	超越	35	39	超越	20	29	超越	0	3	超越	0	4	超越	師資與他系所合聘	師資與他系所合聘	其他	115	158	超越
		4-2	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI論文歷年被引用次數	3000	8511	超越	6000	7981	超越	6900	11045	超越	11000	11825	超越	0	0	其他	0	5	超越			其他	26900	39367	超越
		4-3	計畫總件數與總金額/與海洋相關之計畫件數及金額	8/800萬 3/200萬	15/6614萬 5/975萬	超越	25/5000萬 25/5000萬	31/4253萬 31/4253萬	落後	30/2500萬 10/800萬	56/4008萬 16/1254萬	超越	25/4200萬 25/4200萬	431/1億 1416萬 40/1億 247萬	超越	2/200萬 2/200萬	2/139萬 2/139萬	落後	3/50萬 /0	0/0	落後			其他	93/12750萬 65/10400萬	535/26430萬 94/16868萬	超越
		4-4	專利件數與技轉金額	1/20萬	4/86萬	超越	0/50萬	0/0	落後	2/100萬	1/247萬	落後	1/120萬	1/247萬	超越	0	0	其他	0	0	其他			其他	4/290萬	6/580萬	超越
				5		7			3		5		1		1		1		1			1		23			

國立臺灣海洋大學「107年度主要關鍵績效指標項目」(海洋科學與資源學院)

面向		衡量指標		環漁系		達成情形	海資所		達成情形	海洋系		達成情形	環態所		達成情形	地球所		達成情形	海資與環境變遷博士學程		達成情形	總計		達成情形		
序號	項目	序號	項目	預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際
1	有效招生	1-1-1	該年度報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	28/20	28/19	落後	15/8	19/8	超越	20/12	24/12	超越	3/3	22/9	超越	20/10	27/11	超越	不適用	不適用	其他	86/53	120/59	超越		
		1-1-2	該年度本校學生報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	23/20	20/19	落後	4/4	4/3	落後	15/9	17/11	超越	3/3	12/8	超越	7/3	8/4	超越	不適用	不適用	其他	52/39	61/45	超越		
		1-2	大學部招收技職生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1-3	招收僑生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1-4-1	招收陸生學位生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1-4-2	招收陸生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-5-1	招收外籍生學位生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-5-2	招收外籍生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-6	辦理系所特色營隊數/總人數	1/40	1/42	超越	0/0	0/0	其他	1/20	1/22(16)	超越	0/0	0/0	其他	0/0	0/0	其他	不適用	不適用	其他	2/60	2/64	超越		
		1-7	各系與高中聯結度(包括說明會、舉辦活動及文宣等)	2	2	符合	不適用	不適用	其他	2	3	超越	不適用	不適用	其他	不適用	不適用	其他	不適用	不適用	其他	4	5	超越		
		1-8	各系所與新生家長互動場次	2	2	符合	2	2	符合	2	2	符合	1	1	符合	1	2	超越	0	0	其他	8	9	超越		
2	國際化	2-1	國際合作計畫件數及金額	0	1/31萬	超越	1/95萬	0/0	落後	0	0	其他	0	1/1600萬	超越	1/100萬	3/282萬	超越	0	0	其他	2/195萬	5/1913萬	超越		
		2-2	與國外學者專家共同發表國際期刊篇數	4	5	超越	2	4	超越	0	0	其他	2	2	符合	5	6	超越	0	0	其他	13	17	超越		
		2-3	教育部學海系列補助選送學生赴國外進行短期研修(人數)	1	1	符合	0	0	其他	1	0	落後	0	0	其他	1	0	落後	0	0	其他	3	1	落後		
		2-4	補助學生赴國外參與國際學術研討會(人次)	5	10	超越	2	2	符合	5	5	符合	0	1	超越	2	4	超越	0	1	超越	14	23	超越		
		2-5-1	非教育部補助選送學生赴大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	0	3	超越	0	0	其他	0	1	超越	0	0	其他	1	0	落後	0	0	其他	1	4	超越		
		2-5-2	非教育部補助選送學生赴非大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	1	2	超越	0	1	超越	1	3	超越	0	0	其他	1	1	符合	0	0	其他	3	7	超越		
		2-6	學生出國遊學、交流、訪問人數	1	8	超越	5	3	落後	3	11	超越	1	1	符合	1	0	落後	0	0	其他	11	23	超越		

		2-7	海外實習人數(含申請教育部學海築夢獎學金之各學系海外實習)	40	43	超越	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	不適用	不適用	其他	40	43	超越
		2-8	該年度報考英檢人數	10	30	超越	2	0	落後	40	35	落後	0	0	其他	0	1	超越	0	1	超越	52	67	超越
		2-9	該年度通過英檢人數	7	16	超越	2	0	落後	20	13	落後	0	0	其他	0	1	超越	0	1	超越	29	31	超越
3	縮短學用落差	3-1	各系所校外實習課程數	1	3	超越	0	0	其他	2	3	超越	0	3	超越	1	4	超越	0	0	其他	4	13	超越
		3-2	校外實習學生人數	1	52	超越	0	0	其他	15	16	超越	16	21	超越	1	1	符合	0	0	其他	33	90	超越
		3-3	系所與產業結盟數	2	2	符合	0	0	其他	6	7	超越	0	0	其他	1	4	超越	0	0	其他	9	13	超越
		3-4	創業課程數與修習人數(課程數/修習人數)	0/0	0/0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0/0	0/0	其他	0	0	其他	0/0	0	其他
		3-5	與業界合作的學生專題、創作成品及碩博士論文數	10	62	超越	4	7	超越	0	0	其他	0	0	其他	1	1	符合	0	0	其他	15	70	超越
		3-6	學生參加校外性競賽(隊數/人次)	1/5	10/120	超越	1/5	4/7	超越	2/50	8/90	超越	1/2	1/9	符合	1/2	3/6	超越	0	0	其他	6/64	26/232	超越
4	研究特色化	4-1	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI論文總篇數	10	18	超越	8	6	落後	11	11	符合	7	15	超越	9	14	超越	專任教師為合併師資	專任教師為合併師資	其他	45	64	超越
		4-2	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI論文歷年被引用次數	1100	2402	超越	220	440	超越	1500	2834	超越	2100	3637	超越	2000	4153	超越			其他	6920	13466	超越
		4-3	計畫總件數與總金額/與海洋相關之計畫件數及金額	25/5000萬 25/5000萬	59/6509萬 59/6509萬	超越	10/800萬 10/800萬	14/1106萬 14/1106萬	超越	10/1000萬 10/1000萬	12/998萬 12/998萬	落後	7/600萬 7/600萬	13/6091萬 13/6091萬	超越	8/1000萬 5/600萬	15/2003萬 8/1008萬	超越			其他	60/8400萬 57/8000萬	113/16707萬 106/15712萬	超越
		4-4	專利件數與技轉金額	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他			其他	0	0	其他

國立臺灣海洋大學「107年度主要關鍵績效指標項目」(工學院)

面向		衡量指標		造船系		達成情形	機械系		達成情形	河工系		達成情形	材料所		達成情形	海工系(馬祖校區)		達成情形	海洋工程科技博士學程		達成情形	總計		達成情形						
序號	項目	序號	項目	預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際	預定	實際		
1	有效招生	1-1-1	該年度報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	20/10	30/20	超越	70/30	91/39	超越	50/30	41/28	落後	24/13	32/13	超越	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	164/83	194/100	超越						
		1-1-2	該年度本校學生報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	20/10	25/18	超越	20/10	19/9	落後	20/10	31/18	超越	1/1	1/1	符合	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	不適用	61/31	76/46	超越						
		1-2	大學部招收技職生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		1-3	招收僑生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		1-4-1	招收陸生學位生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		1-4-2	招收陸生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1-5-1	招收外籍生學位生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1-5-2	招收外籍生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		1-6	辦理系所特色營隊數/總人數	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	不適用	不適用	不適用	不適用	0	0	其他					
		1-7	各系與高中聯結度(包括說明會、舉辦活動及文宣等)	2	4	超越	3	3	符合	2	7	超越	不適用	不適用	不適用	1	1	符合	不適用	不適用	不適用	不適用	8	15	超越					
1-8	各系所與新生家長互動場次	2	2	符合	2	2	符合	2	2	符合	1	2	超越	1	2	超越	0	0	其他	其他	8	10	超越							
2	國際化	2-1	國際合作計畫件數及金額	0	1/122.3萬	超越	0	1/84.4萬	超越	0	0	其他	0	0	其他	系所支援	系所支援	系所支援	系所支援	系所支援	系所支援	0	2/206.7萬	超越						
		2-2	與國外學者專家共同發表國際期刊篇數	0	0	其他	0	0	其他	1	9	超越	0	0	其他							1	9	超越						
		2-3	教育部學海系列補助選送學生赴國外進行短期研修(人數)	0	0	其他	0	0	其他	1	0	落後	0	0	其他							0	0	其他	0	0	其他	1	0	落後
		2-4	補助學生赴國外參與國際學術研討會(人次)	2	25	超越	5	3	落後	5	10	超越	4	4	符合							0	0	其他	2	0	落後	18	42	超越
		2-5-1	非教育部補助選送學生赴大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	0	0	其他	3	0	落後	0	30	超越	0	0	其他							0	0	其他	0	0	其他	3	30	超越
		2-5-2	非教育部補助選送學生赴非大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	0	1	超越	1	3	超越	2	1	落後	0	0	其他							0	1	超越	0	1	超越	3	7	超越
		2-6	學生出國遊學、交流、訪問人數	1	3	超越	3	5	超越	1	7	超越	0	0	其他							0	0	其他	0	0	其他	5	15	超越
		2-7	海外實習人數(含申請教育部學海築夢獎學金之各學系海外實習)	0	0	其他	3	4	超越	1	30	超越	0	0	其他							0	0	其他	不適用	不適用	不適用	不適用	4	34
2-8	該年度報考英檢人數	10	42	超越	60	83	超越	10	53	超越	2	2	符合	6	6	符合	0	1	超越	超越	88	187	超越							

3	縮短學 用落差	2-9	該年度通過英檢人數	5	26	超越	36	50	超越	5	25	超越	2	1	落後	3	4	超越	0	0	其他	51	106	超越
		3-1	各系所校外實習課程數	2	4	超越	3	2	落後	0	4	超越	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	5	10	超越
		3-2	校外實習學生人數	20	26	超越	10	9	落後	10	45	超越	0	0	其他	0	0	其他	2	2	符合	42	82	超越
		3-3	系所與產業結盟數	3	5	超越	8	8	符合	3	14	超越	0	0	其他	0	0	其他	3	7	超越	17	34	超越
		3-4	創業課程數與修習人數 (課程數/修習人數)	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他
		3-5	與業界合作的學生專 題、創作成品及碩博士論 文數	0	0	其他	1	2	超越	學生專 題:5 創作成 品:10 碩博士 論文:20	學生專 題:5 創作成 品:10 碩博士 論文:23	超越	0	0	其他	0	0	其他	2	0	落後	38	40	超越
3-6	學生參加校外性競賽(隊 數/人次)	1/2	6/6	超越	6/20	13/20	超越	1/-	1/-	符合	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	8/22	20/26	超越		
4	研究 特色化	4-1	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/E I 論文總篇數	17	17	符合	20	38	超越	25	37	超越	10	23	超越	專任教 師為合 併師資	專任教 師為合 併師資	專任教 師為合 併師資	2	0	落後	74	115	超越
		4-2	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/E I 論文歷年被引用次數	1007	1184	超越	3447	4515	超越	5500	6789	超越	6600	7187	超越				5	不適用	其他	16559	19675	超越
		4-3	計畫總件數與總金額/與 海洋相關之計畫件數及 金額	15/1200 萬 4/200 萬	128/5476 萬 21/2469 萬	超越	16/1200 萬 3/300 萬	20/1605 萬 5/380 萬	超越	20/2000 萬 8/1000 萬	45/8333 萬 24/5672 萬	超越	7/700 萬 3/250 萬	13/1119 萬 3/319 萬	超越				2/-	0	落後	60/5100 萬 18/1750 萬	206/16533 萬 53/8840 萬	超越
		4-4	專利件數與技轉金額	0	4/150 萬	超越	3/30 萬	3/74.8 萬	超越	0	0	其他	0	0	其他				0	0	其他	3/30 萬	7/7224.8 萬	超越

國立臺灣海洋大學「107 年度主要關鍵績效指標項目」 (電機資訊學院)

面向		衡量指標		光電所		達成情形	光電系		達成情形	通訊系		達成情形	資工系		達成情形	電機系		達成情形	總計		達成情形	
序號	項目	序號	項目	預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定	實際		預定
1	有效招生	1-1-1	該年度報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	30/28	34/17	落後	不適用	不適用	不適用	50/31	104/28	落後	100/51	153/49	落後	35/15	234/67	超越	215/125	525/161	超越	
		1-1-2	該年度本校學生報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	5/2	1/1	落後	不適用	不適用	不適用	25/12	54/18	超越	40/20	41/25	超越	37/16	32/15	落後	107/50	128/59	超越	
		1-2	大學部招收技職生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-3	招收僑生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-4-1	招收陸生學位生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-4-2	招收陸生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-5-1	招收外籍生學位生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-5-2	招收外籍生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-6	辦理系所特色營隊數/總人數	1/16	1/56	超越	1/16	1/56	超越	1/20	1/56	超越	1/20	1/56	超越	1/15	1/56	超越	5/87	5/280	超越	
		1-7	各系與高中聯結度(包括說明會、舉辦活動及文宣等)	不適用	不適用	不適用	1	1	符合	3	3	符合	4	6	超越	2	2	符合	10	12	超越	
		1-8	各系所與新生家長互動場次	0	0	其他	1	1	符合	2	2	符合	2	3	超越	2	2	符合	7	8	超越	

	國際化	2-1	國際合作計畫件數及金額	0	0	其他	師資與他系合聘	師資與他系合聘	師資與他系合聘	0	3/288 萬	超越	0	0	其他	0	0	其他	0	3/288 萬	超越
		2-2	與國外學者專家共同發表國際期刊篇數	3	3	符合				0	0	其他	0	1	超越	0	0	其他	3	4	超越
		2-3	教育部學海系列補助選送學生赴國外進行短期研修(人數)	0	0	其他	0	0	其他	0	1	超越	0	0	其他	0	1	超越	0	2	超越
		2-4	補助學生赴國外參與國際學術研討會(人次)	1	0	落後	0	1	超越	2	2	符合	5	7	超越	3	7	超越	11	17	超越
3	縮短學用落差	2-5-1	非教育部補助選送學生赴大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	0	0	其他	0	0	其他	1	0	落後	0	1	超越	0	0	其他	1	1	超越
		2-5-2	非教育部補助選送學生赴非大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	0	0	其他	0	0	其他	3	0	落後	2	1	落後	0	3	超越	5	4	落後
		2-6	學生出國遊學、交流、訪問人數	0	0	其他	0	1	超越	2	2	符合	5	6	超越	1	2	超越	8	11	超越
		2-7	海外實習人數(含申請教育部學海築夢獎學金之各學系海外實習)	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他
		2-8	該年度報考英檢人數	4	4	符合	5	12	超越	41	51	超越	10	46	超越	4	57	超越	64	170	超越
		2-9	該年度通過英檢人數	4	2	落後	5	7	超越	25	27	超越	8	29	超越	2	26	超越	44	91	超越
3	縮短學用落差	3-1	各系所校外實習課程數	0	0	其他	0	0	其他	3	3	符合	3	3	符合	1	4	超越	7	10	超越
		3-2	校外實習學生人數	0	0	其他	0	0	其他	13	12	落後	10	7	落後	2	2	符合	25	21	落後
		3-3	系所與產業結盟數	1	0	落後	0	0	其他	5	4	落後	1	1	符合	1	3	符合	8	8	符合
		3-4	創業課程數與修習人數(課程數/修習人數)	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他
		3-5	與業界合作的學生專題、創作成品及碩博士論文數	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	1	2	超越	1	1	符合	2	3	超越
		3-6	學生參加校外性競賽(隊數/人次)	1/4	3/11	超越	1/2	2/3	超越	1/10	1/5	落後	5/10	7/20	超越	1/3	2/10	超越	9/29	15/49	超越
4	研究特色化	4-1	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI 論文總篇數	32	42	超越	師資與他系合聘	師資與他系合聘	師資與他系合聘	15	15	符合	25	30	超越	16	22	超越	88	109	超越
		4-2	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI 論文歷年被引用次數	4700	7852	超越				1000	1192	超越	1000	1469	超越	4500	6922	超越	11200	17435	超越

		4-3	計畫總件數與總金額/與海洋相關之計畫件數及金額	8/1100 萬 1/80 萬	7/1004 萬 0	落後				22/1985 萬 13/1005 萬	24/1777 萬 15/1119 萬	落後	15/800 萬 0	28/3141 萬 9/1100 萬	超越	10/900 萬 0	14/2754 萬 2/1861 萬	超越	55/4785 萬 14/1085 萬	73/8676 萬 26/4080 萬	超越
		4-4	專利件數與技轉金額	2/0	0/6.5 萬	落後				0	0/12 萬	超越	0	0/338.8 萬	超越	0/0	0/68.25 萬	超越	2/0	0/426 萬	落後

註 1：電機系指標 4-1：因目前教師員額不足，而論文總篇數之指標依系務會議決議，故未調整目標值。

註 2：資工系指標 4-3：因 107 學年度起本系白敦文老師調職，白老師計畫件數相當多，因此調職後預期本系計畫數將會下降，擬維持原目標值。

國立臺灣海洋大學「107年度主要關鍵績效指標項目」(人文社會科學院)

面向		衡量指標		應經所		達成情形	教研所		達成情形	師培中心		達成情形	海文所		達成情形	應英所		達成情形	文創系		達成情形	觀光系		達成情形	總計		達成情形		
序號	項目	序號	項目	預定	實際		預定	實際		達成情形	預定		實際	達成情形		預定	實際		達成情形	預定		實際	達成情形		預定	實際		達成情形	預定
1	有效招生	1-1-1	該年度報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	12/10	23/11	超越	30/15	43/19	超越	不適用	不適用	其他	8/8	14/7	落後	12/6	17/7	超越	不適用	不適用	其他	不適用	不適用	其他	62/39	97/44	超越		
		1-1-2	該年度本校學生報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	0/0	0/0	其他	5/2	4/3	落後	不適用	不適用	其他	1/1	4/2	超越	0/0	0/0	其他	不適用	不適用	其他	不適用	不適用	其他	6/3	8/5	超越		
		1-2	大學部招收技職生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1-3	招收僑生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1-4-1	招收陸生學位生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		1-4-2	招收陸生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-5-1	招收外籍生學位生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-5-2	招收外籍生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-6	辦理系所特色營隊數/總人數	1/30	1/36	超越	1/8	1/12	超越	不適用	不適用	其他	1/10	1/36	超越	0	0	其他	1/15	1/32	超越	1/15	1/22	超越	5/78	5/138	超越		
		1-7	各系與高中聯結度(包括說明會、舉辦活動及文宣等)	不適用	不適用	其他	1	1	符合	不適用	不適用	其他	不適用	不適用	其他	不適用	不適用	其他	1	2	超越	1	3	超越	3	6	超越		
1-8	各系所與新生家長互動場次	0	0	其他	1	1	符合	不適用	不適用	其他	1	1	符合	1	1	符合	1	2	超越	1	2	超越	5	7	超越				
2	國際化	2-1	國際合作計畫件數及金額	0	0	其他	0	0	其他	不適用	不適用	其他	0	0	其他	0	0	其他											
		2-2	與國外學者專家共同發表國際期刊篇數	1	0	落後	0	0	其他	不適用	不適用	其他	0	0	其他	1	0	落後											
		2-3	教育部學海系列補助選送學生赴國外進行短期研修(人數)	0	0	其他	0	0	其他	不適用	不適用	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	1	超越	0	1	超越		
		2-4	補助學生赴國外參與國際學術研討會(人次)	0	0	其他	3	2	落後	不適用	不適用	其他	0	2	超越	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	3	4	超越		
		2-5-1	非教育部補助選送學生赴大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	0	0	其他	0	0	其他	不適用	不適用	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	1	超越	0	0	其他	0	1	超越		
		2-5-2	非教育部補助選送學生赴非大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	0	1	超越	0	0	其他	不適用	不適用	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	2	超越	0	3	超越		
		2-6	學生出國遊學、交流、訪問人數	0	0	其他	2	1	落後	不適用	不適用	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	12	超越	0	4	超越	2	17	超越		
		2-7	海外實習人數(含申請教育部學海築夢獎學金之各學系海外實習)	0	0	其他	0	0	其他	不適用	不適用	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	27	超越	0	27	超越		
2-8	該年度報考英檢人數	2	6	超越	1	1	符合	不適用	不適用	其他	0	0	其他	2	4	超越	5	3	落後	5	13	超越	15	27	超越				

		2-9	該年度通過英檢人數	1	3	超越	0	1	超越	不適用	不適用	其他	0	0	其他	2	3	超越	1	3	超越	2	10	超越	6	20	超越
3	縮短學用落差	3-1	各系所校外實習課程數	0	0	其他	0	0	其他	9	12	超越	0	0	其他	0	0	其他	1	1	符合	1	5	超越	11	18	超越
		3-2	校外實習學生人數	0	0	其他	0	14	超越	40	63	超越	0	1	超越	0	2	超越	1	3	超越	1	41	超越	42	124	超越
		3-3	系所與產業結盟數	0	0	其他	3	2	落後	不適用	不適用	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	4	超越	0	15	超越	3	21	超越
		3-4	創業課程數與修習人數 (課程數/修習人數)	2/10	6/44	超越	0	0	其他	不適用	不適用	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	9/209	超越	2/10	15/253	超越
		3-5	與業界合作的學生專題、創作成品及碩博士論文數	0	2	超越	22	23	超越	不適用	不適用	其他	0	0	其他	1	2	超越	0	0	其他	0	0	其他	23	27	超越
		3-6	學生參加校外性競賽(隊數/人次)	0	0	其他	1/4	0/0	落後	2/7	0/0	落後	0	0	其他	0	1/2	超越	1/30	1/30	符合	0	3	超越	4/41	2/35	落後
4	研究特色化	4-1	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI 論文總篇數	2	3	超越	5	1	落後	不適用	不適用	其他	1	4	超越	2	5	超越	1	0	落後	0	1	超越	11	14	超越
		4-2	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI 論文歷年被引用次數	146	375	超越	310	477	超越	不適用	不適用	其他	—	—	其他	50	253	超越	20	0	落後	0	5	超越	526	1110	超越
		4-3	計畫總件數與總金額/與 海洋相關之計畫件數及 金額	3/150萬 2/100萬	8/601萬 6/452萬	超越	5/960萬 2/190萬	8/1446萬 2/163萬	落後	不適用	不適用	其他	2/60萬 1/20萬	4/225萬 1/48萬	超越	2/110萬 1/40萬	5/237萬 2/134萬	超越	1/20萬 1/20萬	7/135萬 7/135萬	超越	1/20萬 1/20萬	1/21.5萬 1/21.5萬	超越	14/1320萬 8/390萬	33/2666萬 19/954萬	超越
		4-4	專利件數與技轉金額	0	0	其他	0	0	其他	不適用	不適用	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他

國立臺灣海洋大學「107年度主要關鍵績效指標項目」(海洋法政學院)

面向		衡量指標			海法所		達成情形	海洋政策碩士學程		達成情形	法政系		達成情形	總計		達成情形
序號	項目	序號	項目	預定	實際	預定		實際	預定		實際	預定		實際		
1	有效招生	1-1-1	該年度報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	20/20	44/18	落後	7/7	7/7	符合	無碩士班	無碩士班	其他	27/27	51/25	落後	
		1-1-2	該年度本校學生報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	5/3	7/2	落後	2/2	3/3	超越	無碩士班	無碩士班	其他	7/5	10/5	超越	
		1-2	大學部招收技職生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-3	招收僑生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-4-1	招收陸生學位生新生(人數)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-4-2	招收陸生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-5-1	招收外籍生學位生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-5-2	招收外籍生交換生新生人數(依學期統計)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1-6	辦理系所特色營隊數/總人數	0	0	其他	不適用	不適用	其他	1/10	1/15	超越	1/10	1/15	超越	
		1-7	各系與高中聯結度(包括說明會、舉辦活動及文宣等)	不適用	不適用	其他	不適用	不適用	其他	4	7	超越	4	7	超越	
1-8	各系所與新生家長互動場次	0	1	超越	0	1	超越	2	2	符合	2	4	超越			
2	國際化	2-1	國際合作計畫件數及金額	0	0	其他	師資與他系 所合聘	師資與他系 所合聘	其他	0	0	其他	0	0	其他	
		2-2	與國外學者專家共同發表國際期刊篇數	0	0	其他			其他	0	0	其他	0	0	其他	
		2-3	教育部學海系列補助選送學生赴國外進行短期研修(人數)	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	
		2-4	補助學生赴國外參與國際學術研討會(人次)	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	
		2-5-1	非教育部補助選送學生赴大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	0	0	其他	0	0	其他	0	2	超越	0	2	超越	
		2-5-2	非教育部補助選送學生赴非大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	
		2-6	學生出國遊學、交流、訪問人數	0	1	超越	0	0	其他	3	5	超越	3	6	超越	
		2-7	海外實習人數(含申請教育部學海築夢獎學金之各學系海外實習)	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	
		2-8	該年度報考英檢人數	2	4	超越	1	0	落後	10	15	超越	13	19	超越	
2-9	該年度通過英檢人數	2	3	超越	1	0	落後	5	8	超越	8	11	超越			
3	縮短學用落差	3-1	各系所校外實習課程數	0	1	超越	0	0	其他	2	2	符合	2	3	超越	
		3-2	校外實習學生人數	0	1	超越	0	0	其他	20	23	超越	20	24	超越	
		3-3	系所與產業結盟數	0	0	其他	0	0	其他	5	5	符合	5	5	符合	
		3-4	創業課程數與修習人數(課程數/修習人數)	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	
		3-5	與業界合作的學生專題、創作成品及碩博士論文數	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	0	0	其他	
		3-6	學生參加校外性競賽(隊數/人次)	0	0	其他	0	0	其他	1/5	1/5	符合	1/5	1/5	符合	
4	研究特色化	4-1	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI 論文總篇數	2	0	落後	師資與他系 所合聘	師資與他系 所合聘	其他	0	0	其他	2	0	落後	
		4-2	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI 論文歷年被引用次數	15	-	其他			其他	0	0	其他	15	-	其他	
		4-3	計畫總件數與總金額/與海洋相關之計畫件數及金額	2/60 萬 2/60 萬	2/85 萬 2/85 萬	超越			其他	0	0	其他	2/60 萬 2/60 萬	2/85 萬 2/85 萬	超越	
		4-4	專利件數與技轉金額	0	0	其他			其他	0	0	其他	0	0	其他	

國立臺灣海洋大學「107 年度主要關鍵績效指標項目」 (共同教育中心)

面向		衡量指標		共同教育中心		達成情形
序號	項目	序號	項目	預定	實際	
1	有效招生	1-1-1	該年度報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		1-1-2	該年度本校學生報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		1-2	大學部招收技職生新生(人數)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		1-3	招收僑生新生(人數)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		1-4-1	招收陸生學位生新生(人數)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		1-4-2	招收陸生交換生新生人數(依學期統計)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		1-5-1	招收外籍生學位生新生人數(依學期統計)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		1-5-2	招收外籍生交換生新生人數(依學期統計)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		1-6	辦理系所特色營隊數/總人數	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		1-7	各系與高中聯結度(包括說明會、舉辦活動及文宣等)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		1-8	各系所與新生家長互動場次	本中心無系所學生編制	不適用	其他
2	國際化	2-1	國際合作計畫件數及金額	1/10 萬	1/21.67 萬	超越
		2-2	與國外學者專家共同發表國際期刊篇數	0	0	其他
		2-3	教育部學海系列補助選送學生赴國外進行短期研修(人數)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		2-4	補助學生赴國外參與國際學術研討會(人次)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		2-5-1	非教育部補助選送學生赴大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		2-5-2	非教育部補助選送學生赴非大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		2-6	學生出國遊學、交流、訪問人數	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		2-7	海外實習人數(含申請教育部學海築夢獎學金之各學系海外實習)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		2-8	該年度報考英檢人數	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		2-9	該年度通過英檢人數	本中心無系所學生編制	不適用	其他
3	縮短學用落差	3-1	各系所校外實習課程數	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		3-2	校外實習學生人數	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		3-3	系所與產業結盟數	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		3-4	創業課程數與修習人數(課程數/修習人數)	30/1200	35/1530	超越
		3-5	與業界合作的學生專題、創作成品及碩博士論文數	本中心無系所學生編制	不適用	其他
		3-6	學生參加校外性競賽(隊數/人次)	本中心無系所學生編制	不適用	其他
4	研究特色化	4-1	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI 論文總篇數	3	2	落後
		4-2	SCI/SSCI/TSSCI/THCI/EI 論文歷年被引用次數	—	25	其他
		4-3	計畫總件數與總金額/與海洋相關之計畫件數及金額	4/160 萬 1/20 萬	7/273 萬 1/61 萬	超越
		4-4	專利件數與技轉金額	0	0	其他

財務變化情形(含投資效益)

(一)107 年可用資金變化

本校財務收支秉持穩健、踏實、永續發展之原則，依據學校發展遠景配合年度中長程計畫審慎規劃財務收支，妥善運用資源、營造優質教學環境、提升全人教學品質，期臻至最具海洋特色的頂尖國際大學。本校 107 年可用資金變化情形詳見表十。

表十、國立臺灣海洋大學 107 年可用資金變化情形

單位:千元

項目	107 年 預計數	107 年 實際數					
期初現金 (A)	2,014,028	2,214,734					
加：當期經常門現金收入情形 (B)	2,165,801	2,629,286					
減：當期經常門現金支出情形 (C)	1,988,916	2,393,144					
加：當期動產、不動產及其他資產現金收入情形 (D)	101,636	113,239					
減：當期動產、不動產及其他資產現金支出情形 (E) (*1)	207,436	304,676					
加：當期流動金融資產淨(增)減情形 (F)	0	0					
加：當期長期投資淨(增)減情形 (G)	0	156					
加：當期長期債務舉借 (H)	0	0					
減：當期長期債務償還 (I)	0	0					
加：其他影響當期現金調整增(減)數(±) (J) (*2)	0	-4,611					
期末現金 (K=A+B-C+D-E+F+G+H-I+J)	2,085,113	2,254,984					
加：期末短期可變現資產 (L)	153,478	114,968					
減：期末短期須償還負債 (M)	563,460	649,934					
減：資本門補助計畫尚未執行數 (N)	0	9,305					
期末可用資金 (N=K+L-M)	1,675,131	1,710,713					
其他重要財務資訊							
期末已核定尚未編列之營建工程預算及固定資產預算保留數	227,584	278,182					
政府補助	25,000	26,564					
由學校已提撥之準備金支應(註 3)	0	0					
由學校可用資金支應	202,584	251,618					
外借資金	0	0					
長期債務	借款年度	償還期間	計畫自償率	借款利率	債務總額	106 年預計數	106 年實際數
債務項目(*4)					0	0	0

註 1：現金及定存包括現金(含活期存款及自存入起三個月內到期之定期存款等)、流動金融資產項下存

款期間三個月以上，一年內到期之定期存款與投資項下存款期間一年以上到期之定期存款。

- 2：經常門現金收入包括政府補助收入與學雜費收入、建教合作收入、推廣教育收入、資產使用及權利金收入與受贈收入等自籌收入，並扣除不產生現金流入之收入。
- 3：經常門現金支出係指支出效益及於當年之現金支出，如人事費、水電費、維護費及獎助學金等。
- 4：動產、不動產及其他資產現金收入係指各政府機關補助款屬指定用於增置動產、不動產、無形資產及其他資產等。
- 5：動產、不動產及其他資產現金支出係指支出效益及於當年及以後年度之現金支出，包括增置動產、不動產、無形資產及其他資產等。
- 6：流動金融資產係指預期於一年內變現之金融資產，但不含存款期間三個月以上，一年內到期之定期存款。
- 7：投資係指採權益法之投資、非流動金融資產及其他長期投資等，但不含存款期間一年以上到期之定期存款。
- 8：長期債務係指償還期限在一年以上長期借款等。
- 9：其他影響當期現金調整增(減)數，係指經常門現金收支、動產、不動產及其他資產現金收支、流動金融資產淨增減、投資淨增減與長期債務舉借及償還以外，其他影響期末現金之合計數。
- 10：短期可變現資產係指得於短期內轉換成現金之財務或經濟資源，包括：流動金融資產、應收款項及短期貸墊款。
- 11：短期須償還負債係指應於短期內支付現金之給付義務，包括：流動負債、存入保證金、應付保管款、暫收及待結轉帳項，但應排除屬指定用途捐贈款已提撥準備金之部。
- 12：可用資金係指學校帳上現金及定存加上短期可變現資產並扣除短期須償還負債與資本門補助計畫尚未執行數，係在衡量特定時點學校可運用之資金。
- 13：其他重要財務資訊至少應包括期末已核定尚未編列之營建工程預算、固定資產預算保留數及長期債務，係在衡量學校以後年度應(或很有可能)給付現金數額，其中由學校可用資金支應之營建工程預算及固定資產預算保留數與長期債務無法自償部分，將由學校期末可用資金、以後年度經常門現金收支結餘與動產、不動產及其他資產現金收支結餘等支應。
- 14：期末已核定尚未編列之營建工程預算係指先期規劃構想書業經行政院或本部核定，惟至當年底工程預算尚未編列完成，該等工程預算預計於以後年度編列；固定資產預算保留數係指當年度固定資產可用預算數保留於以後年度執行之數。
- 15：前項尚未編列之營建工程預算財源：政府補助係指由本部或其他政府機關補助；由學校已提撥之準備金支應係指由不包含於現金及定存內，已提撥之改良及擴充準備金或其他準備金支應；外借資金係指向銀行舉借長期債務支應。

可用資金預計數與實際數差異說明：

- 1、經常門現金收入增加 463,485 千元，主要係建教合作收入、教育部及其他政府機關專案補助款等較預計增加所致。
- 2、經常門現金支出增加 404,228 千元，主要係教學研究及訓輔成本、建教合作成本及學生公費及獎勵金較預計增加所致。
- 3、107 年期末可用資金較預計數增加 35,582 千元，主要係動產、不動產現金支出情形未如預期所致。

(二)其他重要財務資訊

1、重大工程

本校刻正辦理電資暨綜合教學大樓、海洋生物培育館、進修教育推廣大樓及聲學實驗中心等新建工程，說明如下：

(1)電資暨綜合教學大樓新建工程

A、本工程因 100 年 8 月施工時發現地下舊海堤，為增加效益，本校經多次會議討論決議變更工址，調增量體並增加總經費，其中工址調整至電機二館正前方。本案為地下 1 層、地上 9 層鋼筋混凝土造建築物，總樓地板面積約為 3,250 坪。修正規劃構想書經行政院 103 年 7 月 18 日院授主基作字第 1030200736 號函同意。

B、本案總工程預算經教育部 107 年 1 月 30 日同意調增為為新台幣 2 億 9,875 萬元，其中國庫撥款新台幣 1 億 2,000 萬元，自籌新台幣 1 億 7,875 萬元，預算保留新台幣 2,521 萬 5,658 元轉入 108 年度繼續執行數，108 年度編列預算 7,000 萬元。本案已於 107 年 9 月開工，至 108 年 3 月已完成地下室開挖，並持續進行基礎及地下室結構工程，進度超前。

(2) 海洋生物培育館新建工程

本案工程總經費新台幣 4,978 萬元，全數自籌，105 年編列新台幣 1,580 萬元，106 年編列新台幣 3,398 萬元，辦理水土保持設施及建築物施工等作業。本案為地上 2 層樓鋼筋混凝土造建築物，總樓地板面積約為 842 平方公尺，供本校養殖相關研究使用。本案於 106 年 7 月 22 日開工起算工期，經執行部分經費，預算保留 141 萬元至 108 年度繼續執行，108 年度未編列預算。本建築物於 107/8/2 竣工，107/9/10 完成複驗，107/8/30 使用執照掛件，因涉水保變更，辦理完成變更建造執照，108/3/4 重新掛件申請使用執照，預計 108 年結案。

(3) 進修教育推廣大樓新建工程

為增加進修教育之教學空間及提供上課學員住宿空間，本校規劃興建進修教育推廣大樓，構想書經行政院 103 年 9 月 1 日院授主基作字第 1030200878 號函同意。本案為地下 1 層、地上 7 層鋼筋混凝土造建築物，總樓地板面積約為 4,750 平方公尺，經基隆市政府都市設計審議調整內容，規劃 1 樓為 110 輛機車停車場，2 樓為教室，供短期研習班、樂齡大學、碩士在職專班及學士後學位學程學生使用，3 至 7 樓提供 294 個床位。本案總預算經費為新台幣 1 億 4,100 萬元，因物價上漲，經教育部 108 年 1 月 7 日同意調增總經費至 1 億 5,700 萬元，全數自籌。105 年度及 106 年度分別編列規劃設計費新台幣 350 萬元及工程費新台幣 4,500 萬元，預算新台幣 928 萬 2,975 元保留至 108 年度繼續執行，108 年度編列預算 3500 萬元。本工程建造執照於 107/11/27 核准，持續申請給水、汙水、電信、電力及消防等五大管線審查，預計 108 年中開工。

(4) 聲學實驗中心新建工程

國內可提供檢測及試驗材料之聲學特性服務且具備財團法人全國認證基金會認證實驗室之單位，僅有台南內政部建築研究所音響實驗室及台南成大音響實驗室兩處，在北部地區尚無 TAF 認證實驗室，加上造船系現有之聲學實驗室(一間迴響室、一間全無響室)，無法完全滿足所有 CNS 及 ISO 測試之實驗室標準，本案可補足現有聲學實驗室的不足，同時可提供完整學術研究及相關標準之測試，協助相關產業進行聲學性能測試之服務。本案為單層樓建築物，約 459 平方公尺，總工程預算經費約新台幣 3,300 萬元，經費來源為造船系相關廠商捐贈、造船系系友捐贈、振噪研究中心年度剩餘款。目前已取得建造執照，於 108 年 3 月決標，預計 109 年初竣工。

2、投資效益

(1) 為增進投資收益及安全，評估校務基金使用效率，促進校務基金有效管理，並加強本校財務規劃作業，於 105 年 5 月 2 日訂定「國立臺灣海洋大學投資管理小組設置要點」，明訂投資管理小組職責、校務基金投資項目及相關規定。

(2) 依據本校投資管理小組設置要點第六點規定，為確保學校資金安全及有效運用，本校投資項目以存放於銀行定期存款為原則。

(3) 107 年度利息收入：

本年度銀行利率雖較上年度略降，惟本校積極配合金融機構之定存上限及資金調度需求辦理定存，截至 107 年 12 月 31 日止存款合計 24 億 6,049 萬 5,306 元，其中含

定期存款 20 億 9,760 萬 8,678 元，活期存款 3 億 6,288 萬 6,628 元；全年度利息收入 2,150 萬 5,428 元，較預算數 2,050 萬元增加 100 萬 5,428 元。

(4)107 年度有價證券投資收益：

本校目前僅持有 1 檔股票-大聯大投資控股股份有限公司，係為校友捐贈而來，目前持有股數為 179,960 股，107 年投資收益約為 46 萬 9,451 元，較預算數 39 萬 1 千元增加 7 萬 8,451 元。

叁、107 年度主要關鍵績效指標執行情形落後說明

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
1	有效招生	1-1-1	該年度報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	輪機系	落後因素為少子化、大環境經濟不景氣，還有本系推動進階海上實習政策，鼓勵學生實習六個月，及上船工作有優渥的薪資，導致學生報考研究人數銳減。	鼓勵大三、大四學生報考本系五年一貫，並宣傳學校提供獎學金。
				養殖系	部份考生錄取後，雖然有前來報到，但於註冊前決定放棄就讀碩士班，轉而投入職場就業。	強化學生於就讀碩士班期間和產業之連結。
				生科系	由於少子化、各校學系過多、高學歷就業環境不佳、薪資未成長，導致學生就讀研究所意願降低。	1. 鼓勵本系教師至其他大學演講、授課、參加研討會或擔任委員訪視時，置入性行銷帶入本系特色、師資專長、研究領域，以開拓校外學生來源。 2. 透過招生組協助安排，至補習班進行招生宣傳。 積極鼓勵與宣傳五年一貫的優勢，使本系學生多多申請五年一貫，提高學生報考及就讀研究所意願。
				環漁系	因考生另有生涯規劃，於開學前放棄註冊。	建立與碩士班錄取生之溝通管道，確實瞭解錄取生之生涯規劃及就讀意願，提高註冊報到率。
				河工系	河工系 107 年應屆畢業生約有 82 位。而河工系畢業學生出路多元，有些學生選擇於畢業後先到業界工作或大部分男生會選擇先去服役，而選擇升學的同學可能因為地緣或其他關係而至其他學校就讀其他大學。	持續鼓勵本系學生申請本校五年一貫，並加強宣導本系教師研究能量，安排大三以上學生與本系教師座談或配合系上專題研究課程，讓學生提早接觸研究室相關事務。

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
				資工系	本系報考碩士班人數明顯增加，但因學生錄取後因生涯規劃選擇其他學校就讀，或是選擇就業、當兵等，因此註冊率未達到預定目標。	目前碩士班市場中多所學校均有資工所，因此不免有搶學生的狀況，為了拓展生員數，本系擬增開非本科系所組別，增加其他領域優秀學生就讀，並配套提升專業領域課程，幫助學生轉型，亦可增加本系註冊率。
				通訊系	本年度報名人次超過預定值，而實際報到人數較預定值少，其原因應為少子化現象造成。	本系除鼓勵在校生報考研究所外，由主任及導師主動協助約談同學進行系所宣傳，加強同學留校就讀之意願。
				光電所	近年來因少子化的影響，造成本所報考及就讀人數(含本校學生)減少。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 積極至本校相關學系宣傳，鼓勵學生可以跨系所就讀“學碩5年一貫”。 2. 107學年度光電與材料科技學士學位學程將有第一屆學士班畢業生，本所已有12位大四學生申請光電系“學碩5年一貫”，相信來年的招生狀況會比今年度為佳。
				海文所	有關本所碩士班考試，原錄取之學生因家人建議就業為主而未來報到，雖有3位備取生，但因有同時錄取其他研究所或家庭因素或工作因素而皆未能後補註冊。	積極與正取及備取生溝通鼓勵。
				海法所	1. 本所107學年度碩士班註冊人數原為20人，但因1位學生申請保留學籍，故無法通知遞補；1位學生於完成註冊程序，開學日	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本所針對博士班、碩士班及碩士在職專班設計招生宣傳海報，並將招生宣傳海報寄送至全國相關機構及系所。 2. 本所法律服務社每年皆申請教育部中小學及社區法治教育計畫，辦理相關法律諮詢及法治教育活動，法服社社員至基隆市

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
					後，因個人因素申請自動退學，當時已逾遞補時間，故無法遞補，所以 107 學年度本所碩士班實際註冊人數為 18 人。 2. 另，107 學年度本所碩士班錄取陸生 1 名，1072 學期也有 1 位同學申請提前入學，故 107 學年度本所碩士班實際就讀人數仍維持 20 人。	各區村里民辦公室向居民發送活動文宣宣傳，藉由此機會將本所招生訊息融入其中，以達宣傳實效。
		1-1-2	該年度本校學生報考/註冊本校碩士班(人次/人數)	環漁系	因考生另有生涯規劃，於開學前放棄註冊。	建立與碩士班錄取生之溝通管道，確實瞭解錄取生之生涯規劃及就讀意願，提高註冊報到率。
				海資所	本所尚無大學部學生，故本校學生就讀本所人數比例偏低，大部分報考學生為外校相關科系學生及外籍生。	鼓勵本校相關科系之大學部學生申請五年一貫進修，加強校內招生及本所特色宣傳，也推廣跨領域進修，提高學生就讀意願。
				機械系	比預定目標少 1 人。	增加各項管道關懷本系大學部學生，並鼓勵本系大學部學生報考本系研究所。
				電機系	由於宣導時間過晚及不足，使得與預估值有些微落差。	系上會在課程選課說明會以及導師開班會時再加以宣導，鼓勵同學報考本校碩士班以及就讀碩士班。
				光電所	近年來因少子化的影響，造成本校學生報考及就讀光電所人數減少。	1. 積極至本校相關學系宣傳，鼓勵學生可以跨系所就讀“學碩 5 年一貫”。 2. 107 學年度光電與材料科技學士學位學程將有第一屆學士班畢業生，本所已有 8 位大四學生申請光電系“學碩 5 年一貫”並已經 108 學年度碩

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
						士班甄試入學錄取，相信來年的招生狀況會比今年度改善。
				教研所	本所係獨立所並無大學部，且本校學系主要以「海洋海事水產」特色學系及理工學系為主，並無教育相關學系，故在校內招生部分較為不利。	持續加強校內招生宣傳。
				海法所	本學院海洋法政學士學位學程尚無畢業生。	108 年度本學院海洋法政學士學位學程即將有學生畢業，設計五、六年一貫招生海報，鼓勵法政系及其它系所學生報名參加。
		1-4-1	招收陸生學位生新生人數	國際處	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學士班名額因全臺人數限縮，本校學士班招生名額減少為基隆校區 2 人、馬祖校區 3 人。另填報馬祖校區學士班同學之志願序多數分配於第 10 志願之後，自 106 學年度起採無條件流用，故造成正式分發後馬祖校區學士班無學生就讀。 2. 碩士班 1 名同學因健康因素，身體無法負荷，因故放棄來臺就學。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 為提升本校碩博士班之報考及註冊人數，針對大陸地區姐妹校師生已表達擬來校就讀意願之系所，做為提報招生計畫系所排序時之考量。 2. 將本校招生訊息以電郵方式週知曾來校交換(研修)之大陸姐妹校學生。 3. 擬請大陸地區姐妹校協助招生宣傳及公告。
		1-5-2	招收外籍生交換生新生人數(依學期統計)	國際處	本校於 106 學年度起，加強開設英語設課課程並向海外姐妹校進行宣傳，多數	製作相關文宣，加強向姊妹校交換學生計畫承辦人說明本校交換學生計畫的運作方式，交換學生可於本校修讀以英語教學之

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
					學校表示須有更多時間協助宣導，使學生能將本校放入赴外研修學校的考量名單中。	專業課程、海洋文化相關課程，以及華語文課程，提高海外學生蒞本校研修之意願。
		1-6	辦理系所特色營隊數/總人數	運輸系	營隊報名人數過少，取消辦理。	於 108 年辦理時請系學會製作文宣加強宣傳與經費支援。
				生科系	全國大專院校都於暑假辦理營隊，因此高中生選擇眾多，分散掉報名人數。	針對參與高中生進行活動問卷滿意度調查，營隊結束後召開檢討會議，依據問卷結果進行明年課程修正與調整，提高明年報名率。
		1-7	各系與高中聯結度(包括說明會、舉辦活動及文宣等)	經管系	未至高中舉辦說明會。	未來會積極與各高中接洽、辦理。
2	國際化	2-1	國際合作計畫件數及金額	食料系	去年申請科技部與菲律賓大學合作計畫，未獲通過。因此落後。	請老師繼續努力申請國際合作計畫。
				養殖系	107 年仍有繼續執行帛琉共和國天然資源環境暨觀光部之帛琉共和國農漁業輔導計畫，約計 1500 萬元；預計今(108)年度才會撥入計畫經費，所以加入本計畫經費後即可達原訂之目標值。	
				生科系	教師著重於與國內學術單位研究合作，較少與國際單位洽談合作事宜。	鼓勵教師赴國外參訪、演講、參加國際研討會進行學術研究交流，藉以增加與國際單位之學術研究合作機會。
				海生所	本所教師有申請科技部計畫，但未獲補助。	鼓勵本所教師積極邀請國外學術研究單位之專家學者來訪、參與國際學術活動，進行國際學術合作與交流。
				海資所	目前尚無國際合作計畫。	透過參加學術研討會等方式，加強本所之國際知名度。與特定國家之研究單位，就特定議題建立

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
						常態性之連繫，以逐步建立共同合作研究之機會。
		2-2	與國外學者專家共同發表國際期刊篇數	商船系	本學系教師與國內學者合作頻繁，轉而減少與國外學者合作關係，但仍保持學術交流。	持續鼓勵本系教師與國外學者合作並以共同發表期刊著作為目標。
				輪機系		加強與國外學者專家共同發表國際期刊。
				海生所	本所於 107 年先後有一位老師離職，另一位老師退休，所以與國外學者專家共同發表國際期刊篇數會受到影響。	本所預計在 108 年度新聘 2 位具有學術競爭的教師，以期達到目標。
				應經所	107 年本所教師有多篇國際期刊，發表的國際期刊中，雖未與國外學者專家共同發表，教師仍積極進行研究與發表。	於所務會議中報告今年 KPI 執行情形，並請教師針對本項積極進行。
		2-3	教育部學海系列補助選送學生赴國外進行短期研修(人數)	養殖系	學生選擇赴國外進行短期研修的補助方式和前往之國家均有其考量，107 年度赴國外進行短期研修（含指標 2-5-1 及 2-5-2）的學生總人數目標值為 6 人，實際赴國外進行短期研修的人數也為 6 人，但本項人數僅 1 人。	持續鼓勵同學申請各項補助赴國外進行短期研修，以提昇未來之競爭。
				生科系	因赴國外費用較高，由學生視當時主客觀條件決定是否報名學海系列補助選送赴國外進行短期研修。	學校研發處及教學中心有提供各項補助，除了業管同仁協助公告補助訊息，並加強宣導，本校學海計畫選送學生赴國外短期研修相關說明網頁： http://research.ntou.edu.tw/R3/scholarship.htm

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
				海洋系	受限於學海飛揚獎學金名額有限，107年度本系無同學申請案獲通過，甚為可惜。	鼓勵本系學生持續申請教育部學海系列補助選送學生赴國外進行短期研修(人數)案。
				地球所	本所碩博士生目前在職生增加，其中博士一般生人數減少，因此每年申請次數無法達標。	須增加一般生人數，協助並鼓勵學生增強外語能力，並踴躍申請學海系列補助出國。
				河工系	本系於 107 學年度學生至國外短期研修情況以非教育補助為主。107 年度有 30 位學生透過其他補助方式至大陸地區進行短期研修。	本系將持續鼓勵學生至國外進行短期研修，且若有相關業界單位有提供學生出國研修之機會，本系也會鼓勵學生多多參與。
		2-4	補助學生赴國外參與國際學術研討會(人次)	研發處	106 年度本校補助 152 人次赴國外出席國際會議發表論文，是近 10 年最高記錄，107 年顯然無法再刷新記錄，且 107 年度學生大多規劃提早畢業後就業，鑑此，就學期間擬安排出國參加國際會議發表論文人數比例減少。	學生出國參與國際會議發表論文是求學過程中快速增廣見聞的方式之一，希望教師們幫忙學生挑選適當的國際會議並鼓勵學生參與，以增加學生出席國際會議意願。
				商船系	由於經費以及學生對將來之職涯發展之認知，本系學生赴國外進行短期研修不踴躍。	擬鼓勵本系教師與國外學者合作，並協助該研究生出國參與交流研究。並持續配合學校政策，宣導學生申請各項出國研修交流之補助，鼓勵學生利用這些機會，培養國際觀，增廣見聞。
				運輸系	1. 107 年度無大學部學生參與國際學術研討會，故參與人數相對減少。 2. 本系招收多名碩	請指導老師鼓勵學生參加國際學術研討會，提昇英文發表能力。

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
					班在職生，相對英文能力較為不足，參加國際學術研討會困難度高。	
				食科系	碩士班學生有二位原訂歐洲參加國際研討會，出發前三週發現研討會大會內容說明不清楚，經查詢該飯店並無安排舉辦，因此取消出國發表。	請系上老師有機會帶學生出席國際會議，增加學生國際觀。
				養殖系	107 年度獲學校補助學生赴國外參與國際研討會人次僅 2 人，但 107 年度本系另獲「第 13 屆中國(福州)國際海洋暨漁業博覽會」承辦單位補助，共計 41 名學生於 2018/05/31-2018/06/02 前往參加該博覽會，實際提昇學生國際視野之成效提高許多。	持續鼓勵老師能向學校多申請補助讓同學能赴國外參加國際研討會。
				機械系	原預計補助學生赴國外參與國際研討會人次，因延後發表而取消。	請指導教授多多鼓勵研究生申請補助參與國際研討會。
				海工科技博士學程	106 年入學之博一學生以修習學分為課業重心，尚未累積研究量能。	因修業規則中規定博士生須投稿兩篇論文(一篇為 SCI)方能畢業，將定期提醒學生投稿。
				光	因本所學生以碩士	鼓勵學生能努力做研究，多多參

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施		
序號	項目	序號	項目					
				電所	班為主，學生的研究能量稍嫌不足，故本年度無學生參與國際學術研討會。	與國際學術研討會，以增加自己的視野。		
				教研所	研究生或因工作或因語言問題，赴國外參與國際學術研討會人數未符預定目標值。	持續宣傳並鼓勵學生提出申請。		
				2-5-1	非教育部補助選送學生赴大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	地球所	今年經費大多補助學生出席國際會議，因此無足夠經費再補助學生赴大陸研修。	將注意經費之分配，能夠兩者兼顧。
						機械系	本系 107 年 5 名學生出國研修，均選擇非大陸地區，故此項目無填報資料。	鼓勵本系學生拓展國際視野，出國短研，並鼓勵學生多元選擇(各國)短研機會。
				通訊系	同學基於經費問題考量後，暫緩申請。	公告並告知學校相關政策及補助，並請導師於班會時鼓勵同學提出申請。		
		2-5-2	非教育部補助選送學生赴非大陸地區研修人數(包括短期研修、交換學生、雙聯學位等)	商船系	由於學生對將來之職涯發展規劃(多數學生皆於 3 年級完成課業修習後隨即上船時習)，本系學生赴國外進行短期研修不踴躍。	擬鼓勵本系學生踴躍申請各項出國研修交流之補助，利用機會與在學時間，培養國際觀，增廣見聞。		
				航管系	本系學生會先以申請教育部補助之短期研修為第一優先考量，因為學生希望能以申請補助金額較多的補助管道作為最先考量，這樣可以減輕自備金額。	系上會再向學生宣導，如果申請教育部補助沒有通過的話，也可以嘗試申請其他補助管道，利用在學期間赴國外增廣見聞並學習新知是難得的機會及體驗。		
				運輸	本系於 107 年度因赴大陸交換的學生	1. 鼓勵學生並將交換訊息公告於系上公佈欄與 FB。		

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
				系	人數增加，相對至非大陸交換的學生人數減少。	2. 學生出國交換心得放置於系上網頁，增加學生出國意願。
				河工系	本系於 107 學年度學生至國外短期研修情況以大陸地區為主。106 年度有 30 位學生透過其他補助方式至大陸地區進行短期研修。	本系將持續鼓勵學生至國外進行短期研修，且若有相關業界單位有提供學生出國研修之機會，本系也會加強公告、宣傳，並鼓勵學生多多參與。
				通訊系	同學基於語言能力與經費問題考量後，暫緩申請。	公告並告知學校相關政策及補助，並請導師於班會時鼓勵同學提出申請。
				資工系	1. 學生多受限於經濟因素，較少主動參與國外短期研修。 2. 本系學生近年多參與校外實習以及準備研究所考試，因此出國研修人數較少。	1. 多宣導學生境外研修與學習補助資訊，鼓勵學生踴躍參加。 2. 增加海外姐妹校課程資訊的能見度，提高學生學習興趣。
		2-6	學生出國遊學、交流、訪問人數	商船系	由於學生對將來之職涯發展規劃(多數學生皆於 3 年級完成課業修習後隨即上船時習)，本系學生赴國外進行短期研修不踴躍。	擬鼓勵本系學生踴躍申請各項出國研修交流之補助，利用機會與在學時間，培養國際觀，增廣見聞。
				海洋生技博士學程	本學程博士生李宜珍原在日本長崎大學研讀雙聯學位，因 106 學年度申請退學，所以今年無學生出國遊學。	修正本項定義及目標值。

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
				地球所	本所學生出國多以出席國際會議為主，本類之活動多以博士班學生較有機會參加，目前本所博班學生人數不多。	鼓勵碩班學生爭取此類活動之參加機會。
				海資所	學生申請出國交流人次少，大多參與國內之學術研討會。	鼓勵學生申請短期研修或交換，以及至國外參與研討會交流訪問，並由本所補助出國之交通及住宿費，鼓勵學生至國外發表研究論文。
				教研所	研究生或因工作或因語言問題，赴國外參與國際學術研討會人數未符預定目標值。	持續請指導教授協助宣傳並鼓勵學生出國遊學、交流。
		2-7	海外實習人數(含申請教育部學海築夢獎學金之各學系海外實習)	商船系	近年航運公司逐年減少學生實習名額，致使學生能夠參與進階實習的機會亦減少。另有英二號為全台灣所有海事學校的實習船，每年僅能提供本系一梯次實習機會，原定76名學生全數上船，礙於本年度實習時間與暑修時間衝堂，因而僅剩56名同學照原定計畫上船實習。	積極尋求其他管道、其他方式的實習機會，諸如這次的大連海事大學育鯤輪與武漢理工實習船。另外，亦努力使現有的實習管道增加名額。
		2-8	該年度報考英檢人數	商船系	英文已經屬於大家共同的第二外語，英文檢定已算是同學對於自我英文程度的一種認證，故許多同學在入學前就考過英語檢定。	鼓勵同學踴躍報考，以追求更精進的成績。
				運輸系	本系大一生多在中時已參加英文檢定且達學校所訂的	鼓勵學生可在大學時期再次英文檢定讓分數提昇，以增加未來

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
					英文門檻，故 107 年度大一生報考人數少，造成未達所訂之目標。	就業競爭力。
				海生所	本所為招收碩、博士的獨立研究所，並無大學部，因為大專院校已將英文檢定列為畢業門檻，所以招收之研究生通常在大學時就已考過英文檢定，因此除非學生認為對於未來升學或是工作有幫助，才會再去報考其他的英文檢定。	鼓勵學生參與各項英文檢定，並將英文檢定資訊提供給學生瞭解。
				海洋系	同學反映校園多益場次不多，時間不見得能配合，且英文畢業門檻若未符合本校英語能力檢核標準者，同學可於選課期間，自行上網選修零學分「英文精進」課程替代，故同學們報考英文檢定之意願不高，低年級同學亦不夠積極。	本校每年舉辦 2 場校園多益考試，參加校園多益考試之成績，將由教務處直接匯入教學務系統，同學們無需至教學務系統輸入成績，亦無需檢具成績正本至系辦公室認證。
				海資所	大部分學生已於大學時期通過英文檢定考試。	鼓勵未報考英檢學生積極報名，另也鼓勵通過英檢之學生向更高階挑戰，所上也對報考英檢及通過英檢學生設有獎學金鼓勵。
				文創系		於每學期初加強宣傳報考事宜。
				海洋政策碩	本學程未設立英文畢業門檻，僅鼓勵學生報考英文檢定，以加強自身的英語能	<ol style="list-style-type: none"> 1. 持續鼓勵學生報考英文檢定，並提供欲報考同學諮詢和引介相關資源。 2. 於課程中融入英文教材，增加學生接觸機會及興趣。

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
				士學程	力。	
		2-9	該年度通過英檢人數	商船系	此學年參與英檢考試人數較往年少僅有 105 人，通過人數為 80 人，約為考試人數八成，與往年相同。	鼓勵同學多多參與英文相關課程，預計設立獎勵機制以引導同學增進自我語言能力。
				運輸系	由於 107 年度英文報考人數僅 105 人，故通過人數無達成預訂目標。	鼓勵學生可在大學時期再次英文檢定讓分數提昇，增加報考英檢人數。
				海生所	無研究生報考英文檢定。	鼓勵學生參與各項英文檢定，並將英文檢定資訊提供給學生瞭解。
				海洋系	同學反映校園多益場次不多，時間不見得能配合，且英文畢業門檻若未符合本校英語能力檢核標準者，同學可於選課期間，自行上網選修零學分「英文精進」課程替代，故同學們報考意願不高。	本校每年舉辦 2 場校園多益考試，參加校園多益考試之成績，將由教務處直接匯入教學務系統，同學們無需至教學務系統輸入成績，亦無需檢具成績正本至系辦公室認證。
				海資所	大部分學生已於大學時期通過英文檢定考試。	鼓勵未報考英檢學生積極報名，另也鼓勵通過英檢之學生向更高階挑戰，所上也對報考英檢及通過英檢學生設有獎學金鼓勵。
				材料所	因大部分學生於大學時期無加強重視，以致外語程度能力落後。	將積極鼓勵學生修習本校開設相關之英文課程以提升其語文能力。
				光	本所學生因在研究	持續於相關會議中強調英文重

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
				電所	上頗為繁忙，故在報名與準備上心態較為保守。	要性，並鼓勵同學報考，藉以增加自己本身的英文能力。另外，也將邀請外籍人士專題演講，藉以刺激同學學習。
				海洋政策碩士學程	本學程未設立英文畢業門檻，僅鼓勵學生報考英文檢定，以加強自身的英語能力。	1. 持續鼓勵學生報考英文檢定，並提供欲報考同學諮詢和引介相關資源。 2. 於課程中融入英文教材，增加學生接觸機會及興趣。
3	縮短學用落差	3-1	各系所校外實習課程數	養殖系	原先開設大四(為期六個月)之「水產養殖產業實習」課程因實習單位本年度無提供名額，所以停開一年。	107 年度會持續接洽實習單位提供實習名額。
				機械系	原預定 1062 開設之 [產業實習] 課程，因學生實習未分發成功，未開設該課程。	本系積極聯繫相關產業，鼓勵學生參與企業實習。
		3-2	校外實習學生人數	商船系	航運公司逐年減少學生實習名額，致使學生能夠參與進階實習的機會亦減少。另育英二號為全台灣所有海事學校的實習船，每年僅能提供本系一梯次實習機會，原定 76 名學生全數上船，礙於本年度實習時間與署修時間衝堂，因而僅剩 56 名同學照原定計畫上船實習。相關企業公司所提供的名額不足，無法提供足量的名額供學生實習。	積極尋求管道、爭取各企業公司提供足額的實習機會。

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
				機械系	原預定馬來西亞實習人數因故減少。	鼓勵學生參與校外實習。
				資工系	本屆大四優秀學生主要以課業為重，並以申請提前畢業為目標，1071 學期已有 4 名成績優異學生申請提前畢業。	實習徵才訊息除了在本系網頁公告外，並加強社群公告及學生電子郵件發送。
				通訊系	107 年度因大三、大四學生為準備研究所考試，願意到企業實習意願較低，因此實習人數較預定人數少，但是增加了全學期實習人數。	除鼓勵同學參與企業實習外，並辦理實習心得分享會，讓同學更加了解實習的目的及優點，增加同學參與實習的意願。
		3-3	系所與產業結盟數	通訊系	107 年度因大三、大四學生為準備研究所考試，願意到企業實習意願較低，所以僅找了 4 家企業提供學生實習。	1. 辦理企業實習說明會，讓同學充分了解實習的目的。 2. 辦理企業實習分享會，提高同學參與實習意願。 3. 107 年度因同學實習期間表現優秀，目前已有企業有意願提供本系學生全學期/全學年實習。
				光電所	本所產業合作案皆於去年結束，所以今年度產業結盟數為 0。	鼓勵本所老師積極尋求產業合作機會。
				教研所	配合教育部遴選教育實習機構辦理集中實習政策，未簽訂新的實習合作學校。	未來配合教育部集中實習政策，未來將調低目標值。
		3-4	創業課程數與修習人數(課程數/修習人數)	海生所	本所無創業課程，所以無修課的學生。	鼓勵本所老師開授創業課程。
		3-5	與業界合作的學生專題、創作成品及碩博士論文數	海工科	兩位產學合作生預計 1072 完成論文。	

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
				技博士學程		
		3-6	學生參加校外性競賽(隊數/人次)	商船系	本系學生今年校外性競賽減少原因,係因系隊女排與女籃參與人數減少,致使未能組隊出賽。	擬鼓勵同學多參加系隊,除培養運動體能外,另可凝聚系上團隊之向心力。
				生科系	1. 同學未組隊參與。 2. 校外競賽的資訊不夠多,學生參加比賽經驗不足。	1. 加強校外比賽資訊曝光度。 2. 由教師鼓勵同學組隊參與競賽,以同學課堂中既有的研究專題為比賽內容。
				通訊系	目前系上實作部分偏向控制系統,且實作需花費較多金錢,未來將鼓勵通訊方面也加入實作,並協助爭取各項設備經費。	鼓勵教師及同學多參與各項校外競賽,爭取榮譽。並於經費方面,盡力提供協助。若有獲獎,則於公開場合(如全系聯合班會)予以表揚,提高同學榮譽心。
				教研所	未有學生參加校外性競賽。	持續鼓勵學生組隊參加教育相關競賽。
				師培中心	未有學生參加校外性競賽。	持續鼓勵學生組隊參加教育相關競賽。
4	研究特色化	4-1	SCI/SSCI/TSSCI/THCI Core/EI 論文總篇數	運輸系	有部份老師於 107 年底投稿,尚未被接受,無法計算於內。	於系務會議鼓勵教師發表論文。
				經管系	本系成立不久,但目前已有兩篇論文在出版中,尚未刊登。	鼓勵教師積極投稿論文,以達預定目標值。
				海資所	因本年度適逢教師退休,新教師待聘;另其餘教師發表尚在審核中,未正式發	鼓勵教師踴躍投稿,並鼓勵未來新進教師積極發表期刊論文。

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
					表，故期刊發表總數較低。	
				海工科技博士學程	海洋工程科技博士學程自 106 年開始招生，第一屆新生目前為博士班二年級，仍以修習學分為課業重心，尚未累積足夠研究能量可投稿研究論文。	畢業規則中要求每位同學至少一篇 SCI 及一篇 EI 論文，將定期提醒學生投稿。
				教研所	本所教師或因兼任行政、或因教學工作忙碌，致投稿 SCI/SSCI/TSSCI 期刊篇數偏低。	請老師們持續努力投稿 SCI/SSCI/TSSCI 等相關期刊。
				文創系	未發表相關論文。	請老師積極投稿相關期刊。
				海法所	本所教師雖多有投稿於各類期刊，但收錄於 SCI/SSCI/TSSCI/T HCI/EI 中之論文篇數仍有不足。	未來仍鼓勵教師多投稿，以提昇本所研究能量。
				共教中心	106 年度本中心教師研究論文目標值實際總篇數為 5 篇，由於 107 年度中心教師相關投稿中論文計 1 篇。故執行情形略顯落後。	本中心將積極鼓勵教師投入研究及投稿，望能於 108 年度提升執行進度研究論文目標值。
		4-2	SCI/SSCI/TSSCI/T HCI/EI 論文歷年被引用次數	經管系	本系教師之 SSCI 文章仍尚未公開。	加強學術研究領域品質。
				文創系	未發表相關論文。	
		4-3	計畫總件數與總金額/與海洋相關之計	商船	本系近年來專任教師退休 4 位，皆已聘	本系擬積極鼓勵教師與業界合作，並舉辦教師成長分享座談，

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
			畫件數及金額	系	任教學型專案教師補實，擬可能致使本系於研究發表上有所影響。	藉由資深教師分享教學與研究經歷、協助與支持，進而達成新進教師教學、研究、服務及輔導精進之目的，以提升本系教師申請各官方部門或產業公司合作計畫之意願。
				輪機系	本系近年來專任教師退休數位，皆已聘任專任教師補實，將盡可能的提升本系於研究上的發表。	本系擬積極鼓勵教師與業界合作，並舉辦教師成長分享座談，藉由資深教師分享教學與研究經歷、協助與支持，進而達成新進教師教學、研究、服務及輔導精進之目的，以提升本系教師申請各官方部門或產業公司合作計畫之意願。
				海生所	本所計畫總件數超越，計畫總金額距離目標差 7,470,324 元，礙於在此年度一位老師離職，另一位老師退休，影響目標值。	本所預計在 108 年度新聘 2 位具有學術競爭之教師，以期達到計畫總金額為 5000 萬元的目標。
				食安所	食安所為新系所，目前仍致力於將體制更臻完善，日後會朝預定目標努力。	會進行所務會議討論，請所上老師撰寫計畫，並著重於海洋相關研究。
				海洋生技系	本學系兩位專任教師均為新進教師，負責本學系必修科目，教學負擔較重，所以 107 年研究計畫較少。	
				海洋系	本系 107 年度執行計畫件數合計 12 件，與 KPI 值相符，計畫總金額約 998 萬元，與原訂 KPI 值僅 2 萬元之些微差距。	本系將持續鼓勵系上老師，加強爭取科技部計畫及民間企業委託之建教合作計畫，以使本系年度計畫執行總件數，達到近五年之研究計畫平均件數以上之水準，並擴增委辦計畫之規模及經費總額度。

面向		衡量指標		落後單位	主要落後原因	具體改善措施
序號	項目	序號	項目			
				海工科科技博士學程	學程師資由工學院下各系所老師支援，海洋相關計畫詳各系所資料。	
				通訊系	本系 107 年度因高健淇老師離職導致教師人數減少，雖然計畫總金額略下降，但計畫總件數仍稍有增加。	於系務會議時鼓勵老師盡量爭取計畫外，同時系所也提供部分配合款，提高教師爭取計畫及經費之意願。
				光電所	本年度本所教師申請計畫不順利，故總體計畫案件及總金額減少。	108 年度本所多位教師已送出科技部申請計畫，鼓勵老師能積極申請農委會及建教合作計畫。
				教研所	海洋相關計畫件數符合目標值，惟總金額未達標準值。	持續鼓勵老師踴躍申請海洋教育相關計畫。
		4-4	專利件數與技轉金額	食科系	專利數量未達標準，但是技轉金額超過指標。 目前尚有專利預計申請中。	鼓勵新進教師產學合作，增加專利申請及產學技轉的能量。
				海生所	實際目標值之專利件數是 0 件，故無技轉金額。	鼓勵教師提出專利申請、技術的轉移與增加廠商互動的機會。
				光電所	專利審查時程通常須經數年，時程難以掌控。有部分申請案仍未核定，或核定時間不定，造成預估差異。	未來將在會議中鼓勵老師對研究成果提出申請案，所上也將通過會議紀錄或辦法，對教師申請維護專利相關費用，一律支持分攤，無須以個案批駁。

四、其它事項：無。