

國立臺灣海洋大學 93 學年度第 2 學期第 4 次行政會議紀錄

時間：94 年 7 月 6 日（星期三）上午 10 時

地點：本校行政大樓四樓會議室

出席人員：副校長、教務長、研發長、學生事務長、總務長、圖書館長、體育室主任、軍訓室主任、主任秘書、人事室主任、會計主任、審算中心主任、稽核奉服務中心主任、人文及教育中心主任、各學院院長

列席人員：無

主席：黃校長榮鑑

紀錄：蔡欣慧

壹、上次會議決議執行情形：（無）

貳、報告事項

一、校長報告：（詳如附件壹 第 4 頁）

二、副校長報告：（詳如附件二 第 5 頁）

三、教務長報告：（詳如附件貳 第 5 頁）

四、研發長報告：（詳如附件參 第 15 頁）

五、學務長報告：（詳如附件肆 第 22 頁）

六、總務長報告：（詳如附件伍 第 31 頁）

七、圖書館館長報告：（詳如附件陸 第 33 頁）

八、體育室主任報告：（詳如附件柒 第 36 頁）

九、軍訓室主任報告：（詳如附件捌 第 38 頁）

十、主任秘書報告：（詳如附件玖 第 38 頁）

十一、人事室主任報告：（詳如附件拾 第 41 頁）

十二、會計主任報告：（詳如附件拾壹 第 42 頁）

十三、電子計算機中心主任報告：（詳如附件拾貳 第 43 頁）

十四、校友服務中心主任報告：（詳如附件拾參 第 44 頁）

十五、海達學院院長報告：（詳如附件拾肆 第 54 頁）

十六、生命與資源科學院院長報告：（詳如附件拾伍 第 55 頁）

十七、工學院院長報告：（詳如附件拾陸 第 59 頁）

十八、理學院院長報告：（詳如附件拾柒 第 62 頁）

十九、技術學院院長報告：（詳如附件拾捌 第 65 頁）

二十、人文及教育中心主任報告：（詳如附件拾玖 第 67 頁）

廿、報告事項討論

廿一、主席裁示

廿二、提案討論

廿三、提案一：
提案人：王坤林，科系：軍事訓練室
提案內容：
1. 請將軍訓室的軍事訓練室改稱為軍事訓練室。
2. 請將軍事訓練室的軍事訓練室改稱為軍事訓練室。

提案單位：軍訓室



案由：為落實軍訓教官在校服務績效考核，適時拔擢人才，擬設置本校「軍訓人事評議委員會」，以符公平、公開原則，提請 討論。

說明：

- 一、依教育部 94 年 3 月 18 日函，大專校院原督考分區任務編組自 94 年 4 月 1 日停止適用，有關軍訓人事一介派遷調、定期晉支、晉任、薦選上職、年度考績、獎點運用及請獎給敘等，依教育部軍訓人事評審委員會規定，學校應設置人評會或室務會議取代原督考分區人評會。
- 二、本室爰依指示，設置本校軍訓人事評議委員會，負責學校軍訓人事考成相關事宜。
- 三、「軍訓人事評議委員會設置辦法」（草案），已於 94 年 4 月 28 日送請海法所提供的審查意見稿。
- 四、檢附「軍訓人事評議委員會設置辦法」（草案）（詳如附件貳拾 第 69 頁）。

決議：

- 一、本辦法標題改為「國立臺灣海洋大學軍訓室（教官）人事評議委員會設置辦法」。
- 二、第二條改為「本會置委員 7 人。除本校學務長、主任秘書、人事室主任、軍訓室主任、生活輔導組組長為當然委員，並由校長於其中指定 1 人為主席；餘由軍訓室互推教官代表 1 人暨校長指定副教授以上代表 1 人擔任一般委員，一般委員任期 1 年，連選得連任。」。
- 三、餘照案通過。

* 檢附修正後條文（詳如附件貳拾~一 第 70 頁）。

提案二

提案單位：生科院

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學生命與資源科學院生物技術教學與研究中心設置辦法」，部分條文，提請 討論。（頁 87~88 與 90 與 92 與 94 與 96 與 98 與 100 與 102 與 104 與 106 與 108 與 110 與 112 與 114 與 116 與 118 與 120 與 122 與 124 與 126 與 128 與 130 與 132 與 134 與 136 與 138 與 140 與 142 與 144 與 146 與 148 與 150 與 152 與 154 與 156 與 158 與 160 與 162 與 164 與 166 與 168 與 170 與 172 與 174 與 176 與 178 與 180 與 182 與 184 與 186 與 188 與 190 與 192 與 194 與 196 與 198 與 200 與 202 與 204 與 206 與 208 與 210 與 212 與 214 與 216 與 218 與 220 與 222 與 224 與 226 與 228 與 230 與 232 與 234 與 236 與 238 與 240 與 242 與 244 與 246 與 248 與 250 與 252 與 254 與 256 與 258 與 260 與 262 與 264 與 266 與 268 與 270 與 272 與 274 與 276 與 278 與 280 與 282 與 284 與 286 與 288 與 290 與 292 與 294 與 296 與 298 與 300 與 302 與 304 與 306 與 308 與 310 與 312 與 314 與 316 與 318 與 320 與 322 與 324 與 326 與 328 與 330 與 332 與 334 與 336 與 338 與 340 與 342 與 344 與 346 與 348 與 350 與 352 與 354 與 356 與 358 與 360 與 362 與 364 與 366 與 368 與 370 與 372 與 374 與 376 與 378 與 380 與 382 與 384 與 386 與 388 與 390 與 392 與 394 與 396 與 398 與 400 與 402 與 404 與 406 與 408 與 410 與 412 與 414 與 416 與 418 與 420 與 422 與 424 與 426 與 428 與 430 與 432 與 434 與 436 與 438 與 440 與 442 與 444 與 446 與 448 與 450 與 452 與 454 與 456 與 458 與 460 與 462 與 464 與 466 與 468 與 470 與 472 與 474 與 476 與 478 與 480 與 482 與 484 與 486 與 488 與 490 與 492 與 494 與 496 與 498 與 500 與 502 與 504 與 506 與 508 與 510 與 512 與 514 與 516 與 518 與 520 與 522 與 524 與 526 與 528 與 530 與 532 與 534 與 536 與 538 與 540 與 542 與 544 與 546 與 548 與 550 與 552 與 554 與 556 與 558 與 560 與 562 與 564 與 566 與 568 與 570 與 572 與 574 與 576 與 578 與 580 與 582 與 584 與 586 與 588 與 590 與 592 與 594 與 596 與 598 與 600 與 602 與 604 與 606 與 608 與 610 與 612 與 614 與 616 與 618 與 620 與 622 與 624 與 626 與 628 與 630 與 632 與 634 與 636 與 638 與 640 與 642 與 644 與 646 與 648 與 650 與 652 與 654 與 656 與 658 與 660 與 662 與 664 與 666 與 668 與 670 與 672 與 674 與 676 與 678 與 680 與 682 與 684 與 686 與 688 與 690 與 692 與 694 與 696 與 698 與 700 與 702 與 704 與 706 與 708 與 710 與 712 與 714 與 716 與 718 與 720 與 722 與 724 與 726 與 728 與 730 與 732 與 734 與 736 與 738 與 740 與 742 與 744 與 746 與 748 與 750 與 752 與 754 與 756 與 758 與 760 與 762 與 764 與 766 與 768 與 770 與 772 與 774 與 776 與 778 與 780 與 782 與 784 與 786 與 788 與 790 與 792 與 794 與 796 與 798 與 800 與 802 與 804 與 806 與 808 與 810 與 812 與 814 與 816 與 818 與 820 與 822 與 824 與 826 與 828 與 830 與 832 與 834 與 836 與 838 與 840 與 842 與 844 與 846 與 848 與 850 與 852 與 854 與 856 與 858 與 860 與 862 與 864 與 866 與 868 與 870 與 872 與 874 與 876 與 878 與 880 與 882 與 884 與 886 與 888 與 890 與 892 與 894 與 896 與 898 與 900 與 902 與 904 與 906 與 908 與 910 與 912 與 914 與 916 與 918 與 920 與 922 與 924 與 926 與 928 與 930 與 932 與 934 與 936 與 938 與 940 與 942 與 944 與 946 與 948 與 950 與 952 與 954 與 956 與 958 與 960 與 962 與 964 與 966 與 968 與 970 與 972 與 974 與 976 與 978 與 980 與 982 與 984 與 986 與 988 與 990 與 992 與 994 與 996 與 998 與 1000 與 1002 與 1004 與 1006 與 1008 與 1010 與 1012 與 1014 與 1016 與 1018 與 1020 與 1022 與 1024 與 1026 與 1028 與 1030 與 1032 與 1034 與 1036 與 1038 與 1040 與 1042 與 1044 與 1046 與 1048 與 1050 與 1052 與 1054 與 1056 與 1058 與 1060 與 1062 與 1064 與 1066 與 1068 與 1070 與 1072 與 1074 與 1076 與 1078 與 1080 與 1082 與 1084 與 1086 與 1088 與 1090 與 1092 與 1094 與 1096 與 1098 與 1100 與 1102 與 1104 與 1106 與 1108 與 1110 與 1112 與 1114 與 1116 與 1118 與 1120 與 1122 與 1124 與 1126 與 1128 與 1130 與 1132 與 1134 與 1136 與 1138 與 1140 與 1142 與 1144 與 1146 與 1148 與 1150 與 1152 與 1154 與 1156 與 1158 與 1160 與 1162 與 1164 與 1166 與 1168 與 1170 與 1172 與 1174 與 1176 與 1178 與 1180 與 1182 與 1184 與 1186 與 1188 與 1190 與 1192 與 1194 與 1196 與 1198 與 1200 與 1202 與 1204 與 1206 與 1208 與 1210 與 1212 與 1214 與 1216 與 1218 與 1220 與 1222 與 1224 與 1226 與 1228 與 1230 與 1232 與 1234 與 1236 與 1238 與 1240 與 1242 與 1244 與 1246 與 1248 與 1250 與 1252 與 1254 與 1256 與 1258 與 1260 與 1262 與 1264 與 1266 與 1268 與 1270 與 1272 與 1274 與 1276 與 1278 與 1280 與 1282 與 1284 與 1286 與 1288 與 1290 與 1292 與 1294 與 1296 與 1298 與 1300 與 1302 與 1304 與 1306 與 1308 與 1310 與 1312 與 1314 與 1316 與 1318 與 1320 與 1322 與 1324 與 1326 與 1328 與 1330 與 1332 與 1334 與 1336 與 1338 與 1340 與 1342 與 1344 與 1346 與 1348 與 1350 與 1352 與 1354 與 1356 與 1358 與 1360 與 1362 與 1364 與 1366 與 1368 與 1370 與 1372 與 1374 與 1376 與 1378 與 1380 與 1382 與 1384 與 1386 與 1388 與 1390 與 1392 與 1394 與 1396 與 1398 與 1400 與 1402 與 1404 與 1406 與 1408 與 1410 與 1412 與 1414 與 1416 與 1418 與 1420 與 1422 與 1424 與 1426 與 1428 與 1430 與 1432 與 1434 與 1436 與 1438 與 1440 與 1442 與 1444 與 1446 與 1448 與 1450 與 1452 與 1454 與 1456 與 1458 與 1460 與 1462 與 1464 與 1466 與 1468 與 1470 與 1472 與 1474 與 1476 與 1478 與 1480 與 1482 與 1484 與 1486 與 1488 與 1490 與 1492 與 1494 與 1496 與 1498 與 1500 與 1502 與 1504 與 1506 與 1508 與 1510 與 1512 與 1514 與 1516 與 1518 與 1520 與 1522 與 1524 與 1526 與 1528 與 1530 與 1532 與 1534 與 1536 與 1538 與 1540 與 1542 與 1544 與 1546 與 1548 與 1550 與 1552 與 1554 與 1556 與 1558 與 1560 與 1562 與 1564 與 1566 與 1568 與 1570 與 1572 與 1574 與 1576 與 1578 與 1580 與 1582 與 1584 與 1586 與 1588 與 1590 與 1592 與 1594 與 1596 與 1598 與 1600 與 1602 與 1604 與 1606 與 1608 與 1610 與 1612 與 1614 與 1616 與 1618 與 1620 與 1622 與 1624 與 1626 與 1628 與 1630 與 1632 與 1634 與 1636 與 1638 與 1640 與 1642 與 1644 與 1646 與 1648 與 1650 與 1652 與 1654 與 1656 與 1658 與 1660 與 1662 與 1664 與 1666 與 1668 與 1670 與 1672 與 1674 與 1676 與 1678 與 1680 與 1682 與 1684 與 1686 與 1688 與 1690 與 1692 與 1694 與 1696 與 1698 與 1700 與 1702 與 1704 與 1706 與 1708 與 1710 與 1712 與 1714 與 1716 與 1718 與 1720 與 1722 與 1724 與 1726 與 1728 與 1730 與 1732 與 1734 與 1736 與 1738 與 1740 與 1742 與 1744 與 1746 與 1748 與 1750 與 1752 與 1754 與 1756 與 1758 與 1760 與 1762 與 1764 與 1766 與 1768 與 1770 與 1772 與 1774 與 1776 與 1778 與 1780 與 1782 與 1784 與 1786 與 1788 與 1790 與 1792 與 1794 與 1796 與 1798 與 1800 與 1802 與 1804 與 1806 與 1808 與 1810 與 1812 與 1814 與 1816 與 1818 與 1820 與 1822 與 1824 與 1826 與 1828 與 1830 與 1832 與 1834 與 1836 與 1838 與 1840 與 1842 與 1844 與 1846 與 1848 與 1850 與 1852 與 1854 與 1856 與 1858 與 1860 與 1862 與 1864 與 1866 與 1868 與 1870 與 1872 與 1874 與 1876 與 1878 與 1880 與 1882 與 1884 與 1886 與 1888 與 1890 與 1892 與 1894 與 1896 與 1898 與 1900 與 1902 與 1904 與 1906 與 1908 與 1910 與 1912 與 1914 與 1916 與 1918 與 1920 與 1922 與 1924 與 1926 與 1928 與 1930 與 1932 與 1934 與 1936 與 1938 與 1940 與 1942 與 1944 與 1946 與 1948 與 1950 與 1952 與 1954 與 1956 與 1958 與 1960 與 1962 與 1964 與 1966 與 1968 與 1970 與 1972 與 1974 與 1976 與 1978 與 1980 與 1982 與 1984 與 1986 與 1988 與 1990 與 1992 與 1994 與 1996 與 1998 與 2000 與 2002 與 2004 與 2006 與 2008 與 2010 與 2012 與 2014 與 2016 與 2018 與 2020 與 2022 與 2024 與 2026 與 2028 與 2030 與 2032 與 2034 與 2036 與 2038 與 2040 與 2042 與 2044 與 2046 與 2048 與 2050 與 2052 與 2054 與 2056 與 2058 與 2060 與 2062 與 2064 與 2066 與 2068 與 2070 與 2072 與 2074 與 2076 與 2078 與 2080 與 2082 與 2084 與 2086 與 2088 與 2090 與 2092 與 2094 與 2096 與 2098 與 2100 與 2102 與 2104 與 2106 與 2108 與 2110 與 2112 與 2114 與 2116 與 2118 與 2120 與 2122 與 2124 與 2126 與 2128 與 2130 與 2132 與 2134 與 2136 與 2138 與 2140 與 2142 與 2144 與 2146 與 2148 與 2150 與 2152 與 2154 與 2156 與 2158 與 2160 與 2162 與 2164 與 2166 與 2168 與 2170 與 2172 與 2174 與 2176 與 2178 與 2180 與 2182 與 2184 與 2186 與 2188 與 2190 與 2192 與 2194 與 2196 與 2198 與 2200 與 2202 與 2204 與 2206 與 2208 與 2210 與 2212 與 2214 與 2216 與 2218 與 2220 與 2222 與 2224 與 2226 與 2228 與 2230 與 2232 與 2234 與 2236 與 2238 與 2240 與 2242 與 2244 與 2246 與 2248 與 2250 與 2252 與 2254 與 2256 與 2258 與 2260 與 2262 與 2264 與 2266 與 2268 與 2270 與 2272 與 2274 與 2276 與 2278 與 2280 與 2282 與 2284 與 2286 與 2288 與 2290 與 2292 與 2294 與 2296 與 2298 與 2300 與 2302 與 2304 與 2306 與 2308 與 2310 與 2312 與 2314 與 2316 與 2318 與 2320 與 2322 與 2324 與 2326 與 2328 與 2330 與 2332 與 2334 與 2336 與 2338 與 2340 與 2342 與 2344 與 2346 與 2348 與 2350 與 2352 與 2354 與 2356 與 2358 與 2360 與 2362 與 2364 與 2366 與 2368 與 2370 與 2372 與 2374 與 2376 與 2378 與 2380 與 2382 與 2384 與 2386 與 2388 與 2390 與 2392 與 2394 與 2396 與 2398 與 2400 與 2402 與 2404 與 2406 與 2408 與 2410 與 2412 與 2414 與 2416 與 2418 與 2420 與 2422 與 2424 與 2426 與 2428 與 2430 與 2432 與 2434 與 2436 與 2438 與 2440 與 2442 與 2444 與 2446 與 2448 與 2450 與 2452 與 2454 與 2456 與 2458 與 2460 與 2462 與 2464 與 2466 與 2468 與 2470 與 2472 與 2474 與 2476 與 2478 與 2480 與 2482 與 2484 與 2486 與 2488 與 2490 與 2492 與 2494 與 2496 與 2498 與 2500 與 2502 與 2504 與 2506 與 2508 與 2510 與 2512 與 2514 與 2516 與 2518 與 2520 與 2522 與 2524 與 2526 與 2528 與 2530 與 2532 與 2534 與 2536 與 2538 與 2540 與 2542 與 2544 與 2546 與 2548 與 2550 與 2552 與 2554 與 2556 與 2558 與 2560 與 2562 與 2564 與 2566 與 2568 與 2570 與 2572 與 2574 與 2576 與 2578 與 2580 與 2582 與 2584 與 2586 與 2588 與 2590 與 2592 與 2594 與 2596 與 2598 與 2600 與 2602 與 2604 與 2606 與 2608 與 2610 與 2612 與 2614 與 2616 與 2618 與 2620 與 2622 與 2624 與 2626 與 2628 與 2630 與 2632 與 2634 與 2636 與 2638 與 2640 與 2642 與 2644 與 2646 與 2648 與 2650 與 2652 與 2654 與 2656 與 2658 與 2660 與 2662 與 2664 與 2666 與 2668 與 2670 與 2672 與 2674 與 2676 與 2678 與 2680 與 2682 與 2684 與 2686 與 2688 與 2690 與 2692 與 2694 與 2696 與 2698 與 2700 與 2702 與 2704 與 2706 與 2708 與 2710 與 2712 與 2714 與 2716 與 2718 與 2720 與 2722 與 2724 與 2726 與 2728 與 2730 與 2732 與 2734 與 2736 與 2738 與 2740 與 2742 與 2744 與 2746 與 2748 與 2750 與 2752 與 2754 與 2756 與 2758 與 2760 與 2762 與 2764 與 2766 與 2768 與 2770 與 2772 與 2774 與 2776 與 2778 與 2780 與 2782 與 278

案由：擬修正本校「研究生工讀助學金申領辦法」部分條文，提請 討論。
說明：

一、有鑑於博士生修習三年課程實難取得學位，為有利於學生求學研究，建議校方將第七條條文中“博士班以發給三學年為原則”修正為“博士博士班以發給四學年為原則”。

二、本案業經 94 年 5 月 12 日所務會議決議通過。

三、檢附本校「研究生工讀助學金申領辦法」及所務會議紀錄（詳如附件貳拾貳 第 74 頁）。

決議：
一、緩議。

二、經主席裁示，請工學院院長向系所說明緩議原因。

提案四
案由：擬成立光電科學研究所「光電物理教學研究中心」，提請 討論。
說明：

一、本案於 94 年 6 月 17 日所務會議通過及 94 年 6 月 23 日院務會議通過。

二、檢附「光電物理教學研究中心」規劃書及設置辦法（詳如附件貳拾參 第 78 頁）。

決議：

一、第六條刪除；第七條、第八條依序遞補為第六條、第七條。

二、原第七條改為「本中心採任務編組方式，經費採自給自足，所有經費來自委託計畫及相關收入，其經費收支均依本校會計制度辦理。」。

三、原第八條改為「本設置辦法經光電所所務會議通過後並送行政會議備查後實施。」

四、餘照案通過。

* 檢附修正後條文（詳如附件貳拾參～一 第 81 頁）。

陸、臨時動議

臨時提案一

提案單位：學務處生活輔導組

案由：擬修正「國立臺灣海洋大學學生操行成績考核辦法」部分條文，提請 討論。

說明：

一、配合本校「學習促進課程」，增訂相關條文。

二、檢附修正條文對照表及原修文（詳如附件貳拾肆 第 82 頁）。

決議：

一、第七條第一項刪除不論二字，改為「大學部或研究所之學生……」；第二項「…提具事實簽請獎懲……」漏字，請補正為「…提具具體事實簽請獎懲……」。

二、餘照案通過。

* 檢附修正後條文（詳如附件貳拾肆～一 第 84 頁）。

散會

附件 壹

校長報告事項：

- 一、首先感謝各位主管於暑假中撥冗參加會議，本次會議共有 5 個提案，還請各位主管進行審議及討論。
- 二、敬請各學院院長轉知系所教師踴躍申請或推薦由校教評會主辦遴選的「青年學術研究獎」、「學術成就獎」與「產學研究成就獎」等三個獎項。
- 三、有關教務處所舉辦的「2005 高中教師海洋營」訂於 7 月 12 日至 14 日舉行，共計有新竹中學等 21 所學校（23 名教師）報名參加。屆時請各學院協助製作系所介紹。
- 四、本校自 8 月 1 起成立海運暨管理學院、海洋科學與資源學院、電機資訊學院及人文社會科學院，同時海運學院崔延紳院長、理學院李昭興院長及技術學院葉榮華院長將於新學院成立後卸任，在此感謝各位院長於任內所奉獻的心力。

而此種品之名稱，則以爲「黑髮雞腿」。其味濃醇，肉嫩，皮軟，其種類有雞頭、雞腳、雞頭腳、雞頭肉、雞頭骨等，其價亦甚貴，每隻約一元半至二元半，其肉質鮮美，味濃醇，為上品。

附件 貳

教務處報告事項：

一、有關重新研議本校「研究生論文指導費」支給標準案，茲報告如下：

(一) 原鑑於研究生為一項人力資源及研究生人數逐漸增加，本校研究生畢業論文指導費自 92 學年度第 1 學期起，調整支給標準為碩士班每篇 2,000 元、博士班每篇 2,500 元（原支給標準為碩士班每篇 4,000 元、博士班每篇 5,000 元）。

調整後時有部分老師反應不適，實有檢討之必要。于 94 年 5 月 6 日委

(二) 黃校長榮鑑於 94 年 5 月 19 日與海運學院教師座談，多位老師反應，校長應即刻轉交指示研究辦理。由本處（註冊組組長）在學務工作會上轉達華榮鑑

(三) 經簽奉校長核定，自 94 學年度第 1 學期起調整為碩士班每篇新台幣肆仟元、博士班每篇新台幣伍仟元。並由本處提送 94 年 7 月行政會議報告。

二、社團法人臺灣評鑑協會於 94 年 6 月 9 日將「評鑑報告初稿」寄送本校，經本處部分送各單位協助填答相關事項，已於 6 月 28 日前備文函覆「補充說明書」及「意見調查表」。預定評鑑報告於 94 年 9 月 30 日前完成審定，並請各單位依序簽章。

三、本校提報教育部「獎勵大學教學卓越計畫」獲得教育部之肯定，同意補助本校新臺幣柒仟萬元，並已依據教育部內容修改後報部備查。為妥善運用該項經費，並確保計畫之執行成效，本處業將該項計畫提送 94 年 6 月 23 日所召開之 93 學年度第 2 學期第 2 次教務會議討論，聽取與會同仁意見並，實

四、本處註冊組研提計畫書經教育部審查通過，獲補助參與歐洲教育展 14 萬元差旅費，本校是全國 19 所公私立大學獲教育部審核通過其中學校之一。註冊組莊季高組長預定於 9 月份隨團出訪。

五、檢附「國立臺灣海峽大學外國學生人數統計表」如附件兩：請本卓參。

六、本校建立招生種子教師之制度，各系所指派一位老師參加；本處曾經辦理講習會，並已請各種子教師擔任備函授生活動，感謝各教學單位協助與參與。

七、由校教評會主辦遴選「青年學術研究獎」、「學術成就獎」與「產學研究成就獎」，敬請各位同仁及單位踴躍申請或推薦，預計 8 月 1 日截止。(五)

八、94 學年度技術校院二技聯合甄選：本校於 6 月 3 日至 6 月 6 日受理接收報名第二階段甄試考生資料；6 月 7 日至 6 月 9 日審查報名資格；6 月 10 日上網公告通過

第二階段資格審查考生名單；6 月 14 日至 15 日面試。

九、94 學年度四技二專推薦甄選及技優甄保入學，本校已於 6 月 22 日至 27 日接收報名第二階段考生資料；7 月 4 日至 6 日進行第一階段指定項目面試。

十、94 學年度轉學生招生考試已於 6 月 23 日截止報名，共計 368 人報名，訂於 7 月 16 日考試。檢附各系報名人數統計表如附件二，請本卓參。

十一、94 學年度秋季班光電與通訊產業研發碩士專班招生，總計 44 人報名；通過初試資料審查計 30 人，4 月 17 日辦理口試及筆試，4 月 28 日放榜，共計錄取 12 名（光電組 7 名、通訊組 5 名）。正取生已於 94 年 5 月 6 日於行政大樓三樓註冊組辦理報到，報到率 100%。

十二、94 學年度研究所博士班考試招生，於 94 年 5 月 23 日至 27 日現場報名，6 月 9

日至 10 日考試，已於 6 月 28 日放榜；本項招生考試扣除各系所甄試及選升博士班名額，招生名額計有 76 名，報名人數 125 名，檢附各系所錄取統計表如附件三，請 卓參。

十三、93 學年度日間部第 1 期暑期班計有 817 人登記，其中已達開課人數（15 人）之科目計有 18 門課，未達開課人數之科目（不包括只有 1 人登記者）計有 41 門課，只有 1 人登記之科目有 31 門課；繳費期限為 6 月 7 日至 15 日，開課情形屆時將以實際繳費人數為依據。

十四、本處註冊組於 5 月 4 日接獲秘書室通知，台北縣恆毅中學師生一行共計 50 人，定於 5 月 13 日下午 1 時 30 分蒞臨本校參訪。因該校本次參訪專機之班別係屬自然組，本校安排生命科學院及電資學院之種子教師與其座談（水產養殖學系冉繁華老師及資訊工程學系林川傑老師），本次座談會之內容包括學校概況 VCD 之播放、座談時間及本校特色研究室參訪等 3 項，希望藉由本次參訪活動，達到宣傳本校辦學理念之目的。

十五、關於本校校外招生宣導活動講員工作費支付標準及辦理方式謹列如下：

(一) 翁秉原經 94 年 4 月 14 日 93 學年度第 2 學期第 2 次行政會議討論通過，惟請教務處及會計室研議適用於本案支應教師參與宣導之費用名稱與經本組商討並與人事室及會計室研議，擬修正本支付標準第一條第 2 款條文為「本校教師配合全國大學博覽會及研究所博覽會，宣導本校招生資訊之講座鐘點費每小時 500 元，每天至多 6 小時。」以符合人事及督評等相關法規之規定，並已簽陳校長核定。檢附修正後之「國立臺灣海洋大學校外招生活動講員工作費支付標準」（如附件四），請 評卓參照執行並轉知各系，四

(二) 本校教師參加校外招生宣導活動講員工作費之報支作業方式依所參加活動之性質分類如下：

1. 本校教師奉派至全國各高中宣導本校招生相關資訊之演講費用由本組填寫演講申請書並依本校會計核銷程序報支，詳見〈學生處學生工作委員會第六

2. 本校教師配合全國大學博覽會及研究所博覽會宣導本校招生資訊之講座鐘點費，由本組填寫校外招生宣導活動講員講座鐘點費日程表（如附件五），再依本校會計核銷相關規定核實報支。

(三) 本校教師赴校外宣導招生資訊之差旅費報支方式如下：差旅費由學校補助，請依本校差勤作業程序上網填寫出差請示單，並於公差後 10 日內填具出差旅費報告表送註冊組核銷。

十六、2005 年大學暨研究所博覽會訂於 7 月 16 日及 17 日（週六及週日）由淡江大學主辦，本校報名參加北、中、南、東四區展覽中心（地點分別為台大綜合體育館、台中世界貿易中心、高雄工商展覽中心及花蓮縣立體育館）。依據 94 年 4 月 21 日日本學生工作委員會第三次會議決議，有關招生宣導人員之安排方式為，每區各派 5 名種子教師參加。經註冊組於 6 月 2 日發函，請各位老師協助填寫參加各區博覽會意願順序調查表，經回收彙整種子教師參加意願，總計 16 位老師參加（包括北區及南區各 5 位，中區 4 位，東區 2 位）。差旅費由學校補助，另種子教師工作費將依本校校外招

學生宣導活動講員工作費支付標準由註冊組統一編列核給 2 天 6,000 元。

十七、「2005 高中教師海洋營」訂於 7 月 12 日至 14 日舉行，共計有新竹高中等 21 所學校（23 名教師）報名參加。註冊組除發函通知各報名高中職學校配合轉知參與教師，並正積極籌備各項行前準備作業。

十八、94 學年度大學入學指定科目考試訂於 7 月 1 日至 3 日舉行，本校負責承辦基隆考區試務工作，本次計有 2,450 名考生，試場數 59 間及 1 間特殊需求試場，感謝各單位推薦監試人員支援本組使試務工作順利進行。

十九、94 學年度第 1 學期第 1 階段電腦選課作業已於 5 月 22 日至 28 日順利進行完畢，選課總成績運算作業於 6 月 1 日至 3 日進行，第三階段電腦選課作業亦於 6 月 14 日至 18 日辦理完畢。

二十、93 學年度第 2 學期考試已於 6 月 29 日至 29 日舉行完畢。
廿一、本處課務組於 5 月 9 日舉行第一次「全程英語授課教學經驗發表會」，由本學期 11 位獲得全程英語授課補助之老師進行經驗分享與討論。

廿二、本處課務組於 5 月 25 日舉行第一次「網路教學經驗交流發表會」，由本學期 20 位獲得網路教學補助之老師就製作網路教材與如何提昇數位學習經驗等議題進行經驗分享與討論。

廿三、94 學年度校級課程委員會業於 5 月 19 日召開完成，其中國防教育相關課程（原軍訓）納入「博觀課程」（原通識課程）之「社會科學」領域，並至多於博觀課程採計 2 學分。

廿四、94 學年度第 1 學期網路教學補助之申請已於 4 月 30 日截止，本組總計收到 20 件申請案，已送相關委員會審核，並於 6 月 23 日召開「網路教學推動小組會議」，計有 16 件申請案核定通過。

廿五、94 學年度「英文會考」訂於 94 年 10 月 15 日（星期六）上午舉行，懇請各系所主任轉知所屬學生於安排新生活動時將該日上午騰出以免與考試衝突。

廿六、本校訊於每月 20 日截稿，各單位如有相關訊息，均歡迎踴躍賜稿。

廿七、94 年 3 月 09 起至 94 年 5 月 31 日止，印刷及影印張數統計後：

單位	海運學院	星科院	工學院	管理學院	技術學院	人文中心	公務
張數	44,138	48,334	23,269	4,928	9,467	65,268	75,323

廿八、93 學年度第 2 學期各課程教學反應意見調查已完成施測作業，感謝各系所主管及助教協助督導學生填答。

廿九、教學研究單位評鑑後續追蹤稽核作業：校評鑑與稽核委員會會議已於 6 月 27 日召開，93 學年度教學研究單位稽核成果報告結果報告書均已彙整完畢，陳核後付梓印刷。

三十、教學優良教師選拔作業：

（一）本校「93 學年度校級教學優良教師」已於 6 月 3 日教學優良教師複選遴選委員會議中產生，依系所順序排列，遴選制選出生命與資源科學院－蔣教授國平、工學院－劉副教授德源、梁教授德容、白副教授敦文、關副教授振庚、

技術學院一鍾講師添泉、人文及教育中心一周助理教授利華、許助理教授蘇繼；推薦制選出技術學院一張教授文哲，總計選出本屆校級教學優良教師 9 名。

(二) 學術服務組已向校級及院級教學優良教師邀稿，7月底截稿，稿件備齊後著手編輯「93 學年度教學優良教師經驗分享專輯」。

(三) 有關「93 學年度校級教學優良教師」之表揚，將配合人事室於教師節慶祝茶會上公開表揚並頒發獎座。

卅一、本校「終身特聘教授暨特聘教授經驗分享專輯」於 4 月底印刷完畢，已於 5 月 3 日發放給全校專任教師。

卅二、本校今年度配合教學單位組織架構之大幅變革，劃正進行全新英文概況改版工作。目前已依既定計畫將各學院及各單位所提供之資料送交廠商進行版面編排，初稿預計於 7月初送抵本校，為力求內容正確無誤，於一校稿到校後將再送交各單位協助內容及版面名稱確認工作。

卅三、93 學年度研究生協助特殊教學助學金，截至 94 年 6 月 27 日止，共有 63 門課通過核審，核審金額共計 643,200 元整。

卅四、本組配合辦理教育部「菁英留學計畫」專案擴增留學計畫，已於 94 年 6 月 23 日將申請計畫書寄送中華工程教育學會辦理。本次申請審計有 2 位教師、10 位學生提出申請，申請經費共計 3,496,800 元。專案審查小組預計於 8 月至 9

月間公布審查結果。

卅五、為配合更新 95 學年度增設調整系所班組及招生名額總量管制系統之資料，本組已於 94 年 6 月 22 日將本校各系所專兼任教師近五年之重要著作於管理系統

更新完畢。

卅六、本校 94 學年度系所簡介。經公開招標後，目前正在進行最後的完稿工作，完成後即可送印。

卅七、本校江善宗及蕭錫延兩位國家講座教授，因個人因素相繼於去年與今年自本校退休，並榮膺為本校「講座教授」，為感念於他們過去在教學與研究之卓越貢獻，特於 7 月 15 日上午 9 點半於行政大樓第 101 演講廳，舉辦「國家講座教授榮退及教學研究經驗分享歡送會」，並邀請兩位教授發表教學研究心得分享，歡迎全體教師參加。

卅八、「九十三學年度海勤系科學生上船實習前座談會」之本校座談會業已於 94 年 5

月 16 日至 18 日於高雄及澎湖舉行。本校本學年度商船、運輸技術、輪機工程三系學生共計 211 名，由本處及三系老師率本系師生

參加，順利並圓滿完成。

卅九、93 學年度商船、運輸技術、輪機工程三系學生暑期上船實習接受實習航運公司

赴本校實習說明會時間安排如下，並圓滿完成。

日期	時程	公司名稱	出席人員	地點
94 年 6 月 7 日 (星期二)	10:00-11:30	能源航運	謝棟發船務經理	運輸系 402 會議室
	14:00-15:30	長榮海運	王安立先生 張文郎先生	商船系 101 演講廳

		萬海航運	江俊士先生 余慈蕙小姐 謝慧敏小姐	輪機系 103 視聽室
		達和航運	沈大敬先生	輪機系 107 會議室
	14:00-16:00	裕民航運	林明輝主任	裕民航運公司
94年6月8日 (星期三)	10:00-11:30	中鋼運通	徐高雄船長 黃威程先生	運輸系 402 會議室
	14:00-15:30	陽明海運	張鳴石主任	運輸系 701 視聽室
		台灣航業	黃瑞光先生	運輸系 402 會議室
		台塑海運	柳世傑處長 王昱民先生	輪機系 103 視聽室
94年6月13日 (星期一)	17:00-17:30	長榮海運	陳力民經理	商船系 101 演講廳

四十一、94學年度進修學士班入學招生考試於6月13日截止報名，考試時間為7月9日（星期六），簡章已於5月11日開始發售，5月8日至9日刊登招生訊息於聯合報、中國時報、自由時報全國版、5月20日登報各升大學補習班。本次考試5月16日至20日採「網路報名」及5月11日至6月13日採「通訊報名」兩種方式並行。

四十二、94學年度年進修學士班入學招生考試容相關教學單位推薦命題老師截止日期為6月3日，試務工作於6月15日進修推廣前準備工作，感謝各單位支援監試工作。

四十三、94學年度轉系申請已於4月25日至29日辦理完畢，進修學士班無人提出申請。

四十四、94年進修推廣教育班別暑期開班第1期於6月16日至20日辦理登記，有關開課科目名稱及學分已於5月26日公告週知，6月7日公告上課時間，6月7日至15日出納組辦理繳費，實際開課科目將視繳費人數而定，繳費人數不足時不開課。94年暑期開班第2期已於6月15日公告進修學士班辦理登記。

四十五、進修推廣教育班別畢業考試已於5月22日至28日順利舉行，畢業考成績6月6日送交本組登錄及存查，感謝各系所科室老師的協助與配合。

四十六、94學年度第1學期第1階段學生電腦選課作業，已於5月20日至26日舉行完畢，並於6月1日至3日進行電腦抽籤作業，第二階段選課作業亦於6月14日至18日辦理完畢。

四十七、學期考試已於6月23日至29日舉行完畢，敬請各系所轉知各位教師於7月7日前將學期考成績送交本處註冊組及進修推廣組登錄及存查。

附件一

國立臺灣海洋大學外國學生人數統計表

學年度	系所名稱	國籍	人數	合計	備註
93	水產養殖學系碩士班	薩爾瓦多	1		
		布吉納法索	1		
		塞內加爾	2		
		馬拉威	(2 頭)	9	
		宏都拉斯	1		
		塞內加爾	1		
		吉里巴斯	1		
	海洋資源管理研究所碩士班	南非	1	1	
	水產養殖學系碩士班	宏都拉斯	2	2	
	水產養殖學系碩士班	塞內加爾	1	2	
	水產養殖學系博士班	吉里巴斯	1	1	
	水產養殖學系碩士班	南非	1	1	
	水產養殖學系博士班	印尼	1	1	
	水產養殖學系博士班	厄瓜多	1	1	
	海洋生物研究所博士班	法國	1	1	
	生物科技研究所博士班	馬拉威	2	2	
94	水產養殖學系碩士班	爪哇馬拉	1	2	
	環境生物與漁業科學系碩士班	印度	1	2	
	水產養殖學系碩士班	巴拉圭	1	1	
	水產養殖學系碩士班	貝里斯	1	1	
	水產養殖學系碩士班	巴拿馬	1	1	
	航運管理學系學士班	薩爾瓦多	1	1	
	水產養殖學系碩士班	計	21		

附件二

94學年度轉學考各系報名人數統計表

學系	年級	報名人數	招生名額
環境生物與漁業科學學系	二	19	7
	三	7	5
水產養殖學系	二	13	2
	三	8	5
系統工程暨造船學系	二	4	3
	三	1	1
河海工程學系	二	22	16
資訊工程學系	二	68	4
運輸系運輸組	三	1	3
商船學系	二	21	3
機械與機電工程學系	二	63	5
	三	16	11
海洋環境資訊系	二	4	6
進修學士班航運管理學系	二	16	5
	三	20	13
進修學士班食品科學系	二	23	10
	三	8	5
進修學士班電機工程學系	二	16	13
進修學士班海洋資源管理學系	二	8	42
	三	3	29
進修學士班資訊管理學系	二	19	6
	三	9	5
合計		368	198

附件三

94學年度博士招生考試錄取統計表

成績群組碼	系所名稱	組別名稱	選考名稱	身份名稱	報名人數	預定錄取	正取錄取人數	備取錄取人數	錄取率
31001	環境生物與漁業科學學系博士班			一般生	16	6	6	4	38%
32001	食品科學系博士班			一般生	8	10	3	0	38%
33001	水產養殖學系博士班			一般生	14	6	6	0	43%
34001	海洋生物研究所博士班			一般生	5	4	5	0	100%
34002	海洋生物研究所博士班			在職生	1	2	1	0	100%
36001	生物科技研究所博士班			一般生	2	2	1	0	50%
36002	生物科技研究所博士班			在職生	1	1	0	0	0%
51001	系統工程暨造船學系博士班			一般生	4	3	3	1	75%
51002	系統工程暨造船學系博士班			在職生	2	1	1	0	50%
52111	河海工程學系博士班	大地工程組	都市及土木計畫綜論	一般生	1	1	1	0	100%
52121	河海工程學系博士班	大地工程組	運輸規劃綜論	一般生	2	1	1	0	50%
522A1	河海工程學系博士班	結構工程組		一般生	2	4	2	0	100%
52301	河海工程學系博士班	海洋工程組		一般生	4	4	3	0	75%
52401	河海工程學系博士班	水資源與環境工程組		一般生	1	2	1	0	100%
53101	電機工程學系博士班	系統組		一般生	2	3	2	0	100%
53201	電機工程學系博士班	固態電子組		一般生	6	1	2	3	33%
53301	電機工程學系博士班	電波組		一般生	3	1	1	1	33%
53401	電機工程學系博士班	資訊工程組		一般生	3	1	1	1	33%
55101	材料工程研究所博士班	甲組		一般生	4	3	3	0	75%
55201	材料工程研究所博士班	乙組		一般生	2	1	2	0	100%
73001	航運管理學系博士班			一般生	17	6	6	6	35%
74101	海洋法律研究所博士班			一般生	8	3	3	0	38%
84001	海洋環境資訊系博士班			一般生	3	2	2	1	67%
84002	海洋環境資訊系博士班			在職生	7	2	2	2	29%
86001	應用地球科學研究所博士班			一般生	1	3	1	0	100%
88001	光電科學研究所博士班			一般生	6	3	3	0	50%
			合計		125	76	62	19	50%

94學年度博士招生考試錄取統計表

81

81

系學院各科系博士班錄取統計表

81

81

系學院各科系博士班錄取統計表

附件四

國立臺灣海洋大學校外招生宣導活動講員工作費支付標準

立臺灣海

一、本校教務處辦理種子教師赴校外參與招生說明活動工作費支付標準如下：

(一) 本校教師奉派至全國各高中宣導本校招生相關資訊之演講費，每人

每次 2,000 元。

每半

日費

(二) 本校教師配合全國大學博覽會及研究所博覽會，宣導本校招生資訊
之諮詢費，每人每半天 1,500 元。

二、本校教師赴校外宣導招生資訊之差旅費依「中央機關公務員工國內出差
旅費報支數額表」規定辦理。

三、本標準經行政會議通過並報請校長核定後公布實施。

人數	費用	人數	費用
1人	1,500	2人	2,000
3人	2,500	4人	3,000
5人	3,500	6人	4,000
7人	4,500	8人	5,000
9人	5,500	10人	6,000
11人	6,500	12人	7,000
13人	7,500	14人	8,000
15人	8,500	16人	9,000
17人	9,500	18人	10,000
19人	10,500	20人	11,000
21人	11,500	22人	12,000
23人	12,500	24人	13,000
25人	13,500	26人	14,000
27人	14,500	28人	15,000
29人	15,500	30人	16,000
31人	16,500	32人	17,000
33人	17,500	34人	18,000
35人	18,500	36人	19,000
37人	19,500	38人	20,000
39人	20,500	40人	21,000
41人	21,500	42人	22,000
43人	22,500	44人	23,000
45人	23,500	46人	24,000
47人	24,500	48人	25,000
49人	25,500	50人	26,000
51人	26,500	52人	27,000
53人	27,500	54人	28,000
55人	28,500	56人	29,000
57人	29,500	58人	30,000
59人	30,500	60人	31,000
61人	31,500	62人	32,000
63人	32,500	64人	33,000
65人	33,500	66人	34,000
67人	34,500	68人	35,000
69人	35,500	70人	36,000
71人	36,500	72人	37,000
73人	37,500	74人	38,000
75人	38,500	76人	39,000
77人	39,500	78人	40,000
79人	40,500	80人	41,000
81人	41,500	82人	42,000
83人	42,500	84人	43,000
85人	43,500	86人	44,000
87人	44,500	88人	45,000
89人	45,500	90人	46,000
91人	46,500	92人	47,000
93人	47,500	94人	48,000
95人	48,500	96人	49,000
97人	49,500	98人	50,000
99人	50,500	100人	51,000

附件五

國立臺灣海洋大學校外招生宣導活動講員講座日程表

活動名稱	國立臺灣海洋大學校外招生宣導活動講員講座日程表		
活動日期		講員姓名	王 000 000
講員 課程時段	課程內容		
	國立臺灣海洋大學校外招生宣導活動講員講座日程表		
辦理 日期	辦理日期		
	辦理日期		
合計： 小時			

申請單位	會計室		校長或授權代簽人
承辦人	會計審核		
二級單位主管	組長		
一級單位主管	會計主任		

附件 參

研發處報告事項：

94年7月份行政會議研發處工作報告

一、95學年度增設調整系所班組及招生名額總量管制系統資料庫建置更新，感謝教務處、總務處、人事室及各系所等單位配合查填，已如期於94年6月24日完成，
（書面資料亦依限於6月30日送教務部審查）

二、95學年度特殊項目系所班組申請案送業經教育部94年6月21日台商一字第
0940084142號函核定通過「賽諾工程學系博士班」如附件，請資工系參酌審查意

見籌設及招生，招生總量報部事宜由教務處、研發處依規定辦理之，請人事室配合其後各修改組織規程。臺灣大對G會委員會自13民乙年6月1日起，三十

三、行政院國家科學委員會「補助學者專家赴大陸地區從事短期科技研究作業要點」
審核結果停止適用即將函請各該主管機關轉知，並請各該主管機關轉知。

四、行政院國家科學委員會補助「績優研究團隊國際合作計畫作業要點」自即日起停止適用。

五、行政院國家科學委員會94年第1期補助「提升產業技術及人才培育研究計畫」，
申請3件，核定通過2件。

六、行政院國家科學委員會補助「94年獲升自苗軟體研究計畫」自即日起接受申請，
請於94年10月27日前完成線上申請。

七、行政院國家科學委員會補助數位典藏國家型科技計畫「94年度第2次公開徵選計
畫」自即日起接受申請，請於94年7月20日前完成線上申請。

八、93學年度獎勵學術研究案共有76位老師提出147篇報告申請，經學術獎勵委員
會複審，符合獎勵者共有144篇，獎勵金額總計558,250元。

九、中央研究院「94年度第2梯次獎勵國內學者短期來院訪問研究」案，經校評有光
電所林泰源副教授通過。

十、學術交流合作案，經研發處與台東大學簽訂學術交流協議書建立姊妹校關係，並
由研發處代表於6月1日前往台東大學進行簽約。

(一) 業經校長核可，本校同意與台東大學簽訂學術交流協議書建立姊妹校關係，並
由研發處代表於6月1日前往台東大學進行簽約。

(二) 已遞交簽約計劃書至日本長崎大學，進行雙方商議簽訂學術交流合作協議書事
宜以建立姊妹校關係。

(三) 已發函至俄羅斯三所大學(同時亦為AMFUF會員)Far Eastern State Technology
Fisheries University, Russian Academy of Sciences(RAS) and Far East
Branch, Russian Academy of Sciences(FEBRAS)以尋求雙方締約建立姊妹校
之可能。

十一、其他事項：

(一) 於5月9日舉辦小型加拿大紐芬蘭大學暑期遊學說明會，今年共有5位同學報
名參加。

(二) 於5月18日會同秘書室、育成中心、學務處課指組、總務處事務組假研發處
會議室召開2005 AMFUF第三次籌會會議，並已寄發2005 AMFUF會議之邀請函
以及將2005 AMFUF論文的封面設計初稿寄達AMFUF秘書處定稿。

- (三) 簡辦第 5 次關懷台灣系列專題演講，此次演講活動已於 5 月 27 日假本校行政大樓第二演講廳舉行且圓滿落幕。
- (四) 韓國濟州大學將於 8 月 6 日至 8 月 25 日選送 30 位同學至本校進行為期 3 週之短期遊學活動，學術交流組已大抵擬訂遊學課程表，並於 6 月 15 日舉行校內協調會。
- (五) 為籌辦韓國濟州大學暑期遊學活動，特於 6 月 20、22 日勘察教師宿舍、學生宿舍(女一舍、男二舍)。
- (六) 簡辦第六次「國立台灣海洋大學與農委會水產試驗所共同推動研究計劃」之座談會，預定於 7 月 20 日假水產試驗所舉辦。
- 十二、94 年度創新育成中心專案計畫需輔導進駐廠商 18 家，本年度進駐廠商已達 14 家。
- 十三、育成中心預計在 94 年 7 月 21 日假農委會 5 樓大禮堂，舉辦「2005 海洋生技研發成果發表會暨成果展」，相關合作單位長庚大學創新育成中心、水產試驗所、生技時代、動物科學研究所育成中心、澎湖技術學院育成中心及本校公關秘書室等，就當日活動細節於 6 月 17 日在中心辦公室進行第 1 次籌備會議，第 2 次籌備會議訂於 94 年 7 月 8 日舉行。
- 十四、94 年 6 月 24 日舉行 2005 企業成長講座，講題為「企業經營管理-企業危機理論(上)、(下)」。
- 十五、94 年 6 月 17 日舉行 2005 企業成長講座，講題為「成本與風險控制(上)、(下)」。
- 十六、94 年 6 月 13 日完成 94 年度期中報告，並申請本年度第 2 期款項 \$20 萬元。
- 十七、94 年 6 月 3 日舉行 2005 企業成長講座，講題為「職能管理與運用(上)、(下)」。
- 十八、94 年 5 月 27 日舉行 2005 企業成長講座，講題為「KPI 與績效管理(上)、(下)」。
- 十九、94 年 5 月 20 日舉行 2005 企業成長講座，講題為「人力資源管理」及「人力資源盤點」。元 929,800 由學校全額負擔，請轉至育成中心，審批會。
- 二十、94 年 5 月 20 日在南港生技育成中心，舉行茶米基技術研發成果展及教育推廣說明會，共計 86 人次參與。
- 二一、94 年 5 月 19 日舉行滿菱、天和兩家公司之申請進駐審查會，經過各專家審查結果，同意該兩家公司於 94 年 6 月 1 日正式進駐創新育成中心。
- 二二、94 年 5 月 13 日舉行 2005 企業成長講座，講題為「智慧財產權侵權訴訟的攻防戰-複活用商標、著作、專利權的營業秘密攻城掠地」及「智慧財產權侵權訴訟的攻防秘笈-假處分與禁制令-台美專利侵權案件之判例研究」。
- 二三、本處已向教育部提出「水產生物科技頂尖研究中心」申請，在此感謝教務長、廖一久院士及各位教師的協助，預計 7 月可得知教育部審查結果。
- 二十四、日前接獲國科會公文，有關海洋科學領域的獎勵，今年並無發放二萬五千元獎項，而是二萬元，本校獲得此項殊榮的教師計有龔國慶教授、張正教授、何宗儒教授三位。

研企

0940005427

檔 號：

1301

保存年限：

教育部 函

地址：100臺北市中山南路5號

傳 真：(02) 23976800

聯絡人：王慧恆 電話：(02) 23976725

202

基隆市北寧路2號

受文者：國立台灣海洋大學

發文日期：中華民國94年6月21日

發文字號：台高(一)字第0940084142號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：核復表及審查意見

主旨：有關95學年度 資校增設、調整特殊項目系所班組申請案，

核復如說明，請 查照。

說明：

一、95學年度特殊項目系所班組案核復表詳如附件一；經核定之各案，應納入 資校95學年度增設、調整系所班組及招生總量資料報部，但如已超過總量規模，應自行調整，否則仍予以撤銷。

二、前揭經本部核定得設立之系所班組案，請參酌審查意見（如附件三），就師資、課程、空間規劃、圖儀設備等相關配合措施，積極籌設並逕於95學年度設立招生，毋須函報籌設計畫至部。

三、國立大學增設博士班案，不另核給教師員額，請各校衡酌學校整體資源之分配及運用，自行調整支應。

正本：國立政治大學、國立台灣大學、國立成功大學、國立中興大學、國立交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立台灣海洋大學、國立中正大學、國立陽明大學、國立台北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺南大學、國立台北藝術大學、國立台灣藝術大學、東海大學、輔仁大學、東吳大學、淡江大學、中國文化大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華大學、大葉大學、義守大學、銘傳大學、實踐大學、南華大學、大同大學、慈濟大學、台北醫學大學、中山醫學大學、中國醫藥大學、長榮大學、玄奘大學、開南管理學院、立德管理學院、台中健康暨管理學院

副本：高教司

部長 杜正勝

<附件一>

95 學年度大學增設、調整特殊項目系所班組
(含博士班、醫學類科學系及師資培育學系等 3 類) 核復表

- 一、95 學年度博士班、醫學類科學系及師資培育學系等 3 類特殊項目系所班組核復表如下；經核定設立之各案，應納入貴校 95 學年度增設、調整系所班組及招生總量整體規劃。但如已超過總量規模，應自行調整，否則予以撤銷。
- 二、前揭經本部核定得設立之系所班組案，請參酌審查意見（詳附件二），就師資、課程、空間規劃、圖儀設備等相關配合措施，積極籌設並逕於 95 學年度設立招生，毋須函報審設計畫至部。
- 三、國立大學增設博士班案，不另核給師資員額，應請各校衡酌學校整體資源之分配及運用，自行調整支應。

學校名稱：國立台灣海洋大學		
申請案名	審核結果	招生名額
應用經濟研究所博士班	緩議	※
機械與機電工程學系博士班	緩議	※
資訊工程學系博士班	同意設立	3

<附件二>

95學年度大學校院增設、調整特殊項目系所審查意見 臺灣大學藝術學院	
學 校	國立臺灣海洋大學
申 請 案	應用經濟研究所博士班
審 查 意 見	<p>一、與學校發展的關係：海洋大學向以發展海洋科技、資源管理為主，應用經濟學尚與該校目標一致，但就整體貢獻而言，應用經濟並非最優先項。</p> <p>二、課程規劃：博士班計畫書內規劃之課程較未考慮發展特色，遷就現有師資，缺乏前瞻性及一貫性，而博士班之必修課仍需仰賴合聘或兼任師資，恐面臨實際困難。</p> <p>三、師資規劃：現有5名師資教學負擔沈重，過去3年共指導70篇碩士論文，實已捉襟見肘。另外在研究表現方面，若干師資研究成果欠佳，若欲設置博士班，在學術領域方面亟需提升水準，並增聘師資，方能給予博士生足夠之訓練。</p> <p>四、圖儀設備：圖書設備需大量補充，尤應增購與環境經濟有關之國外期刊。空間方面則明顯不足，無論公用空間或師生研究室皆需擴充。</p> <p>五、人力需求：台灣大專院校近年不斷增設管理及經濟領域之相關研究所，未來恐將供過於求。相對而言，應用經濟學博士班畢業學生在就業市場較不具競爭力，有無繼續投入資源之必要性，需審慎評估。</p> <p>六、世界學術潮流：一般潮流確是將農經研究所改為應用經濟研究所，但海洋大學規劃之博士班較無科際整合及國際化之企圖，未必能與最新學術發展接軌。</p> <p>七、綜合意見：海洋大學應用經濟學博士班之規劃，似未與學校發展和社會未來需要有充份配合，尤其在課程及師資方面，均有待加強，應持續改善現有體質，並重新評估本身利基，再決定有無重提此案之必要。</p>

<附件二>

95 學年度大學校院增設、調整特殊項目系所審查意見

學 校	國立臺灣海洋大學
申 請 案	機械與機電工程學系博士班
	一、本計畫博士班能配合學校整體發展。
	二、以現有課程為主，大致已含蓄所擬發展方向，僅增加一門課。
	三、專任教師 23 位，師資陣容優良。學術研究與教學經驗豐富，具備國際化水準。
	四、圖儀設備良好。
	五、目前機電整合及微奈米技術方面人才仍為社會所需。
	六、發展內容符合世界潮流。
	七、以現有師資、設備可設博士班，使專任教師之研究成果仍待進一步提升。研發各項技術與應用，並擴及到真實工廠服務。
審查意見	審查意見：該系所申請增設機械與機電工程學系博士班，其申請理由充分，擬設之課程內容與研究方向切合實際需求，並具備足夠的師資與設備，故審議通過，准予設立，並請逕即函知申請單位。

<附件二>

95 學年度大學校院增設、調整特殊項目系所審查意見					
學 校	國立臺灣海洋大學				
申 請 案	資訊工程學系博士班				
一、與學校發展之關係：資訊為該校發展重點，並配合電資學院之籌設，並擬共襄科系聯合會，以擴大國際化及推動教學研究。					
二、課程規劃：分 SOC、網路、軟體、多媒體，及計算領域等。					
三、師資規劃：現有 18 位教師，未來擬增聘 8 員師資。					
四、圖書館作業空間規劃：正筹建電資大楼。					
SOC	五、社會人才需求：高級資訊人才為國家之所需。				
US	油管母	子	支	支	
IS	由士家系	子	支	支	
CS	由專研士師	子	支	支	
DNE	總第一	421	科學數		
DEI	總第二	422	科學應用		
DC	總第三	423	科學工		
DS	總第四	424	科學數		
審 查 意 見	五級（否）好				
六、本院各系監督會申請表					
大學教育評鑑委員會					
07	明	小	81	6	附註
82	明	小	81	6	附註
17	明	小	81	6	附註
24	明	小	81	6	附註
25	明	小	81	6	附註

附件 肆

學務處報告事項：

一、「FUN4 有禮」實施成效問卷調查統計分析：

本份問卷設計，共分為活動設計規劃、活動宣導方式、學生參與情形、活動內容、整體活動成效……等六大主題，主要欲瞭解同學對「Fun4 有禮」活動的參與情形及「Fun4 有禮」活動設計規劃、整體成效，以不記名方式實施全校性抽樣問卷調查統計作業，以做為日後舉辦活動之參考。(本次問卷調查作業共發出700份，有效回收623份，回收率89%。詳如基本資料表)

(一) 基本資料表：

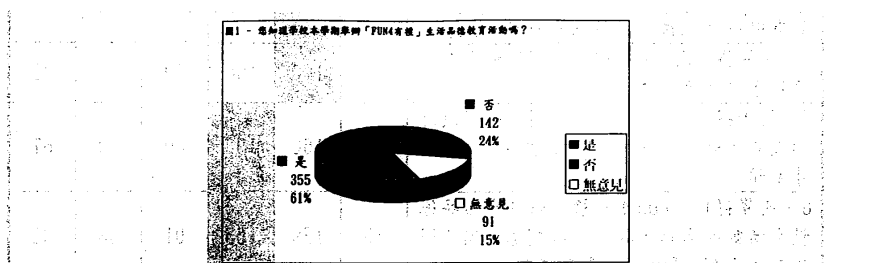
性別	人數	級	人數
男	363	高二	142
女	428	大三	20
		系所	502
		研究所	98
		進修推廣學士班	3
		碩士在職專班	3
海運學院	159	一年級	346
生命與資訊科學院	97	二年級	195
工學院	222	三年級	56
理學院	53	四年級	25
技術學院	92	五年級(含)以上	1
		填沒有聽過「Fun 4 有禮」活動者	35 名

(二) 問卷調查項目統計表：

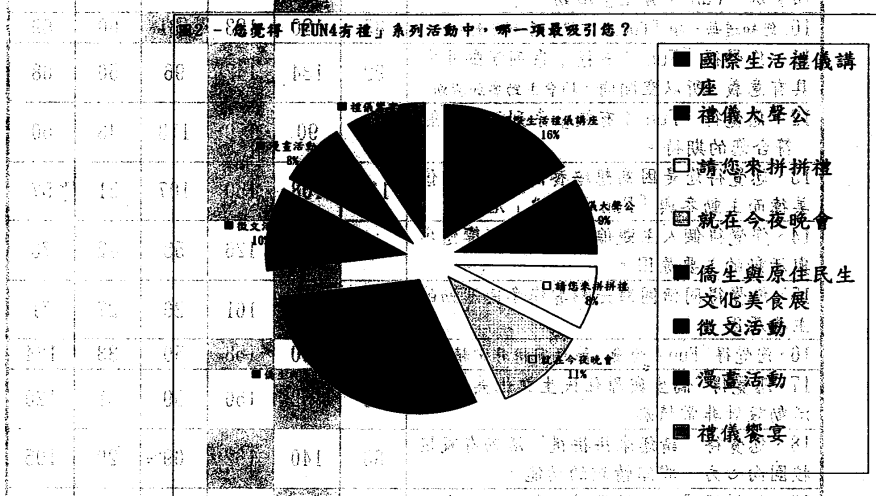
問題	同意	中立	反對	無意見	不知道	否
1、您覺得「Fun 4 有禮」系列活動設計規劃符合生活品德教育理念與特色。	94	143	44	59	76	
2、您覺得「Fun 4 有禮」系列活動設計規劃有助於日常生活禮儀學習。	126	157	47	27	58	
3、您覺得「Fun 4 有禮」系列活動設計規劃非常生動活潑。	88	162	43	33	79	
4、您覺得「Fun 4 有禮」系列活動設計規劃有助於增進師生互動及校園凝聚力。	93	168	23	32	92	
5、您覺得「Fun 4 有禮」系列活動設計規	78	167	52	23	79	

劃有助於個人禮儀品德培養及個人成長。						
6、您覺得「Fun 4 有禮」系列活動有充分達到事前宣導工作。	72		158	59	44	85
7、您覺得「Fun 4 有禮」系列活動所設計的文宣，如海報、旗幟、集禮卡…等，非常精美。	90	166		60	12	67
8、您覺得以「Fun 4 有禮」做為生活品德教育活動的名稱，非常具有創意，您是因此而注意到「Fun 4」系列活動。	80	129		91	63	62
9、您覺得您是因為有機會獲得高額獎金而參加「Fun 4 有禮」活動。	72		101	128	52	91
10、您知道每一項「Fun 4 有禮」系列活動內容。	85	120	183	60	69	
11、您覺得「Fun 4 有禮」系列活動非常具有意義，所以空閒時，均會主動參加活動。	92	134		96	56	68
12、您覺得「Fun 4 有禮」系列活動能符合您的期待。	103	90		113	43	60
13、您覺得您是因為想培養個性，並傳達美德而主動參與「Fun 4 有禮」活動。	100	108		107	51	57
14、您覺得個人主觀偏見是影響您參與活動的主要原因。	95		126	58	42	73
15、您覺得同儕團體是影響您參與活動的主要原因。			161	26	27	71
16、您覺得「Fun 4 晚會」節目安排非常精良。		150		50	33	124
17、您覺得「儒生與原住民生文化美學」活動設計非常精彩。	76		150	59	31	120
18、您覺得「請您來拼拼禮」活動有凝聚校園向心力、聯絡情誼的功能。	83	140		69	29	105
19、您覺得「生活禮儀講座」講題內容非常符合日常生活需求。	87		141	22	17	82
20、您覺得「徵文及漫畫」比賽兼顧禮儀學習與個人創意。	88		164	39	19	89
21、您覺得透過「FUN4 有禮」系列活動，使您更加認識並熟悉校內師長。	82	161		45	44	84
22、您覺得透過「FUN4 有禮」系列活動，對您個人俾益良多。	69		157	79	44	71
23、您覺得透過「FUN4 有禮」系列活動舉辦過後，您在校園遇見師長，會主動地親切打招呼。	96		155	55	60	56
24、您覺得透過「FUN4 有禮」系列活動舉辦過後，校園禮貌風氣均獲整體提昇。	54	124		94	70	87
25、您覺得透過「FUN4 有禮」系列活動舉辦過後，禮儀推展已落實在實際生活中。	48	94	145	84	56	

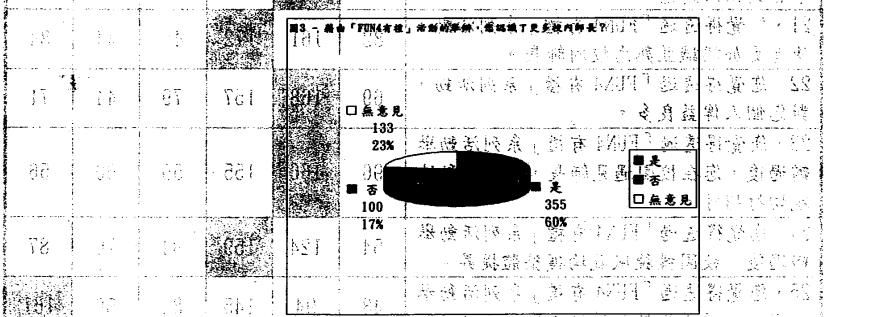
26、您知道學校本學期舉辦「FUN4 有禮」生活品德教育活動嗎？



27、您覺得「FUN4 有禮」系列活動中，哪一項最吸引您？



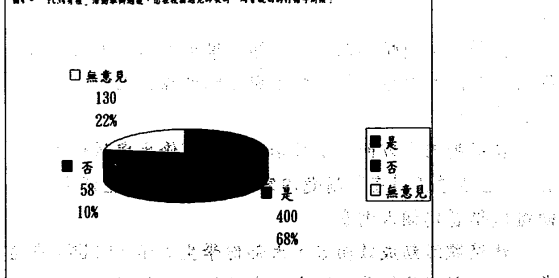
28、藉由「FUN4 有禮」活動的舉辦，您認識了更多校內師長？



29、「FUN4 有禮」活動舉辦過後，您在校园遇見師長時，均會親切的打招呼問候？

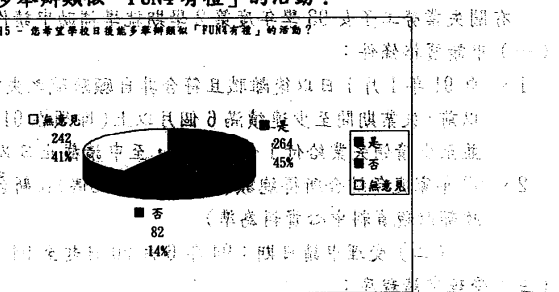
◎由調查系資料室整理，如欲詢問「生活品德教育方案」內容，請洽系上。

圖4、「FUN4有禮」活動舉辦後，學生對校園見師長時，會親切的打招呼率調查



從圖中可見，學生對校園見師長時，會親切的打招呼率調查，從統計結果顯示，「是」的佔比為68%，「否」的佔比為22%，「無意見」的佔比為10%。這顯示了學生對這次的活動滿意度高，學生對這次的活動滿意度高，學生對這次的活動滿意度高。

30、您希望學校日後能多舉辦類似「FUN4有禮」的活動？



從圖中可見，學生對希望學校日後能多舉辦類似「FUN4有禮」的活動調查，從統計結果顯示，「是」的佔比為65%，「否」的佔比為24%，「無意見」的佔比為11%。這顯示了學生對這次的活動滿意度高，學生對這次的活動滿意度高。

（三）「FUN4有禮」舉辦前後比較表：
（三）「FUN4有禮」舉辦前後比較表：

項目	舉辦前	舉辦後
對校園見師長時，會主動打招呼的學生比率	34.3%	60%
在學校遇見老師時，會主動問候的學生比率	7.6%	68%

經過比較，「FUN4有禮」活動實施後，在學生認識校內師長的比率及主動問候師長的情形上，有顯著的改善。

「Fun4有禮」舉辦過後，經統計，在活動設計規劃方面，大部份的學生認為「Fun4有禮」系列活動設計規劃有助於日常生活禮儀學習，亦有助於個人禮儀品德培養及個人成長。

而對於活動宣傳方式，多數學生表示「Fun 4 有禮」系列活動有充分達到事前宣導工作。

就學生參與情形而言，大部份學生表示個人主觀偏好因素是影響參與活動的主要原因，而同儕團體亦是影響參與活動的原因之一，而有機會獲得高額獎金亦為參加活動的最大誘因。

在活動內容方面，多數學生認為“僑生與原住民生文化美食展”活動設計非常精彩，“生活禮儀講座”講題內容非常適合師生生活需求，而“徵文及漫畫”比賽亦兼顧禮儀學習與個人創意。

就整體活動成效而言，大部份學生表示，「FUN4 有禮」系列活動，對個人俾益良多，在校園遇見師長，均會主動地親切打招呼。

在學生意見反饋方面，有學生表示，看得出來活動規劃者非常用心，但校園禮貌問題不一定是出在學生身上，希望學校亦規劃教師禮儀課程。另外有學生表示禮儀觀念應更落實於日常生活，期學校加強校園生活倫理教育。

二、失業勞工子女就學補助：

有關失業勞工子女 93 學年度第 2 學期就學補助申請作業說明如下。

(一) 申請資格條件：

- 1、自 91 年 1 月 1 日以後離職且符合非自願離職之失業勞工，至 94 年 7 月 20 日以前，失業期間至少連續滿 6 個月以上(即須在 94 年 1 月 19 日以前失業者)，並至少請領失業給付 1 個月以上，至申請截止日必須仍未就業者。
- 2、92 年家庭年綜合所得總額(含配偶)在新台幣 114 萬元以下者。(以財政部財稅資料中心資料為準)

(二) 受理申請日期：94 年 6 月 20 日起至 94 年 7 月 20 日止。

(三) 受理申請程序：

- 1、申請書表請逕向各地方政府、就業服務中心(站)、勞保局暨各辦事處、本會勞工諮詢服務中心索取，或經由全民勞教 e 網(網址：cla.hilearning.hinet.net)直接下載，亦可從本會網站(網址：www.cla.gov.tw)進入全民勞教 e 網下載。
- 2、一律採通信申請，由失業勞工填寫申請書及檢齊附相關證件以掛號郵寄方式(以郵戳為憑)逕寄行政院勞工委員會失業勞工子女就學補助受理小組(通訊地址：100 台北市中正區中華路 1 段 59 號 7 樓 7 閣郵局直：勞工福利處，電話：02-85902805-8)辦理。信封上請註明「申請失業勞工子女就學補助」字樣。

(四) 相關訊息：本機關網站亦有公告，請上網下載表格：www.moe.edu.tw (最新公告)。

三、教育部學產基金設置急難懇問金實施要點宣導：

- (一) 教育部於 94 年 6 月 7 日部授教中(總)字 094056757C 號令修正並生效實施。
- (二) 適用對象為教育工作人員、學生(含進修學生)，但不含研究所、空中大學、空中大學附設行政專校及空中商專。
- (三) 因應中南部豪大雨造成淹水災情，符合適用對象家庭遭遇不可歸責於當事人之特殊災害，致財物嚴重損失者，可檢附縣、市政府相關證明文件，至生輔組提

出申請慰問。為避免轉寄，請勿將此函件複印或影印。

(四)申請人應於事實發生之日起三個月內提出申請。

四、學生住宿輔導

(一)94學年度學生宿舍舊生床位抽籤及第一階段遞補作業已於94年5月5日完成，

大學部男生抽籤人數計 642 人，床位數 751 床，中籤率為 45.74%，女生抽籤

人數計 729 人，床位數 207 床，中籤率為 28.40%；研究生男生抽籤人數計 206

人，床位數 87 床，中籤率為 42.23%；女生抽籤人數計 107 人，床位數 22 床，

中籤率為 20.56%。

(二)大學部暨研究所舊生申請暑假住宿業已於94年6月8日辦理完畢，申請住宿

男生計 428 人；女生 133 人，預定 6 月 30 日分別進住男二舍及女一舍，另研

究所新生暑期住宿申請時間為 94 年 6 月 20 日～6 月 24 日止。

(三)94 學年度「學生宿舍自治會督導部領導知能研習營」業於 94 年 6 月 12 日假本校

第一演講廳辦理，共計 75 位幹部參與，成效良好。

(四)本組特準備附 PASS 糖分發給住宿生以激勵住宿生準備期末考試。

(五)暑假宿舍進行專案重大維修工程計男二舍及男二舍床鋪護欄加高工程、男

三女二舍電梯 2 部更新、白鐵柱體 15 間東組更換工程、各宿舍冷氣讀卡機判

讀軟體修改工程及男二舍鍋爐熱水管路分接工程。

(六)本學期截至 6 月 15 日止校外賃居訪視計賃居生 66 人次；賃居處 15 間。

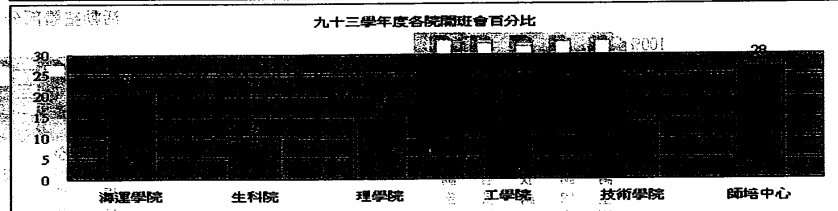
(七)校外賃居說明會業於 5 月 4~5 日下午 17:30 假海事大樓軍訓教室舉辦兩場次，

為了加強校外租賃之服務，產銷將已事先過濾之校外租屋資訊及租屋注意事項
張貼於網站內（網址：rent.ntou.edu.tw），以供需要賃租同學參考。

五、班級活動

(一)班會次數統計

學院	開班會百分比	班會次數	院總班級數(含所)
海運學院	21	48	21
生科院	9	35	34
理學院	15	18	11
工學院	14	68	46
技術學院	13	29	20
師培中心	28	12	4



(二)班會建議

共辦理 9 場心理輔導講座，填寫回饋單者共 271 人。由上圖一及二可知，與會者整體活動回饋，多分佈在「滿意」及「非常滿意」狀態。

七、衛生保健

（一）5月份餐飲衛生稽查結果：（請參見附表一）

檢查地點	檢查件數	不合格件數	總罰金	點數累計
第一餐廳	26	2(脂肪酸)	1. 2000 元 1 樓自助餐部 (育德堂, 雜物)	10
		1(脂肪酸)	2. 1000 元 2 樓簡餐部 (教職員餐廳)	5
		1(澱粉)	3. 1000 元 2 樓台灣小吃部	5
第二餐廳	8	1	0	0
工學院餐廳	1	0	0	0
員生消費合作社	17	0	0	0
飛夢咖啡	4	0	0	0

(一)「醫療保健」方面：6月份醫療門診服務至 6 月 30 日止，目前無校護駕校，但已商請中正區衛生所劉梅英小姐支援緊急突發事件相關事宜。

(二)「健康保健服務」方面：6 月份辦理「餐飲衛生教育講習」，6 月 6 日邀請食科系蔡國珍老師主講「餐飲清潔與衛生」，內容分為四本部份：「餐飲衛生安全相關法規、一般食物組成、餐具之清潔與殺菌、餐具檢驗」，主要研習對象為本校餐飲從業人員、健康大使團成員及本校同仁等。研習目的為教導餐飲從業人員如何知悉各項法規內容，避免未遵守法規之規定而遭受罰鍰；及如何正確的清洗餐具，與了解本校稽查人員如何檢查？檢查項目有那幾項等，短短的 2 小時課程藉由蔡老師精湛的講授，上課學員皆受益良多，會後並請各與會人員填寫「問卷調查」，本組可藉由調查內容實施未來改善方針。

(三) 5 月份餐具衛生稽查結果：

(四) 5 月份餐飲衛生稽查結果：

第一餐廳	1. 工作人員變動未主動告知 2. 工作人員上工前未完成體檢 3. 5/12 餐會 (FUN4 有禮禮) 提供不潔之食物 4. 自助餐部餐具檢查脂肪酸殘留呈陽性反應 〔5月份第一週〕 5. 台灣小吃部餐具檢查澱粉性物質殘留呈陽性反應 〔5月份第一週〕 6. 自助餐部餐具檢查脂肪酸殘留呈陽性反應 〔5月份第二週〕 7. 簡餐部 (教職員餐廳) 餐具檢查脂肪酸殘留呈陽性反應 〔5月份第四週〕	1 件 1 件 1 件 1 件 1 件 1 件 1 件	1000 元 6000 元 2000 元 1000 元 1000 元 1000 元 1000 元	5 點 30 點 10 點 5 點 5 點 5 點 5 點
------	---	---	--	---

	8. 廚房內發現香煙盒(自助餐部)	1 件	1000 元	5 點
第二餐廳	自助餐部經檢舉食物不潔(內有蝸牛)	1 件	2000 元	10 點
工學院餐廳	無	0	0	0
員工消費合作社	無	0	0	0
飛夢咖啡	無	0	0	0

八、「我想你。棉花糖節」系列活動

本活動為期一週，主辦單位含本校學務處課指組、人事室及社團—海洋康輔之家，其中教職員婚紗照特展共計 56 位教職同仁參與，由校長及副校長率領展出，為全國創舉，吸引許多教職員生蒞臨參觀，其它活動“猜猜我在哪?”婚紗主角猜獎遊戲、25 銀婚週年表揚會、『電影播放』、『情歌點唱』等，均獲得許多師生的熱烈支持迴響。

九、94 年大學招生博覽會，本處課指組派員 2 名協助、每場次 4 名海大駕駛員，並推派社團熱音社、吉他社、口琴社、國樂社分別參與北中南東各場大學招生博覽會表演活動。

十、本校清寒獎學金本學期計有 271 名同學提出申請，同意獲獎名單有 132 名，獎學金總計新台幣 1 百 2 拾 9 萬 5 千元整。

十一、本校所舉辦的「海洋夏令營」雖有多次全國及地方媒體報導宣傳，但錄音帶後續亦有校友贊助，卻仍因報名人數不足而取消，究其原因與初期報名費用過高有關，將列入往後籌辦此項活動參考。

十二、由僑委會所主辦的「海外學人子弟」大會師，已擇定於 7 月 16 日於本校舉辦，屆時將有 1600 多名參加者，總統或副總統也將蒞臨開幕禮。

十三、諺商輔導組因人力不足而尋求校外資源，目前已有一位北師大碩士生將前來本校實習，加入諺商輔導組的人力行列。

附件 伍

總務處報告事項：

一、新建或改建工程：

(一)校區海堤整建及接管部份：1、水利署於 94.06.15 召開本校提送之「整建成果安全評估報告書」審查會，除依十河局劉局長裁示結論修正外，並同時辦理現場會勘；2、海堤用地擴大及變更都市計劃委託案已提出申請書圖送基隆市政府審查通過並公告，預計 94 年 6 月底召開基隆市都委會審議本案。

(二)學生活動中心新建工程：本案契約規定工期為至 94 年 12 月底前完工並取得使用執照，目前完成地下室至 5 樓結構體，並進行其他樓層結構體、北側鋼構屋頂及後續裝修工程。

(三)游泳池修繕工程：游泳池修繕工程已竣工，目前辦理消防檢查及使用執照申請作業。

(四)臨海生物教學研究中心工程：目前建築師進行細部設計及建照請領作業，俟定案工圖報請後辦理工程發包作業。

(五)多樣性物種研究室工程：規劃設計監造案已於 94.03.08順利決標，廠商已完成初步規劃正進行建照申請中，預計可 8 月進行工程發包作業。

(六)生命科學院館工程：本案新建工程案目前主要進度為新址之規劃設計工作，建築師「規劃設計書」已由本校函轉教育部審查，俟審查通過並經主計處核定預算後，辦理細部設計及建照請領等作業，預計於今年 10 月底前完成工程發包作業。

(七)體育館新建工程：體育館新建工程之先期規劃構想書，經報部審查結果，已列為教育部新興工程優先補助（補助金額為新台幣 1 億元）案件，本校刻正進行後續相關工程指揮會議，並擬定工程監造委員會，就工程監造及工程款項撥付事宜，定期彙報監督。

重要專案整修或評估工程：
（一）校園景觀：為改善海空大樓、輪機工廠、男二舍暨游泳池等建築物圍牆區

域之校園景觀，本組刻正展開「游泳池周邊景觀綠美化工程」案之相關作業。

（二）屋頂防水：本校商船大樓屋頂防水層翻修工程及 94 年度伸縮縫整修（攝修四處，上蓋船甲板處、行政大樓/會議中心、機械館/商船大樓、商船大樓/操船模擬機室，共同科大樓/事乙棟）案已分別於 94 年 6 月 10 日及 6 月 14 日

相繼完成工程發包事宜。上述工程預計於暑假期間施工，以減少對教學之干擾。

（三）結構補強：結構補強刻正辦理「機械系 B 館懸臂邊梁修補工程」，並規劃暑假期間進行海事大樓甲棟結構補強及整修工程。

（四）卓越教學：教學卓越計畫所指定之 26 間教室整體整修工程已進行設計規劃中，預計於暑假期間施工。

（五）耐震評估：本校「建築物耐震能力詳細評估作業」案正進行相關招標作業。

三、本校其他修繕工程：

（一）海洋環境化學與生態研究所館室內空間改善工程案，目前刻正進行招標相關作業，預計於暑假期間施工。

(二)本校「男二舍及男三女二舍床鋪護欄加高工程」案已於 6/20 上網公告，預計於暑假期間配合學生的時間進行施工。

(三)「男三女二舍鋼床更新修繕工程」將於暑假施工，目前業已進行相關招標作業。

(四)其他辦理中或規劃中工程包括海事大樓乙棟一樓及衛保組旁廁所整修工程、學

生宿舍規劃改善工程等室內整修工程等。

(五)其他零星小額修繕工程(1至5月)合計辦理 123 件計 \$5,384,147 元。

四、本處環安組於 6 月 15 日提送「教育部 94 年度實驗室安全衛生補助計畫」示範學校計畫書，如獲補助將建立本校實驗室廢棄物處理資訊平台。

五、本處環安組於 6 月 17 日召開「93 學年度第 2 學期輻射防護管理委員會」，就會議決議事項將儘速辦理。

六、本校獲教育補助「93 年度水續校園局部改造計畫」案，金額為 65 萬 3,600 元，實施項目為「雨水再生水利用設施」及「落葉與廚餘堆肥設施」等 2 項，案於 5 月 25 日完成發包，預計 9 月底完成。

七、本處環安組於 6 月 8 日提送「教育部 94 年度永續校園推廣計畫」申請案，以再生能源應用教育為計畫主題，內容包含 1、再生能源應用。2、節約能源設計措施。

八、省采審科申請經費共計 98 萬 8,000 元。

八、勞退新制將於本(94)年 7 月 1 日實施，本校適用勞基法之技工 1 人及臨時雇工計 52 人，經調查選擇適用新制 1 人，暫未選擇 5 人，選擇舊制計 46 人。7 月 1 日起本校將依規定期對上述人員每月提撥其每月工資 6% 之退休金，選擇新制同月起，仁亦可自行提撥最高上限 6% 之退休金。

九、經及應本校部份同學騎摩托車，行經工學院前之導桿，違規左轉進入舊北寧路校區，為維護本校師生安全，自即日起除本校警衛加強管制外，亦將請派出所警察到校區不足時取緝，萬勿亂闖，以免造成意外，並請駕駛者：請工安牌請負擔。(六)

十、颱風季節將至，本處於 6 月 5 日測試總變電站發電機之 ATS 自動切換功能無誤，後續將進行之測試為工學院之第二預備電源(空蝕水槽發電機)及第三預備電源(行政大樓發電機)、工學院地下道及公共區域之污水馬達。此外並將辦理變電站及部分電梯機房之窗戶改裝。本校之救災物資之補充，全部工作預計於 7 月底完成。各單位之防颱措施亦應提前準備，以備不時之需。

十一、依據採購法第 22 條第 1 項第 2 款規定：「屬專屬權利、獨家製造或供應、藝術品、秘書諮詢，無其他合適之替代標的者。」可採限制性招標方式辦理，惟獨家製造或供應之情形，則不得採用限制性招標辦理採購，應於申請書上敘明：1. 使用之目的與採購之關聯性。2. 擬採購設備與其他相關設備規格之比較，經比較後無其他合適之替代標的者，並檢附相關證明文件，始得採限制性招標。

十二、各機關並於 6 月 15 日前完成「數位亞博遊戲系統(試辦計畫)」

十三、本處於 6 月 15 日提送「教育部 94 年度實驗室安全衛生補助計畫」示範學校計畫書。

十四、本處於 6 月 17 日召開「93 學年度第 2 學期輻射防護管理委員會」。

十五、省采審科申請經費共計 98 萬 8,000 元。

附件 陸

卷之三十一

圖書館報告事項：

在這裏，我們將會看到一個簡單的範例，說明如何使用 `get` 方法來存取資料庫。

一、採編組由總編輯、副總編輯、主編、編輯、記者、通訊員、編譯員、美術編輯、攝影、錄音、錄像、音響、文字處理、排版、校對、印製、發行等組成。

- (一)、94年5、6月份增購圖書968冊計新台幣863,154元，接受學生介購圖書222件，優先處理未上架書22件，處理並通知師生介購書320件，新書編目上架2040冊，含中書1620冊，西書420冊。

(二)、採編組於6月6日新進一位專案助理王麗玲小姐，負責已退休呂道齡小姐的西文資料業務。

(三)、2006年紙本期刊依分配參數【專任教師人數(20%)、博士班學生人數(15%)、碩士班學生人數(15%)、SCI&SSCI論文發表比例(25%)、研究計畫金額比例(25%)】，人文教育中心固定為4%，計算，已於94.5.11以電子郵件寄達各系所。其中，圖書委員會委託項指正後各學院配額為：生科院39%、理學院11%、工學院32%、海運學院8%、技術學院6%。為辦理招標作業，請各學院於7月31日前將各系所開會，依期初續訂、辦訂及停訂清單，依行政程序簽章後送採編組處理。

(四)、2006年Elsevier紙本期刊經九十四年六月十七日九十三學年度第二學期圖書館委員會臨時會議決議改由SDOSE-Only，約可節省75萬元。

(五)、2006年電子資料庫之購案，經圖書館委員會臨時會議決議，依實際經費額度依序訂購BLACKWELL+OUP、IEL Online、Wiley ConWise、CSA、Nature Online、哲學系之哲學資料庫、ACM Digital Library、Springer LINK、EBSCO A to Z、SCIENCE ONLINE、ProQuest ABI、Oxford Reference Online、EV2、RefWorks、ProQuest-EJ Scifinder Scholar、EBSCO ASP等個資料庫。其餘視「全校期刊資料庫」經費再獲校長或行政單位同意，或其他經費來源補助額度確定後即依決議之排序訂購。其中「WOS(SCIE)」資料庫因費用較高，表決通過調整順位至第18位。

(六)、教育部專款補助購買圖書專案計畫的申辦過程中，非常感謝全校多位老師提出課程需求書構想及採購書單，此專案計畫已請校長擔任專案計畫主持人，並已於6月17日呈送教育部辦理中。因為此件專案計畫為教育部針對13所圖書館藏，非常不足的國立大學給予補助，係因「處及本校改制轉型後經費嚴重不足，爰提專案補助本校購置圖書，維持每年度圖書成長量，充實圖書內容，強化學生智能」。經徵會各行政單位與教學單位以及在圖書館委員會臨時會議中討論通過並簽請校長同意提送此次教育部專款補助購買圖書專案計畫申請書。本次專案計畫申請規劃係以教學需求之圖書資訊與大幅增加館藏圖書冊數為優先考量的目標，故包括紙本圖書及有永久使用權之電子書(複本以3本為原則)為第一優先購置需求；再以教學所需之資料庫(如萬方數據庫、日新報全文電子版PQDD博碩論文典藏聯盟等)、IMO、STCW、教學DVD等影音資料為輔助。此次專案計畫因上列特殊考量及申請期限和需要附上已完成報價書單的要求，故先行排除教學軟體及過期期刊之請購規劃。計畫書中包括備補書單一共提列約三千五百萬元之中西文圖書清單，如獲教育部三千萬元全額補助，本校預定總可在本年度中額外增加一萬冊之圖書量。

二、閱覽組

- (一) 5月入館閱覽人次21,148(不含地下室自修室);辦理圖書借、還、續借、預約,計29,821冊;驗收中、外文期刊計903期。
- (二) 為解決同學一位難求之需,特擬訂「圖書館閱覽座位管理暫行辦法」經圖委臨會通過試行。適逢本學期期末考,透過本館網頁、全校E-mail及書面公告等多重途徑公告週知全校師生並自圖書二館開始試行佔位移除作業。
- (三) 暑期優惠借書:為避免本校教職員生於暑假期間借書逾期產生罰款,自本年6月23日上午9時起辦理借書者,其歸還日期一律延長至9月26日;此前所借圖書於6月23日之後自行上網完成續借手續者,亦得享有延長借期之優惠。
- (四) 於畢業典禮日,配合辦理集中離校手續,並於七月底前受理個別來館辦理離校手續,還清圖書與罰款並繳交學位論文與上網授權書。
- (五) 與財團法火張榮發基基金會簽訂「閱覽與圖書互借協議書」,第一階段由本館先行核發借書證乙張,方便其於資料中心正式成立前入館閱覽並借書。
- (六) 受理「本校教職員工眷屬閱覽證」及「基隆市各級學校教師借書證」申請。
- (七) 為使讀者能順利找到想看的熱門期刊,特於6月6日至15日期間舉辦「網路票選熱門期刊」活動,計有363人參加,307人所選進入熱門期刊之列,得獎名單已於17日公佈並依此次票選結果統計,自94學年上學期起,前10名期刊之最新一期,採押證並洽服務人員借閱的方式提供館內閱覽。
- (八) 辦理中文期刊2004年訂購停刊退款,2005年首期到館驗收付款案。受理鄭森雄教授贈送期刊與圖書一批計1,570冊,將於完成處理後提供閱覽。
- (九) 更新本館網頁常見問題,回覆師生透過班會建議、BBS、E-mail、電話及親自來館詢問有關閱覽、圖書(含期刊、視聽)資料借還預約續借、圖書協尋、書刊掛失、罰款疑義、盼降低罰金、影印、館舍與環境維護等問題諮詢。
- (十) 在提升環境品質方面,洽商材料所完成該所連通本館窗戶鐵網凸窗加設,善盡本館館藏保管之責;請修安全系統、K書中心自動門、圖書二館送書梯、飲水機(K書中心、圖書一館及二館);請修各樓照明、洗手間沖水器;圖書二館洗手間提供洗手乳;提請調整視聽資料室空間等。
- 三、參考諮詢組
- (一) 五月份有獎徵答感謝全校教職員生熱情參與,總參加人數共計435人;此外,「圖書館服務新訊」有獎問卷計回收195份,本館將彙整讀者意見作為日後服務改善指標,並感謝大家的寶貴建議。
- (二) 完成全球十一校(2000-2004年)海產科技競爭力評估,透過檢索各校之SCI論文發表總篇數、被引用總次數、各校前十名期刊及其影響指數、所屬類別之相關統計資料分析,評估單位計有臺灣海洋大學、中國海洋大學(中國)、上海水产大學(中國)、長崎大學(日本)、鹿兒島大學(日本)、Tokyo University of Marine Science and Technology(日本)、羅得島州立大學(美國)、Memorial University of Newfoundland(加拿大)、Korea Maritime University(韓國)、Australian Maritime College(澳大利亞)、University of Plymouth(英國)。
- (三) 重新彙整並更新本校電子期刊清單至EBSCO A to Z電子期刊系統,共計27,326筆資料,以維持電子期刊之正常使用並降低失效連結發生機率。

- (四) 新訂資料庫「中文電子期刊系統」CEPS，整合兩岸1,250多種學術期刊，其中包含400餘種國內期刊，並合法取得著作權人之授權，讓使用者透過網路可便捷地取得所需期刊文獻的電子全文。收錄範圍約自2000年起，主題涵蓋醫學與生命科學、社會科學、人文學、自然科學、應用科學，歡迎多加利用。
- (五) 二館四樓資訊檢索服務區線上列印機之列印程式已修復，歡迎多加利用。
- (六) 二館四樓採光窗持續漏水並殃及機房、電話線路，已請營繕組協助勘查修繕。
- (七) 館際合作服務統計：統計時間：94.1.1-5.30止
---本校教職員生對外申請件數(含複印、借書)計約1469件
---外來單位向本館申請件數(含複印、借書)計約421件
---教師、博士生免費服務(限國內複印申請)計約866件

- 四、資訊系統組
- (一) 為提供師生更好的電腦服務品質，於共同供應契約尚未招標完成前，已於圖書一館三至五樓增購三部液晶電腦，待招標完成後，再增購三部電腦，期望提升入館讀者對於資訊檢索服務的需求，進而增加整體的滿意度。
- (二) 博碩士論文系統自94年1月至6月27日止共轉入142筆，陸續增加中。
- (三) 配合閱覽組組撰寫”熱門期刊網路票選”有獎徵答相關軟體程式。
- (四) 支援畢業典禮後之離校手續辦理。
- (五) 配合教育部專案補助三千萬書單提供及老師需求彙整。
- (六) 「本校論文著作目錄」老師及助教相關問題解決。
- (七) 二館四樓數位複合機重新安裝八部已無問題，可正常列印。
- (八) 「圖書介購進度查詢」讀者查詢介面已改為：今年的資料均完整顯示，非今年的資料若“處理狀況”欄位內容已為處理完畢已流通則不顯示；館員管理介面不變。

附件柒

體育室報告事項：

1. 體育教學組

- (1) 2006 年人文中心舉辦海洋文化學術研討會，本室協辦總務工作。
- (2) 配合本校環境美化工程，本室高爾夫練習場將做遷移，目前預定地置於濱海運動場旁。
- (3) 游泳池整建工程即將完工驗收，本室自 7 月起搬回二樓原址游泳池辦公。

2. 活動組

- (1) 游泳池整建工程已進入驗收階段，室外池已可使用，預訂 7 月 4 日開放供師生使用。憑服務證或學生證入場。
- (2) 本學期水上運動會已於 6 月 11 日如期舉行—獨木舟競速、救生艇比賽及創意躍海競賽，師生參予狀況熱烈，圓滿完成。
- (3) 本室承辦輪船公會航海節游泳錦標賽已於 6 月 25 日假本校游泳池舉行。
- (4) 海洋盃籃球賽、排球賽與足球賽等系列活動分別於 6/15、5/27、6/6 圓滿完成所有比賽。
- (5) 橄欖球代表隊參加九十三年度大專橄欖球錦標賽成績表現優異，榮獲季軍。
- (6) 擊劍代表隊參加九十三年度大專擊劍錦標賽團體組與個人組表現優異，團體組獲得男子銳劍季軍、男子單刀組冠軍、團體女子單刀組季軍和團體女子銳劍季軍；個人組獲得男子單刀季軍和女子單刀亞軍。

附件 括

九二八

軍訓室報告事項：

馬英九年軍訓室

本室鄧志明上校將至台北體育學院擔任總教官，目前教官共計9位，擬再繼續爭取三名教官員額。

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

軍械室本季評比競賽

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

軍械室本季評比競賽

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

軍械室本季評比競賽

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

軍械室本季評比競賽

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

軍械室本季評比競賽

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

新上課同學及新訓同學，請各留意，並請各同學互相轉告。

軍械室本季評比競賽

附件 玖

秘書室報告事項：

二、文廣議事組：

- (一) 5月 4日召開校務會議監督委員會，審議上學期校務會議決議追蹤處理情形，所有校務會議決議事項已全部執行完畢，會議紀錄已刊登本室網頁。
- (二) 5月 11日(星期三)召開校務基金經費稽核委員會，進行各項校務基金經費之稽核，會議紀錄已刊登本室網頁。
- (三) 5月 12日(星期四)上午10時於2樓演講廳召開行政會議，會議紀錄已於5月 20日製作完成送1、2級單位存參，並刊登本室網頁。
- (四) 5月 25日召開校務會議程序委員會，進行6月 9日校務會議議程之安排，會議紀錄已刊登本室網頁。
- (五) 93學年度第2學期校務會議已於94年6月9日上午9時在二樓演講廳舉行完畢。會議紀錄已於6月 28日製作完成送1、2級單位存參，並刊登本室網頁。
- (六) 6月 23日召開第二次校務會議程序委員會，進行6月 9日校務會議紀錄草案之確認。
- (七) 5月 5日及6月 7日將本校4月及5月份資本支出考核報表送教育部。
- (八) 5月 20日及6月 16日將本室工讀金書面清冊及電子檔傳送就業輔導，俾利辦理工讀金核發事宜。
- (九) 6月份辦理中華民國斐陶斐榮譽學會94年度榮譽會員證書發放事宜。
- (十) 學校關防、校長職名章等印信之管理，5月份申請用印共2,222份、公文用印約1,000份；6月份申請用印共4,270份、公文用印約920份。

二、公關服務組：

(一) 會議安排

1. 辦理5、6月份主管會議、四長會議各一場。
2. 5月 11日辦理大學評鑑暨教學卓越計畫訪評委員意見工學院座談會。
3. 5月 12日辦理大學評鑑暨教學卓越計畫訪評委員意見技術學院座談會。
4. 5月 19日辦理大學評鑑暨教學卓越計畫訪評委員意見理學院座談會。
5. 5月 25日辦理大學評鑑暨教學卓越計畫訪評委員意見生科院座談會。
6. 5月 30日辦理大學評鑑暨教學卓越計畫訪評委員意見人文教育中心座談會。

(二) 重要訪客安排及接待事宜

- 1.5月3日卓越大師講座琉園創辦人王俠軍拜會接待。
- 2.5月10日卓越大師講座三立主播張雅琴拜會接待。
- 3.5月16日劉安國教授來訪接待。
- 4.5月17日卓越大師講座義守大學副校長黃俊英教授來訪接待。
- 5.5月24日卓越大師講座卡內基訓練中心董事長黑幼龍拜訪接待。
- 6.5月31日卓越大師講座中央信託局董事長許嘉棟龍拜訪接待。
- 7.6月7日美籍教授Fernando來訪接待。

(三) 招生宣導協助

- 1.5月2日赴僑大先修班參加大學博覽會招生。
- 2.5月13日接待恆毅中學高中生參訪本校，並辦理座談會。
- 3.5月19日赴淡江大學參加2005大學暨研究所博覽會第二次參展學校說明會。
- 4.6月7日2005大學暨研究所博覽會招生事務協調會。

(四)、畢業典禮外賓邀請卡寄送及相關外賓接待工作。

(五) 新聞公關

- 1.媒體新聞配合：
 - (1)5月4日花蓮捕獲巨口鱉新聞配合。
 - (2)5月18日海生所陳義雄副教授發現「雙斑豹紋虎」新聞服務。
 - (3)5月19日毒蠻牛事件新聞配合。
 - (4)5月19日大學畢業典禮比創意新聞配合。
 - (5)6月6日台灣海運王國的人才培育新聞配合。
 - (6)6月8日馬祖觀光校園巡禮新聞服務。
 - (7)6月11日父子三人海大同天畢業新聞服務。
 - (8)6月18日真善忍宗教畫作國際美展新聞配合。
 - (9)6月20日海大超省女王民視專訪新聞服務。
- 2.事件行銷宣傳規劃：
 - (1)5月2日2005海洋夏令營宣傳規劃。
 - (2)5月18日AMFUF籌備會議。
 - (3)5月20日棉花糖情人節新聞宣傳規劃。
 - (4)5月26日全國大專生工程論文競賽新聞宣傳規劃。
 - (5)5月28日對抗憂鬱週活動新聞規劃。
 - (6)5月30日/6月2日海大棉花糖情人節新聞宣傳規劃。

(7) 6月11日首屆海上運動會暨躍海創意畢業典禮活動新聞宣傳規劃。

(8) 6月18日真善忍國際美展新聞規劃。

3. 新聞發佈及活動當日現場媒體服務：

(1) 5月2日海鮮音樂嘉年華名廚與音樂家另類對話。

(2) 5月4日儒生文食展/FUN4有禮海大新五四運動。

(3) 5月9日張雅琴主播與海大師生見面。

(4) 5月17日2005海洋夏令營招生總統專船等你來搭台北記者會。

(5) 5月19日開船浮潛冶金海大給高中生一個特別的暑假。

(6) 5月27日全國大專生工程論文競賽海大見真章。

(7) 5月30日海大教職員婚紗照片展懷舊浪漫。

(8) 6月2日海大棉花糖情人節甜蜜登場。

(9) 6月9日2005海洋文化學術研討會。

(10) 6月10日創意躍海、另類龍舟海天水上運動會熱鬧展開。

(11) 6月11日海大畢業典禮呂副總統蒞臨獻祝福。

(12) 6月30日94年大學入學指考考場公布。

4. 5、6月份海大新聞及相關文教新聞剪報整理、重要活動攝影。

5. 5、6月份新聞資料整理，俾便各單位查詢、引用。

(1) 94年5、6月份新聞見報統計：全國版145篇、地方版79篇。

(2) 94年5、6月份活動照片，共計18場次。

附件 拾

人事室報告事項

人事室報告事項：

- 一、 本校 94 學年度暑假，暑假期間自 94 年 7 月 4 日起至 9 月 9 日止，週 1 至 週 5 每天上午 8 時上班，中午 12 時下班，下午 1 時 30 分上班，5 時下班，每人可擇期補休假 15 日，不計入正常休假天數，且不得請領休假補助費。
甲、各單位於暑假期間應事先內部編排同仁補休假日期（不必送人事室），同仁補休假時請於差勤系統填寫電子表單，另為維持公務正常運作，補休假不得連續超過 3 天，每單位（含組以上）每日均應有一半以上人力上班，並確實依據職務代理人規定落實代理人制度。
- 二、 教育部 94 年 6 月 15 日令，有關教師留職停薪前往國外進修，應經學校或主管教育行政機關核准進修期間以 2 年為原則，必要時得延長 1 年。但為取得學位需要者，得再延長 1 年，教育部 86 年 8 月 5 日台（86）人（二）字第 86085330 號函應予修正。
- 三、 學務處辭職助教陳嘉穗申請退還公教人員退休撫卹基金管理委員會，發還原繳付基金費用共新台幣 32219 元。
- 四、 行政院人事行政局 94 年 5 月 2 日局給字第 0940061903 號函以，該局民國 67 年 5 月 6 日 67 局肆字第 07869 號函略以，在留職停薪期間如發生請領生活津貼之各項補助事故時，因其既已停薪，自不宜再發給各項補助費。茲就留職停薪人員於留職停薪期間發生眷屬喪葬事實，可否請領該喪葬補助事宜，於民國 94 年 4 月 22 日邀集相關機關會商，獲致決議：基於人情倫常，並考量生活津貼訂定係為照護公教人員之旨，前開本局函釋增訂：「但依『公務人員留職停薪辦法』第 4 條第 2 項第 1 款至第 4 款辦理留職停薪人員，其申請原因之親屬死亡，同意從寬發給喪葬補助。」並自本函發文日起生效。（教育部 94.5.6 台人（三）字第 0940059905 號書函轉）
- 五、由本室主辦的暑期自強活動，第一梯次計有 72 名；第二梯次計有 139 名，報名情況踊躍。
- 六、有關本校「校長遴選辦法」修正案，於已 94 年 6 月 22、6 月 29 日召開「校長遴選辦法修正委員會」會議討論修正通過。其中主要修正重點為：(1) 意見調查：遴選委員會應將校長候選人資料整理列表，送請本校講師以上專任教師以單記法表達意見，得同意票達領票教師二分之一以上者為通過，統計至確定通過或無法通過即止。意見調查結果不公開。若通過者超過三人，應就通過者再進行意見調查，至達二至三人為止。若通過者未達二人，應就未通過者，再進行意見調查，至達二至三人為止。(2) 報部擇聘：意見調查結束後一週內，遴選委員會應依意見調查結果為校長建議人選，依姓名筆劃順序併同其個人之詳細資料（含第五條第二款規定之書面承諾）及遴選委員會審查意見，送請教育部擇聘之。為使本案於臨時校務會後通過後報部順利，本室已先知會教育部，惟教育部認為以上二點恐有普選、縮減校長遴選委員會功能之虞，屆時應於法條內進行修正，維持校長遴選委員會之功能。

附件 拾壹

卷之三

會計室報告事項：

本校因 94 年度 3 月份資本支出計畫已分配預算執行率僅達 38.02%，遂奉通知於 6 月 14 日上午到教育部列席檢討會議備詢在案，嗣查本校 94 年度 6 月份資本支出計畫已分配預算執行率雖有進步已達 48.22%，但仍未超過半數，屆時本校或勢必又將列入被檢討。另依例規定：「各機關國立學校全年度資本支出計畫預算執行率未達 90%，機關首長及相關主管人員將被列入檢討議處」，爰請本校營繕及採購主管單位總務處應予配合辦理，提高執行率。

該處對學生說：「中國政府的政策是：今日不打，明日必打。」並於當晚將其撤職。

總理：請各部長、司長、司員、司員以下，各就其職務，對本件所列各項，會同研究，提出意見，於三月三十日以前，送交本會。

10塊月餅錢，以保證800-1000塊的零用錢。這筆錢是借給他的，他說：「我
想幹些土頭貨，但要以開個錢櫃和辦零售為主。」他說：「我會在年底時
入夥合辦財務室，並繼續辦零售，或兼營些副業，但不外乎這些。」

吉語：喜慶；吉利此說正解；像的吉利；好，吉。喜慶，吉利兩字合起來就是吉慶。

對外出口額總在四億美金，SS和日本競爭，實在行，不如融合此舉。蘇本開幕，如
：臺灣民衆；被讓臺灣的需要由中統，但民衆發起抗議者，有學生上街抗議將軍
大號軍械庫營區如轉歸對外租賃，為何聽任轉售？臺灣民衆和社會各黨派聯
手抗擊對外租賃，從來無效，蘇本是合法上場，才令此種抗議而得小量的開釋，沒意料到
被多個抗議團體聚斂，人正向地主集會，謂之不平等條款，並明確導
向國際爭取公理，臺灣領土問題，以此基本據點為主，也成了中國之數量。臺灣
民衆抗議者有三點要，內附：（一）抗議臺灣民衆：他們的抗議，（二）外：抗議二三國家
的不平等條款，（三）抗擊多大頭財團的私利和侵奪土地，（四）抗議臺灣農業耕作的更

「我喜歡的音樂很好聽，誰也喜歡會喜歡好聽的。」在這段話中，陳繼祖沒有說他喜歡的是什麼歌，但說出了一個很深刻的真諦：音樂的美在於它能引起人對美的知覺，而不是因為它本身有什麼內容。這就是說，音樂的美在於它能引起人對美的知覺，而不是因為它本身有什麼內容。

附件 拾貳

電子計算機中心報告事項：

- 一、六月十七日順利完成畢業典禮即時網路轉播工作，並已將當日之錄影帶置於學校網站首頁之「生活廣場」項下，供全校師生瀏覽。
- 二、六月十七日由副校長主持召開九十三學年度第二學期計算機指導委員會，會中報告本學期電算中心業務執行情形，並聽取蒞會委員意見。
- 三、目前宿舍網路流量管控措施為每一 IP 位址，若一日內使用網路之流量超過 3G，則將受到停止使用網路一日之處分。依照 3~5 月間之統計結果發現，連續被管制三次以上的人數僅佔住宿人數之 20%，故此宿舍網路流量管控措施，僅對於部分學生進行不當下載影片行為造成影響。而對於大部分住宿同學而言，此流量管控措施已有緩解過去之宿舍網路阻塞情形。此外，本中心日前已作進一步測試，欲將流量管理門檻提高為 6G，發現並不影響網路之流暢情形，故中心將於下學期與同學務處與學生住宿自治會，考慮提高流量管制之門檻。
- 四、協助教務處進行教學網路評鑑工作，將於 6 月 30 日完成評鑑。
- 五、協助教務處完成九十四學年度博士班考試與放榜作業。
- 六、針對本校同仁於先前行政會議中，所提行政電子化系統之缺失，7 月 5 日電算中心召開會議討論，首先針對人事差勤系統與會計出差費與加班費系統整合，研商解決方案。日後本中心將繼續針對行政電子化的其它缺失，逐一進行改進。
- 七、為提昇行政單位同仁之電腦作業能力，本中心將於暑期辦理兩個梯次的電腦軟體操作訓練課程。

附件 拾參

校友服務中心報告事項：

- 一、花蓮縣校友會成立大會在發起人代表兼籌備會主任委員蕭丁訓學長主持下，於五月二十二日上午十點假花蓮港務局舉行，黃校長率領本中心人員代表母校前往祝賀，並簡報母校及各地區校友會近況。緊接著召開第一次理、監事會議，由出席校友票選理、監事，第一任理事長由王鐘雄學長榮任(花蓮港務局長)，常務理事由沈勇男、卓健、許允誠、羅偉元等四位學長當選，理事由許忠雄、謝驥、林玉峰、陳吉文、莊榮謀、劉新勇、陳炳堅、姚進毅、張有用、黃永順等十位學長當選；常務監事由徐駿連學長當選，監事由簡宏仁、劉世桐、林永富、侯俊熙等四位學長當選。成立大會暨理監事會議在校友熱情參與下簡單隆重完成。
- 二、本中心與創新育成中心在海洋法律研究所以及法律服務社協助下，推動辦理法律義務諮詢服務，第二場次於五月二十九日下午2:00~4:00由張漢榮律師專額法服社林志強、周映彤、翁宇婷及虞昭慶等四位同學在本中心會議室為大家諮詢服務，計有五位前來諮詢面談，反應熱烈。本中心將上網及e-mail公告陸續舉辦場次的相關資訊，敬請教職同仁與校友廣為宣導，多加利用。
- 三、臺灣區冷凍食品工業同業公會總幹事沈達學長(55級食科系)六月八日上午在食科系邀請下由蕭泉源教授陪同回母校演講，本中心除安排沈學長拜訪黃校長，並準備了學校演變及校友工作近況簡報來接待並歡迎學長的蒞臨指導。下午三點沈學長在食科系對學弟妹有一場精彩的演講，分享其求職面試經驗與技巧。相關報導本中心已刊登於六月十五日出刊的第二十六期校友簡訊中。
- 四、本中心邀請各地區校友回母校參加九十三學年度畢業典禮，當天校友代表基隆區校友會理事長施啟文學長、監事楊為忠學長、花蓮縣校友會理事許允誠學長、宜蘭校友會籌備主任鄭讚慶學長、花蓮港務局局長蕭丁訓學長等貴賓均撥冗蒞臨祝賀，本中心人員負責當天貴賓接待工作，同時為服務應屆畢業校友，本中心從下午三點開始，在展示廳設有服務台，現場辦理校友卡、校友電子信箱的申請以及相關校友福利說明。
- 五、黃校長於六月十三日至二十九日赴美參加學術研討及進行學術交流之際，本中心聯繫安排校長訪視本校位於美國德州休士頓的校友會，該校友會目前會長李其岡學長(造船系64級畢)規劃於六月二十一日與校長共進溫馨的晚宴；另外本中心準備了本校近期相關資料給當地的校友們(包括：海大簡介、海大校訊、校友簡訊、本校流金歲月光碟及五十週年校慶光碟等)。
- 六、六月十四日本中心簡主任帶領同仁前往拜會「南部校友會」會長吳得贊學長(輪機系49級畢)，關心了解目前南部校友的情形並將母校的近況對吳學長作報告，在大家相談甚歡下結束了這次的相聚，吳學長雖事業繁忙，居住於南部，但對母校一直持續關心，並對南部校友們十分照顧，足為校友們的典範。
- 七、校友簡訊第二十六期於六月十五日出刊，本中心已寄發7500份給各地區校友，並於本中心網頁刊登。
- 八、本中心校友服務工作(五月一日至六月二十五日止)統計一覽表如附件一。
- 九、本校校務基金(九十四年五月一日至六月二十五日止)捐款明細暨統計分析表如附件二。

校友服务中心校友服务工作统计表
2005年5、6月份

类别	项目	数量		备注
		件数	笔数	
接待	申请表 电子 填写	10	2130	接待
刷卡 缴费	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 398 399 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 498 499 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 598 599 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 698 699 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 798 799 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 898 899 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 998 999 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1098 1099 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1129 1130 1131 1132 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1198 1199 1199 1200 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216 1217 1218 1219 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1229 1230 1231 1232 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248 1249 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1259 1260 1261 1262 1263 1264 1265 1266 1267 1268 1269 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1279 1280 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296 1297 1298 1298 1299 1299 1300 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316 1317 1318 1319 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1329 1330 1331 1332 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348 1349 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1359 1360 1361 1362 1363 1364 1365 1366 1367 1368 1369 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1379 1380 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396 1397 1398 1398 1399 1399 1400 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416 1417 1418 1419 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1429 1430 1431 1432 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448 1449 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1459 1460 1461 1462 1463 1464 1465 1466 1467 1468 1469 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1479 1480 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496 1497 1498 1498 1499 1499 1500 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518 1519 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1529 1530 1531 1532 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548 1549 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1559 1560 1561 1562 1563 1564 1565 1566 1567 1568 1569 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1579 1580 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596 1597 1598 1598 1599 1599 1600 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616 1617 1618 1619 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1629 1630 1631 1632 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648 1649 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1659 1660 1661 1662 1663 1664 1665 1666 1667 1668 1669 1669 1670 1671 1672 1673 1674 1675 1676 1677 1678 1679 1679 1680 1681 1682 1683 1684 1685 1686 1687 1688 1689 1689 1690 1691 1692 1693 1694 1695 1696 1697 1698 1698 1699 1699 1700 1701 1702 1703 1704 1705 1706 1707 1708 1709 1709 1710 1711 1712 1713 1714 1715 1716 1717 1718 1719 1719 1720 1721 1722 1723 1724 1725 1726 1727 1728 1729 1729 1730 1731 1732 1733 1734 1735 1736 1737 1738 1739 1739 1740 1741 1742 1743 1744 1745 1746 1747 1748 1749 1749 1750 1751 1752 1753 1754 1755 1756 1757 1758 1759 1759 1760 1761 1762 1763 1764 1765 1766 1767 1768 1769 1769 1770 1771 1772 1773 1774 1775 1776 1777 1778 1779 1779 1780 1781 1782 1783 1784 1785 1786 1787 1788 1789 1789 1790 1791 1792 1793 1794 1795 1796 1797 1798 1798 1799 1799 1800 180			

校友服務中心校友服務工作統計表明細 2005年5、6月份

辦借書卡	83 航海呂俊德、94 海科碩班李先明、94 電機劉瑞琮
辦校友卡	83 航海呂俊德、河工邱錫忠、航海徐啓運、航管許忠雄、漁業簡宏任、食科陳劭良、河工蕭俊賢、河工卓健、航海王南惠、劉輝、河工林東容、海法所黃文誠、94 食科碩班李先明、94 通訊導航陳召偉、94 通輸李澤承、94 食科黃惠英、94 電機劉瑞琮、94 食科陳怡芳、94 輪機柯印裏、94 航管吳敏惠、94 航管劉麗玉、94 電機謝坤龍、94 輪機吳書淳、89 河工葉士榮、94 海法所邱美玲、94 航管許郁暉、94 航管徐蕙婷、94 食科顏培晃、94 航管張弘男、94 通輸王龍惠、94 輪機邱忠平、94 食科陳怡卉、93 電機胡曉華、94 海科宋嗣芸、94 通輸林義翔、94 通輸于承章、94 通輸涂智勇、94 海法所譚佩沛、94 機械幾電所黃智生、94 航管余和安、94 海科林昆毅、94 食科
申請成績單	91 電機所楊易金、62 輪機劉丙慶、88 機械系劉至行、84 航管陳芊妤、90 系工呂文彬
申請電子信箱	83 航海呂俊德、87 食科胡育鈴、88 食科魏嘉鋐、(6/15開放應屆畢業生線上申請校友信箱服務)
申請畢業證書	91.1 電機所楊易金、88 機械系劉至行、6/9 林家鴻
校友資料網頁諮詢	5/20 航管詹尚儒、5/21 姜鴻陳建志、5/21 造船沈君直、5/30 輪機鄭佐政、6/19 漁科陳世雲
校友協尋	5/23 中區校友會、5/27 北加州校友會輪機系陳錦康、5/20 海科徐政淮、6/18 造船 64 級李其蘭
更新校友資料	更新 2130 筆
訊息公告	5/15 暑期海大夏令營宣傳、5/15 第 26 期簡訊邀請公告、5/16 茄農公司誠徵水產養殖與食品冷凍設備幹部各 10 名、5/22 花蓮縣國立台灣海洋大學校友會成立大會歡迎校友參加、5/26 賀美國北加州校友會會長由陳自強學長(航管 85 級學長)接任、5/27 法律諮詢服務、5/31 美泰國際生物科技股份有限公司徵才、6/2 沈達校友(冷凍食品公會總幹事、55 級食科系畢業校友)演講、淺談求職面試、6/6 威強電腦徵才、6/16 桃；海洋大學橄欖球校友會謝立德

議題		日期	內容
畢業班校友服務說明	會長	5/18 環漁系	5/25 壓漁系、
法律義務諮詢服務	5/27 五位諮詢者	5/27 五位諮詢者	5/27 五位諮詢者
校友來訪接待	5/11 蕭俊賢、5/18 蕭俊賢、6/8 劉建（55 級金科系）、6/8 海洋系董乃儉	6/11 施啓文、楊鴻忠、許允誠、鄭麗慶	6/11 施啓文、楊鴻忠、許允誠、鄭麗慶
捐款感謝函寄發	張晉稟、林成原、吳清熊、世豐螺絲廠股份有限公司、羅卉穎、劉彥源、新華沛美文教基金會、梁錦宏、張勝綱、北加州校友會、東駒股份有限公司、蘇澳海事水產職校		
寄發畢業典禮請柬	5/13 寄發 150 份(各地區校友會會長、各系友會會長、校內傑出校友、系內傑出校友、台中與基隆校友會理監事)		
地區校友會	5/20、5/21、5/22 蘭花蓮校友會成立大會、6/14 到高雄訪南區校友會吳得贊學長		
徵才訊息	5/16 誼農公司誠徵水產養殖與食品冷凍儲備幹部各 10 名、5/31 美夢國際生物科技股份有限公司徵才、6/6 威強電		
	腦徵才		
校友簡訊	6/15 第 26 期校友簡訊出刊、6/19 寄發 7500 份第 26 期校友簡訊		
撥電子訊息	寄發 1720 位海大夏令營訊息電子郵件		

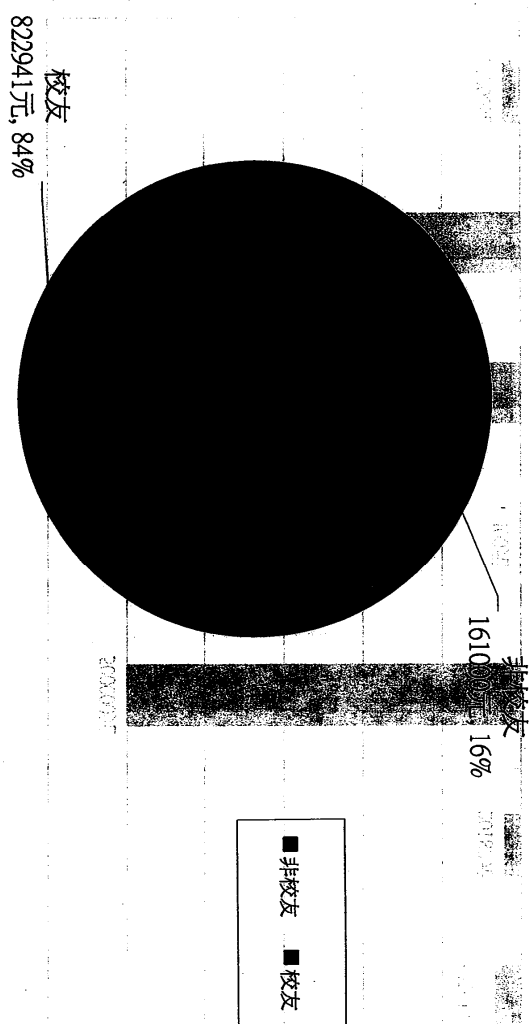
附件二

國立臺灣海洋大學校務基金捐款收據明細表

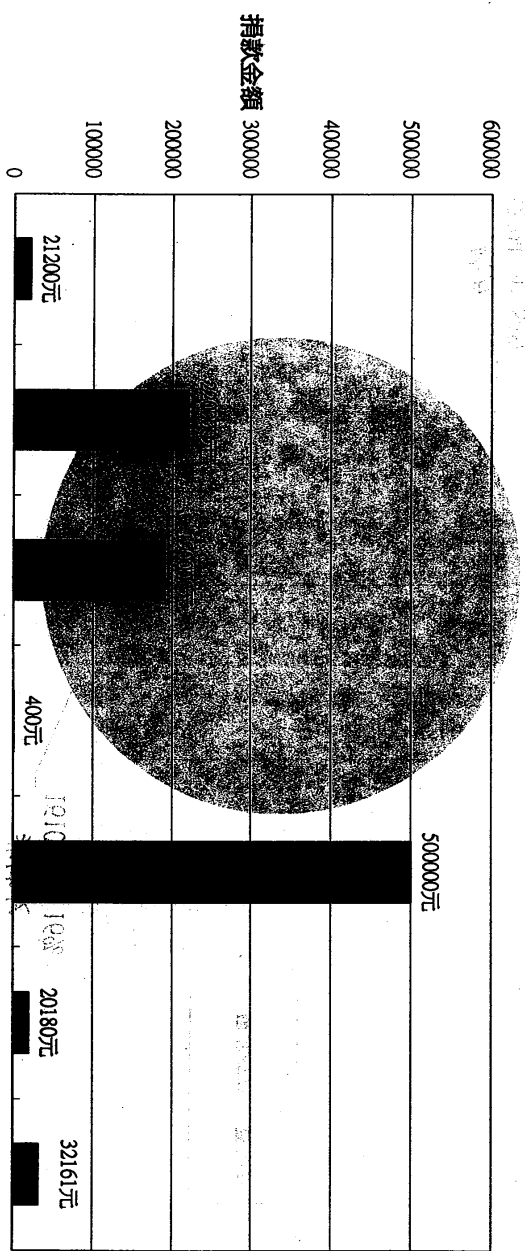
2005年5月1日至6月25日

編號	姓名	金額	捐款日期	指定用途專款專用
2308	張晉嘉	1,200	05.10	生命科學院館興建
2312	吳清熊	20,000	05.16	生命科學院館興建
2311	林成原	20,000	05.11	輪機工程系師生聯誼用
2313	世豐螺絲廠股份有限公司	120,000	05.16	獎助學金黃培寧等六位同學
2314	羅卉穎	400	05.19	研發處學術交流組國際交流活動
2315	劉輝源	200,000	05.31	支付環漁系客座教授薪資及來回機票
2316	沛華沛榮文教基金會	20,000	05.25	鼓勵本校輪機工程系家境清寒且學業操行優良學生之獎學金
2317	梁錦宏	500,000	06.03	海大夏令營活動
2318	張勝鄉	20,180	06.08	94 年棉花糖節摸彩獎品
2320	北加州校友會	31,161	06.08	校務推展
2319	東駒股份有限公司	50,000	06.10	電機系清寒助學金
2321	蘇澳海事水產職校	1,000	06.13	校務基金
總計 12 筆		983,941 元		

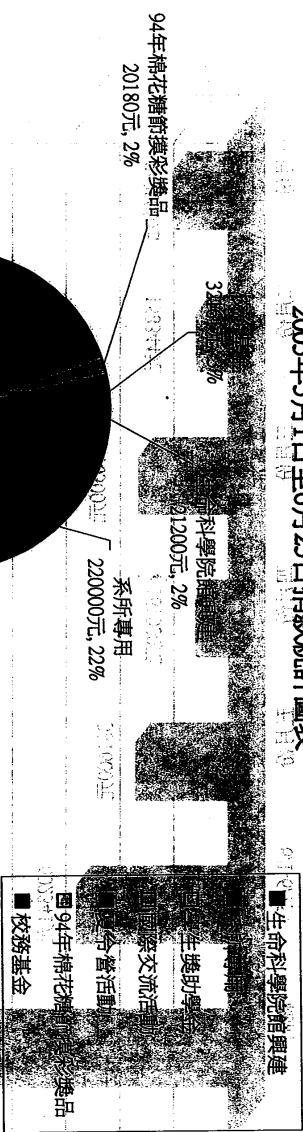
2005年5月1日至6月25日 校友與非校友捐數統計圖



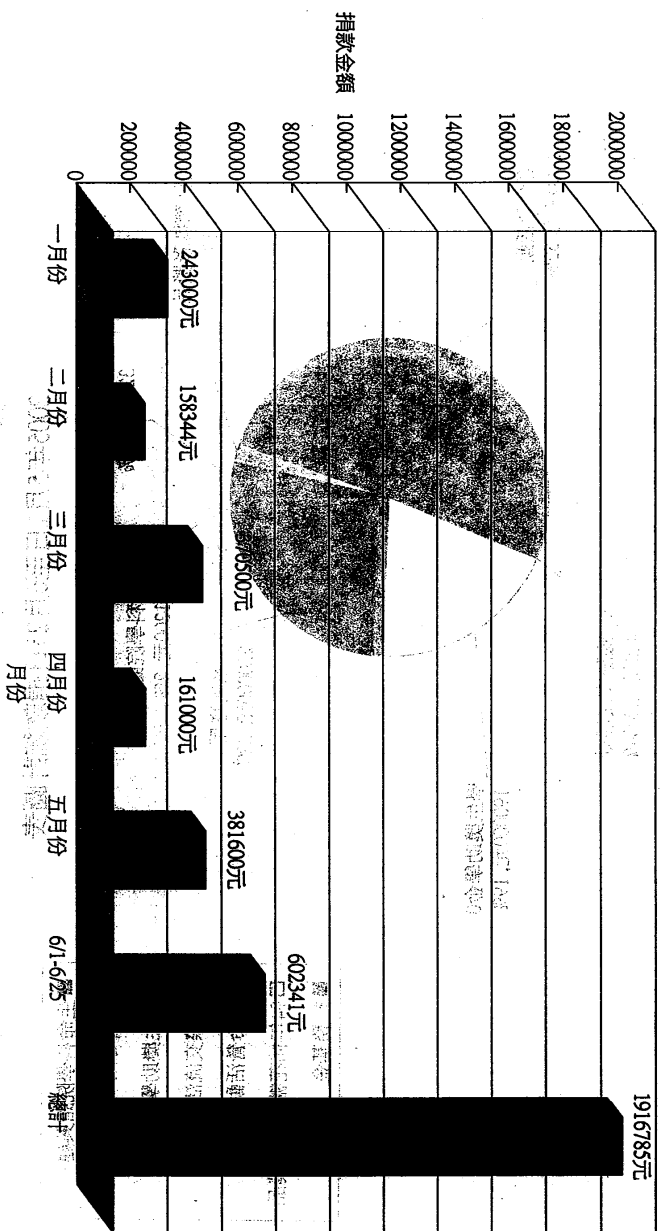
2005年5月1日至6月25日捐款統計圖表



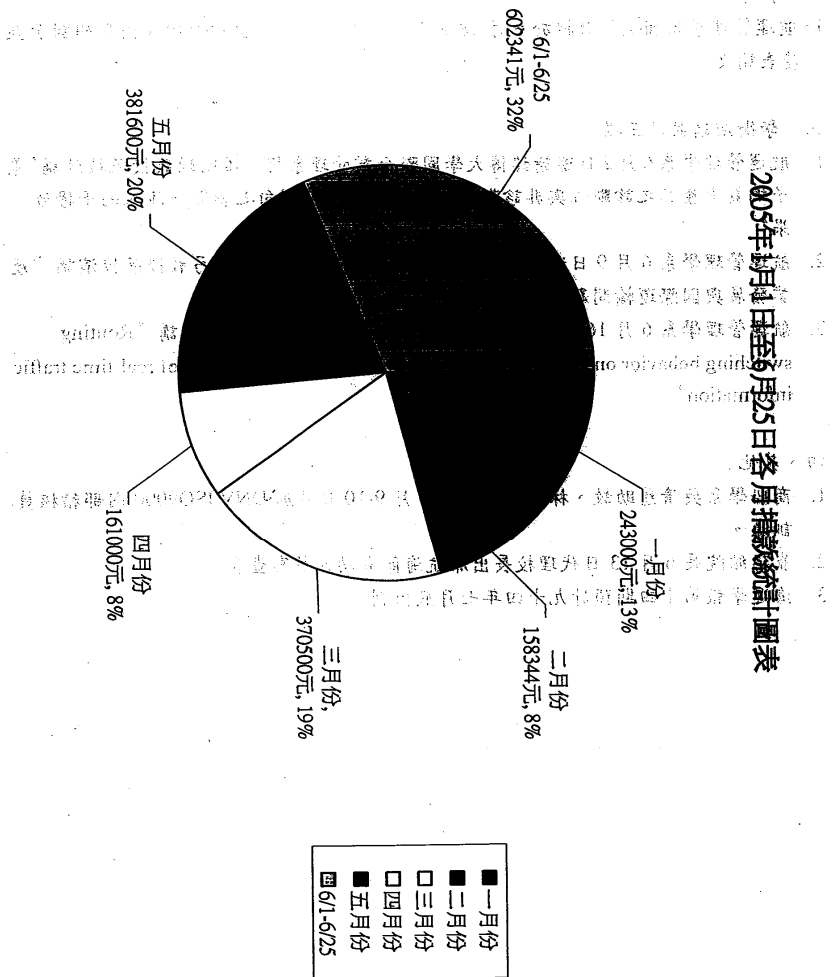
2005年5月1日至6月25日捐款統計圖表



2005年1月1日至6月25日各月捐款累計圖表



2005年3月1日至5月25日卷房損耗統計圖表



附件 拾肆

海運學院報告事項：

一、人事

1. 本學院商船學系徐坤龍教授、江岩男副教授將於九十四年八月一起退休。

二、學術

1. 航運管理學系顏進儒教授於6月28日至7月9日至巴西里約熱內盧出席研討會並發表論文。

三、學術演講共計三場

1. 航運管理學系6月2日邀請銘傳大學國際企業管理系胡秀華助理教授蒞校演講“電子網頁中產品之診斷性與非診斷性訊息對購買意願之影響—涉入的干擾效果”。
2. 航運管理學系6月9日邀請中國科大管理學院黃志弓教授蒞校演講“產業發展與國際運輸問題”。
3. 航運管理學系6月16日邀請中國科大管理學院黃志弓教授蒞校演講“Routing switching behavior on highways with the provision of different types of real-time traffic information”。

四、其他

1. 商船學系吳清慈助教、林麗娟助教於6月9-10日參加 DNV ISO9000 內部稽核員訓練。
2. 崔延紹院長6月13日代理校長出席航海節有功人員審查會。
3. 海運學報第十四期預計九十四年七月底出刊。

附件 拾伍

生命與資源科學學院報告事項：

一、人事

1. 學院 94 年 5 月 31 日召開第四次教師評審委員會議，討論環漁系、生技所、海資所新聘教師等事宜。
2. 學院 94 年 6 月 27 日召開第五次教師評審委員會議，討論生技所新聘教師案及各系所教師評估辦法等事宜。
3. 食科系 94 年 6 月初辦理新聘教師案保留至下學期起聘。
4. 海生所 94 年 6 月 21 日所教師評審委員會修訂通過本所「教師評估辦法」，送院、校核備中。

二、課務

1. 學院 94 年 5 月 3 日召開生物技術學程委員會議，審查「生物技術學程」學生申請名單。
2. 學院 94 年 7 月 11~15 日接受「生物技術學程」、「海洋生物學程」證書申請。
3. 環漁系於 94 年 5 月 6 日召開 93 學年第 2 學期第 3 次系務會議，討論博士班學生資格考及 94 學年第 1 學期課程授課教師擬聘事宜。本學期計有藍揚麒及蔡安益 2 位同學申請博士學位資格考核。
4. 食科系 94 年 5~6 月研究生畢業人數：碩士班 53 人、博士班 3 人、碩士在職專班 25 人。
5. 養殖系於 94 年 6 月 10 日辦理 94 學年度博士班招生入學考試之甄試，計有 14 位同學報名參加，預計錄取 6 名博士生。
6. 養殖系成立之「國際水產科學暨資源管理碩博士班」94 學年度招生已於 94 年 6 月 7 日完成初審及複審程序，計有 6 位及 2 位友邦人士分別報名申請碩士班及博士班甄選（碩士報名部分：貝里斯 1 名、巴拿馬 1 名、薩爾瓦多 1 名、宏都拉斯 1 名、馬拉威 1 名；博士班報名部分：塞內加爾 2 名），將分別錄取 5 名外籍碩士生及 1 名外籍博士生。
7. 養殖系本學期計有 55 位碩士班同學及 3 位博士班同學提出畢業論文口試申請。
8. 養殖系本(94)年度暑假計有 52 名大學部三年級同學分別至 17 個校外單位參加為期 2 個月之水產養殖校外實習。
9. 養殖系 94 年 5 月 16、17 日分別辦理 94 學年度碩士班招生考試正、備取生報到作業。
10. 生科系籌備委員會 94 年 5 月 5 日邀請校長、教務長、院長座談並報告籌備狀況，其間邀請美國康乃狄克大學分子細胞生物系陳鐵雄教授針對生科系課程規劃及未來發展提供寶貴意見。
11. 海生所 94 年 5 月 11 至 6 月 15 日辦理 93 級碩士班論文評審書審查作業。
12. 海生所 94 年 5 月 14 日舉辦 94 學年度碩士班新生座談會。
13. 海生所 94 年 5 月 16、17 日分別辦理 94 學年度碩士班招生考試正、備取生報到作業。
14. 海生所 94 年 6 月 1 日辦理 93 級碩士班海上實習（實習船隻：海研二號）。
15. 海生所 93 學年度第 2 學期計有 11 名申請碩士學位考試，並於 5 月至 7 月

間進行考試作業。

16. 生技所於暑期開設「分子細胞生物技術(實驗)」、「魚類基因轉殖(實驗)」、「生物技術特論」、「疫苗開發技術」、「疫苗開發技術(實驗)」五門課程，開放本校生、94學年度研究所錄取生、校外學生及社會人士選讀，於6月17日截止報名，6月27日公佈選讀錄取名單。
17. 生技所營養化教學小組於94年6月22日針對食科、養殖、海科3系5班的一年級生舉行第四次化學會考。

三、學術交流及演講

1. 學院江善宗終身國家講座教授於94年6月17~19日於台大第二活動中心辦理「2005年全球華人保健食品科技研討會」。
2. 食科系94年5月11日邀請財團法人日本冷凍食品檢查協會/日本長崎大學Tamao Noguchi技術顧問/客座教授專題演講「Production of non-toxic pufferfish by netcage of land culture in Japan」。
3. 食科系94年6月1日邀請葡萄王生物工程中心主任陳勁初博士專題演講「菇類保健食品之開發」。
4. 食科系94年6月8日邀請高雄冷凍食品公會總幹事沈達先生專題演講「淺談求職面試」。
5. 食科系94年6月15日邀請美國喬治亞大學食品科學系教授黃耀文博士專題演講「Strategy of food security and anti-terrorism for food industry」。
6. 食科系94年6月15日邀請美國喬治亞大學食品科學系教授洪延康博士專題演講「Food Safety and Quality Control for the U.S. Food Industry」。
7. 養殖系5月16日邀請本校海洋資源管理研究所莊慶達教授學術演講「水產品行銷管理」。
8. 養殖系於5月23日分別邀請日本信州大學小野里坦教授及鈕港科技股份有限公司方祖豪副總經理學術專題演講「如何利用雜種魚」及「台灣觀賞魚產銷概論」。
9. 養殖系於6月13日邀請財團法人國際合作發展基金會孫國祥組長學術專題演講「養殖策略管理」。
10. 養殖系陳建初及陳瑤湖兩位教授應邀於5月9至13日前往印尼巴里參加「世界水產養殖2005會議」並發表論文。
11. 養殖系張清風教授應邀於5月23至27日前往美國波士頓參加「第15屆比較內分泌聯合國際會議」並發表論文。
12. 海生所5月19日邀請香港中文大學生物系黃創儉教授專題演講「Defense Strategies of cladocerans」。
13. 生技所於94年5月11日邀請國立臺灣海洋大學食品科學系教授鄭森雄博士到所演講，講題為「鯉魚之高鋅及鋅結合蛋白質」。
14. 生技所於94年5月18日邀請分子視算股份有限公司蔡宜君小姐到所演講，講題為「InSilico Solution for Biotechnology and Nanotechnology」。
15. 海資所94年5月19日邀請Dr. Gregory L. Brown (Statistical Consultant, SAS Institute, Boston, MA) 落所演講，講題：Some Useful Tools for Categorical Data Analysis。
16. 海資所94年5月26日邀請Dr. James H. Cowan, Jr. (Coastal Fisheries Institute and Department of Oceanography and Coastal Sciences Coast and Environment Louisiana State University)，講題：The Mississippi

River Ecosystem and its Effects on Fish and Fisheries。

17. 海資所 94 年 6 月 15 日與基隆市海洋保育協會、台灣漁業經濟發展協會，假本校行政大樓第二演講廳，共同主辦 2005 世界海洋日系列活動「釣魚與環保研討會」。
18. 海資所 94 年 6 月 23 日邀請松田惠明教授 (Faculty of Fisheries, Kagoshima University, Japan. 日本國際漁業研究會 (JIFRS) 會長) 范所演講，講題：APEC's Contribution to Sustainable Fisheries in the Region。

四、其他

1. 學院於 94 年 5 月 16 日召開第四次系所主管會議暨博士學位考試資格審查會議。
2. 學院於 94 年 5 月 19 日召開院務會議。
3. 學院於 94 年 5 月 25 日召開校務評鑑農學類組檢討會議。
4. 學院於 94 年 5 月 31 日辦理財產盤點。
5. 學院於 94 年 6 月 27 日召開第五次博士學位考試資格審查委員會議。
6. 環漁系於 94 年 5 月 16 日辦理 94 學年碩士班及碩士在職專班錄取新生報到，碩士在職專班錄取新生 30 位，報到率 100%；碩士班甲組錄取新生 7 位，報到率 100%；碩士班乙組錄取新生 7 位，僅 2 位報到，缺額由備取生遞補。
7. 環漁系於 94 年 5 月 17 日辦理 94 學年碩士班及碩士在職專班備取學生報到，碩士在職專班無缺額，碩士班甲、乙組各有 2 位備取學生報到。
8. 環漁系於 94 年 6 月 9 日辦理 94 學年博士班入學考試(筆試)，本次考試計有 16 人報名，預定錄取 6 位。
9. 環漁系於 94 年 6 月 10 日辦理 94 學年博士班入學考試(口試)，口試委員為李國添、李明安、蔣國平及倪怡訓等 4 位教授擔任，口試自上午 8：30 進行至下午 4：30 止。
10. 環漁系於 94 年 6 月 11 日辦理 94 年度畢業典禮，本年度本系畢業生：博士班 1 位，碩士班 26 位，碩士在職專班 28 位，大學部 42 位。
11. 食科系 94 年 5 月 23 日召開九十三學年第二學期第二次系務會議。
12. 食科系 94 年 5~6 月定期進行系館用電安全檢查。
13. 養殖系於 94 年 6 月 11 日配合本校 93 學年度畢業典禮辦理系所畢業餐會。
14. 養殖系於 94 年 6 月 17 日負責承辦財團法人國際合作發展基金會「國際合作策略聯盟」獎學金計畫項下，7 所院校碩、博士班 93 學年度「畢業聯歡晚會」活動。
15. 養殖系將於 94 年 7 月 5~9 日辦理以高中、職學生為參加對象之「2005 養殖生物科技營」，目前計有 39 名高中、職學生報名參加，現已積極籌劃、準備相關課程及活動。
16. 海生所 94 年 5 月 19 日至 6 月 4 日陳天任所長應菲律賓漁業研究發展中心邀請赴菲律賓 Bohol 與國際專家學者進行深海採集調查研究。
17. 海生所 94 年 6 月 5 日至 6 月 9 日劉秀美教授赴美國參加美國微生物學會第 105 次年會並發表論文。
18. 海生所 94 年 6 月 8 日配合財保組辦理財產盤點作業，經盤點結果皆查符。
19. 海生所 94 年 6 月 11 日舉辦 93 學年度送舊及畢業茶會。
20. 生技所於 94 年 6 月 11 日下午 2 時，舉辦畢業茶會，邀請畢生生及家長蒞臨參加，活動圓滿結束。

21. 海資所 94 年 5 月 16 日辦理 94 年碩士正取新生報到，本年度錄取新生 10 人，報到 8 人，缺額 2 人。
 22. 海資所 94 年 5 月 17 日辦理 94 年碩士備取新生報到，備取生 2 人報到。
 23. 海資所 94 年 6 月 11 日辦理 93 年級畢業生畢業典禮，辦理本所畢業生親友接待茶會。
 24. 海資所 94 年 6 月 16 日辦理 94 年碩士新生座談會。

附件 拾陸

工學院報告事項：

一、人事

1. 系工系辦理下屆系主任遴選作業。
2. 材料所為配合「光電與通訊產業研發碩士專班」，擬聘任林宏洲博士為兼任副教授，本案於已獲本所及工學院教評會議審議通過。

二、課務

1. 系工系 94.5.25 辦理造船學程規劃及產業誘因座談會。
2. 材料所由朱瑾教授開設一門「真空薄膜製程及薄膜檢測」，本課程已獲校方同意補助以全程英文上課，計有 10 名選修。
3. 材料所這學期首次於大學部通識課程中開設「材料科技」，計有 23 名學生選修。

三、學術演講

- (一) 河工系
94.5.5：陳瑞華博士：結構耐風設計 演講者：黃榮達
94.5.25：陳隆政博士：花蓮河川及海岸近況與願景 講師：
電機系
94.5.3：吳建中博士：微型加熱器的設計與應用 講師：
94.5.10：傅立成博士：Cooperation among Multi-agent Robots
94.5.17：楊金石博士：落雷監測與應用實務 講師：
94.5.31：劉運鴻博士：電力系統調度實務 講師：
94.6.7：王忠炫博士：Convolutional Codes for Unequal Error Protection
94.6.14：王啟魁博士：Intelligent Engine Control - Water Injection Control
94.6.21：郭大維博士：Research Issues for Flash-Memory Storage System
94.5.12：趙涵捷博士：新世代網際網路協定與行動運算 (IPv6-Mobility
Issues)

(二) 機械系 94.5.26：潘漢昌博士：透明導電薄膜與軟性電子應用

94.6.24：陳永裕博士：表面聲波元件之理論、實驗及其應用

94.6.9：潘湧川博士：價值工程及其應用

94.6.16：范龍生所長：Magnetic Resonance Microprobes for Molecular and Cellular Studies

94.6.13：本系與奈微米學程主辦「生物奈米系統技術研習會」。

材材所 94.5.13：方昭訓博士：積體電路金屬矽化物製程之特性與應用

94.5.20：張成博士：高性能複合奈米晶永磁材料之研發

(三) 其他

1. 94.5.28 工學院與系工系共同舉辦 94 年中國工程師學會全國大專生工程論文競賽，有三篇獲選特優，五篇獲選優等，七篇獲選佳作。

2. 2005 海洋應用科技—創意設計專題競賽已於五月對全校師生公開徵稿。
3. 系工系為獎勵同學修讀「造船與輪機學程」，積極募款以提供獎學金給表現優異之同學。
4. 系工系辦理 93 學年第二學期碩士生學位考試，委員提聘及畢業論文口試作業。
5. 系工系 94.5 月辦理第一學期排課及設備財產清點事宜。
6. 系工系辦理 93 學年第二學期碩士生學位考試，委員提聘及畢業論文口試作業。
7. 系工系 94.6.10 辦理 94 學年博士班招生口試作業。
8. 系工系新教學設施及場所修繕維護。
9. 系工系辦理博一研究生督導委員會委員資格審核作業。
10. 5 月 17 日資工系完成研究生報到手續，共 42 位研究生報到。
11. 材料所楊仲家教授將於 94.8.1-95.7.31 為期一年教授休假研究，本案已獲校教評會議通過。
12. 材料所吳建國教授、李丕耀教授、朱瑾教授與閻物教授參與國立中山大學黃志清教授所主持的「國科會績優研究團隊國際合作計畫」獲得國科會每年 500 萬的補助，為期三年的計畫，計畫名稱為“非晶與奈米晶金屬材料：微觀特性與性質探討”。
這項「績優研究團隊國際合作計畫」係屬於國科會學術處各學門徵詢之計畫，每個學門僅限三個計畫，今年總計六個計畫，只有 2 個計畫獲得通過補助。
13. 河工系更新書卷獎佈告欄內容。
14. 河工系執行各項獎學金申請、公告事宜。
15. 河工系辦理學生休、退學事宜，本學期 5、6 月大學部分別計有 2 名同學退學、5 名同學退學，碩班計有 1 名同學休學，博班計有 1 名同學退學，11 名同學休學。
16. 河工系進行九十四學年度第 1 學期第六阶段電腦選課。
17. 河工系執行期中退選申請作業。
18. 河工系辦理 93 學年度第 2 學期本系碩士班學位考試，共計有 48 名碩士同學提出申請。
19. 河工系辦理 93 學年度第 2 學期本系博士班資格考核相關事宜，計有 1 位同學提出申請。
20. 河工系辦理 93 學年度第 2 學期本系博士班學位考試相關事宜，計有 4 位同學提出申請。
21. 河工系辦理 93 學年度第 2 學期本系碩士在職專班學位考試相關事宜，計有 28 位同學提出申請。
22. 河工系辦理書卷獎得獎同學茶敘活動，由系主任主持，各班導師參加。
23. 河工系辦理大學部甄試入學新生認識系所座談，由系主任主持，系辦公室助教協助。
24. 河工系辦理新舊學會幹部交接座談會。

25. 河工系協助辦理畢業典禮相關活動。

26. 河工系協助填報「95 學年度大學院校增設調整系所及招生總額管理系統」。

27. 94. 5. 16 辦理碩士在職專班新生(94 級)座談會。

28. 94. 6. 19 舉行本系碩士在職專班論文預口試及論文發表會，計有應屆
28 人及畢業生 9 人參加發表。

附件 拾柒

理學院報告事項：

一、人事

- 海科系 94 學年度第一學期擬新聘二位教師，其中曾于恆博士來函表示無法應聘，擬於 94 學年下學期另行延聘海洋環境資訊領域教師二至三名，以充實師資並減輕教師開課負擔。另擬於 94 學年度新聘蘇仕傑副教授兼任開授「資料結構」，田蓉禮助理教授兼任開授「礦物學」與「岩石學」課程。
- 光電科學研究所擬於 94 學年度第一學期擬新聘一位兼任老師林保宏博士，開授「物理學(一)」2 學分。
- 教育研究所張小芬助理教授業經核准於 94 學年赴美國奧瑞岡州立大學教育學院研究一年，期間自 94 年 8 月 1 日起至 95 年 7 月 31 日止。

二、課務

- 海科系自 94 學年度起更名為海洋環境資訊系，配合調整開授 94 學年上學期課程，區分為海洋環境與環境資訊領域課程，針對原大二至大四課程，必修課程若停開則指定替代課程，另選修部份則請系上老師盡量開授以滿足同學修課需求。
- 應地所於 94 年 5 月 12 日本校課程委員會通過應地所增列碩一「地球科學研究概論(一)、(二)」，博士班「專題研究特論(一)、(二)」等四門課程為必修課程。
- 應地所籌設之地球科學學程於 94 年 5 月 12 日通過校課程委員會審核，並順利完成相關開課程序。包括：
 - (1) 94 年 5 月 17 日召開學程課程委員會：本學期核心與特色課程先開設地球系統科學(一)、地球環境古今談、地球物理學(一)、地震學等課程，並審查地科學程課程大綱。
 - (2) 赴各系宣傳：環資系：大一(5/24 王天楷)、大二(陳讚煌 5/22)。
環漁系：李昭興與李明安(6/14)。
河工所：大地組(5/26 周錦德、林三賢)。
運輸系、商船系：大一、大二(5/26 王天楷)。
運輸系：大二(5/27 陳明德)。
- 應地所規劃系列暑期課程，提供碩士新生提早參與研究。
電性儀器野外操作(GPR, 電測儀)6/21-22, 7/6(16hrs)：周錦德。
地質調查 7/7-8(二天)：洪奕星。
計算機在地球科學的應用(Linux, GMT, MatLab, ProMax, RAYINV)
7/11-9/15(每週二、五 9-12 時, 54hrs)：王天楷。
出海實習 7/26-30(OBS 航次)：李昭興。
地球科學文獻導讀 8/15-9/15(每週二 14-17 時, 18hrs)：陳明德。
- 應地所課程委員會規範所有課程綱要(教學進度與評量方式)的定型化。
- 應地所下學期申請全程英語教學之課程：古海洋學特論(三)、透地雷達測勘；
申請並通過之網路教學課程：計算機在地球科學的應用、地球環境古今談。

7. 光電所籌設的光電物理學程學程於94年5月12日通過校課程委員會審核，後續相關事宜及開課課程正積極作業中。
8. 教育研究所之「海洋教育專題討論」(必修)、認知科學與教學研究(選)、地球科學教育專題(選)、海洋環境教育專題(選)、海洋休閒教育專題(選)開課年級或學期調整，並增列「多元文化教育專題」(選)、「生命哲學與教育專題」(選)、「倫理學與教育專題」(選)，前述課程調整案經本校93學年度校級課程委員會會議決議通過修正在案。

三、學術演講

五月至六月演講活動共9場：

1. 理學院於94年5月16日「南海國際合作計畫的主要目的」(International Joint Projects in the South China Sea)，由劉安國博士(Dr. Tony Liu)(Associate Director - Ocean, Atmosphere and Space Sciences, ONR Global - Asia)主講。
2. 海科系於94年6月15日「The Space Exploration in the next decade」，由美國航空暨太空總署噴射推進實驗室系統經理劉登凱博士主講。
3. 海科系於94年6月22日「Virtual Collaboratory : How ocean research and development can be done collaboratively using the Internet」，由美國 Deputy Chief and Program Manager Coastal Ocean Lab., U.S.NODC, NOAA 孫雨傳博士主講。
4. 應地所於94年5月4日「金門花崗岩地質及白堊紀以來岩漿活動演化」，由工研院能資所林蔚研究員主講。
5. 應地所於94年5月25日「Applications of Quasi-equilibrium Tropical Circulation Model (QTCM) to Paleoclimate」，由中研院環境變遷研究中心博士後研究員周佳主講。
6. 應地所於94年6月1日「環芳香碳氫化合物(PAHs)在北台灣水域環境中傳輸與分布之初步探討」，由邀請中研院環境變遷研究中心博士後研究員范誠偉主講。
7. 光電所於94年5月19日「非線性光纖光學的應用」由臺灣大學光電所助理教授何旻真博士主講。
8. 光電所於94年5月26日「兆赫輻射在生醫方面的應用」由交通大學光電所博士後研究劉子安博士主講。
9. 光電所於94年6月16日「白光照明光源開發技術現況與未來展望」，由璨圓光電董事長簡奉任博士主講。

四、其他

1. 理學院李昭興院長於94年5月19~20日參加地質學會學術研討會。
2. 理學院李昭興院長於94年6月9~11日參與民主太平洋聯盟亞太區域會議在東京召開之會議。
3. 院長參與會議：「科技安全與國防安全」會議、科學指導委員會會議、科技諮詢委員會會議、台灣周圍海域形式研討會籌備會、「大陸礁層調查先期規劃工作」期末會議、行政院海洋事務推動委員會、海洋科研組專題、「發展國家頂

「尖研究中心」整合會議等。

4. 建立應地所研究團隊，並規劃各研究團隊之群組必選課程：

(1) 海底地震儀團隊：李昭興（板塊構造理論）、王天楷（海底地震儀震測資料處理）、張翠玉（地震資料處理）。

(2) 工程與海洋探勘團隊：周錦德（震測法探勘）、王天楷（多頻道震測資料處理）。

(3) 海洋地質與全球變遷團隊：陳明德（海洋地球系統科學導論）、洪奕星（高等野外地質學）。

5. 應地所擬於綜合一館 2、4 樓裝設監視系統與指紋辨識門禁系統，以增加本所、海科系與海資所師生之安全防護。

6. 光電科學研究所 94 學年度博士班考試於 6 月 9 日考試完畢，報考 6 人，預記錄取 3 名。

7. 光電所本學期共計有 16 名學生申請碩士論文考試。

8. 光電所擬籌設「光電物理教學研究中心」，本案已於 6 月 17 日所務會議及 6 月 23 日院務會議通過，擬報請行政會議核備中。

9. 教育研究所與人文教育中心於 94 年 6 月 10 日合辦「2005 年海洋文化」學術研討會。

10. 教育研究所江愛華副教授預定 94 年 7 月 3 日至 6 日出席澳洲雪梨大學主辦之 Herdsa 2005 (Higher Education Research and Development Society Australia)「轉變中之高等教育」國際研討會。

11. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

12. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

13. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

14. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

15. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

16. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

17. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

18. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

19. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

20. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

21. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

22. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

23. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

24. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

25. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

26. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

27. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

28. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

29. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

30. 光電所擬於 94 年 7 月 16 日舉辦「光電物理教學研究中心」開幕典禮暨研討會。

附件 拾捌

技術學院報告事項：

一、人事

1. 海運暨管理學院第一任院長選舉已於 94.06.16 完成投票事宜。
2. 運輸技術系 94.06.22「九十三學年度第七次系務會議」票選遴選委員，成立系主任遴選委員會，辦理系主任改選之登記、投票等遴選業務。
3. 運輸技術系 94.06.27「第一次系主任遴選委員會議」決議於 94.06.30 舉辦 94~96 學年度「運輸與航海科學系」系主任選舉。
4. 運輸技術系因應運輸組自然增班需求，「九十四學年度新聘教師案」計丁士展、陳智凱、吳繼虹助理教授三名，提 94.06.30 校評會議審查。
5. 輪機工程系為配合 94 學年度停招 2 班二年制技術體系學生，改招 1 班普通高中畢業生之能源應用組需求，奉 校長同意新聘教師 3 名；本系新聘教師評選委員會由技術學院院長葉榮華教授擔任召集人，並票選校內、外學者擔任評選委員參加評選工作，初步選出 2 位符合能源教學及研究方向條件之博士（教授），經系院教評會通過，提 94.06.30 校評會議審查。
6. 輪機工程系張文哲教授奉准自 94 年 2 月起休假研究半年，預定 94 年 8 月銷假復職授課。
7. 輪機工程系技士李新鴻先生慟於本(6)月 18 日下午 3 時 49 分病故於基隆長庚醫院，並訂於 30 日上午假基隆市殯儀館慈暉廳舉行告別式。
8. 通訊與導航工程系 94 學年度起預計新聘二位教師，提 94.06.30 校評會議審查。

二、課務及行政

1. 各系 94 學年度第 1 學期之課程，已排課完成，亦請授課教師上網填寫課程大綱，以提供同學選課之參考。
2. 94.06.09「九十三學年度第二學期校務會議」通過：九十五學年度運輸與航海科學系「研究所碩士班」申設案，報部審查。
3. 94.06.11 簽准原屬「通訊與導航研究所」3 名碩士班海事組員額，移轉至輪機工程研究所繼續招生。

三、演講

1. 輪機工程系本學期陸續邀請產、官、學界人士來系專題演講，作為學生思考的方向指引。
2. 輪機工程系配合航運界及學生需求，本學期增開輪機聯合講座課程，由各航運公司經理級以上人選，授講輪機工程相關講座課程。

四、其他

1. 運輸技術系運輸組二 B 勇奪「FUN4」活動第一名「獎金二萬元」，

94.05.28~29辦理「花蓮二日班遊」慶祝。

2. 龍舟隊第四度衛冕失利，獲得 94 年度基隆港龍舟競賽亞軍，記取失敗教訓，來年加倍努力。
 3. 財團法人沛華沛榮文教基金會捐贈本校校務基金 2 萬元整（輪機系獎學金）。
 4. 輪機工程系張文哲教授受邀參加 2005 年 7 月 4-6 日於加拿大卡爾利市舉辦之 IASTED 計算智慧國際研討會，並發表學術論文（本案由國科會補助）。

在那裏，這些野兔數量最多，而且在那裏，我還遇到過一些其他的動物，像鷹、狼、獵狗等。我發現那裡的野兔多得數不清，而且在那裏，我還遇到過一些其他的動物，像鷹、狼、獵狗等。

王學為據物而顯諸子之跡，當指物致思，順其自然，以求得其真義。故而王學為說：「吾嘗謂用墨張良所謂『心外無物』，則全無生滅。」這對劉淵學說，就中會異同於此。但王學為說：「生滅者，終始也。」他參照的是蘇軾的說法：「生滅者，吾觀其一念無往而不生滅者也。」王學為說：「生滅者，吾觀其一念無往而不生滅者也。」這對劉淵學說，就中會異同於此。

66. 民國 76 年 6 月 1 日起施行的《中華人民共和國海關法》第 12 條規定：「海關對進出境貨物、物品實行監管制度。」

這首歌的歌詞，是當時在中國社會上最為流傳的一首歌。它歌頌了中國人民的偉大精神和堅韌的意志，並呼籲全中國人民團結起來，共同抗擊外敵。這首歌的旋律簡單易學，廣泛傳播，成為了一首經典的民族歌曲。

附件 拾玖

人文及教育中心報告事項：

一、人事：

94 學年度師資培育中心徵聘助理教授一名，刻於進行校級教評作業中。

94 學年度共同科擬增聘教師員額及進度如下：

外文組專任教師 1 名、兼任教師 2 名，進行審議作業中；

國文組籌准徵聘專任教師 1 名，進行公開招聘作業中；

通識組籌准徵聘專任教師 1 名，進行公開招聘作業中。

二、課務：

94 學年度通識教育課程國文、歷史、憲政、通識 4 大領域修課規定和軍訓或國防相關課程歸類於通識課程之「社會科學」領域新資訊，已本校網頁公告。

三、學術演講：

五月至六月份場演講活動如下：

(一) 「卓越大師」講座：

1. 「一種可能 我的玻璃創作之路」，王俠君創辦人（琉璃）。
2. 「主播之路」，張雅琴專業主播。
3. 「全球化時代的挑戰與對策」，黃俊英副校長（義守大學）。
4. 「卡內基訓練介紹與互動」，黑幼龍董事長（卡內基訓練中心）。
5. 「大陸崛起對經濟之衝擊與台灣宜有之因應」，許嘉棟董事長（中國信託）。

(二) 「科技與人文的對話」：

1. 「數位看世界」，吳文欽會長（世界旅遊攝影會會長）。
2. 「台灣鐵道藝術網路計畫」，劉舜仁主任（東海大學建築系）。
3. 「台灣高山溪流漁類的故事」，方力行館長（國立海洋生物博物館）。
4. 「數位時代的學習」，黃碧端校長（國立臺南藝術大學）。
5. 「老子懂科技」丁達剛資深副總（鈺創科技）。
6. 「生命可以像星星與太陽-關懷兒癌病童」，陳家祥副執行長（麥當勞叔叔之家兒童慈善基金會）。

(三) 「創意、創新與創業精神」講座：

1. 「臺灣品牌的創業思維」，吳宏森先生。
2. 「七 年 級 創 業」，邱建樺先生。
3. 「打造一個設計師夢想的園地」，楊思暉小姐。
4. 「悍創運動行銷的創業與發展」，張運智先生。
5. 「創業即我的創作」，Elias Ek 先生。
6. 「廣告原來也是一種收藏」，王雅民小姐。
7. 「整合行銷傳播實務」，侯榮慧先生。

(四)「英語寫作教室」：

1. 「美國風土民情」，Bradely Halter。
2. 「輕輕鬆鬆掌握英語發音」，劉慶剛。

(五) 師資培育中心：

1. 「環保勞作教學實驗與演示」，楊炳輝老師。

四、「2005 年海洋文化學術研討會」暨「海洋文化、快樂出航」展覽會：

於 94 年 6 月 10 日在本校舉辦，農委會李建前主委貴賓致詞，前教育部長吳京院士及前台大歷史系李東華教授專題演講。共發表 26 篇，分三個場地進行，與會人士近 200 人；展覽會展出藍色公路、船模、基隆海岸攝影作品等主題，自 6/10 至 6/16 免費參觀，獲各界好評。

五、其他

1. 輔導 52 位已完成教育實習的畢業生進行教師複檢和參加教師甄選，並輔導 57 位已修畢教育學程的學生了解教育實習的相關事宜和實習前的準備，於 94 年 6 月 3 日辦理 94 年初任教師及實習教師職前研習會，會中邀請專家學者進行專題演講，合計輔導學生約 110 人。
2. 師資培育中心於 94 年 6 月 15 日辦理 94 年小學教育學程第 2 次甄選口試，申請人數計 17 人，業於 6 月 15 日順利完成口試作業，正取 15 名。

附件 賣拾

(第十五號) 一、特為 海軍大學

海洋大學軍訓室(教官)人事評議委員會設置辦法(草案)

本校為評審軍訓教官相關人事事項，依據教育部軍訓人事評審委員會組織規

定，設置「國立台灣海洋大學軍訓人事評議委員會」(以下簡稱本會)。

第二條 本會置委員 7 人，由校長指定 1 人為主席。學務長、主任秘書、人事室主任、

軍訓室主任、生活輔導組組長為當然委員；並由軍訓室互推教官代表 1 人暨
校長指定副教授以上代表 1 人擔任一般委員，一般委員任期 1 年，選舉得連

任。

第三條 本會職掌審議有關事項如左：

1、軍訓教官選用事項。
2、軍訓教官推薦晉陞候選事項。
3、軍訓教官年度考績事項。
4、軍訓教官年度獎懲事項。
5、軍訓教官介派調、請獎、獎懲申訴事項。
6、其他相關軍訓人事審議事項。

前項第 5 款申訴事宜應於公文送達次日起 30 日內提出，並以 1 次為限。

第四條 本會不定期舉行，開會時應有全體委員過半數出席始得開議，表決方式以無記名投票行之，出席委員過半數同意得可通過之決議。但對調職或成績考核丙、丁等案件審議時，仍須出席委員三分之二以上同意始得決議。

第五條 本會開會時，各委員均應親自出席，得視需要邀請有關人員列席，議案有涉及委員本身或其配偶或三親等以內之血親、姻親之事項時，應迴避。

第六條 本會審議結果，校長得發回再議或逕予決定。

再議案件應有委員三分之二以上出席始得開議，有出席委員三分之二以上之
同意始得決議。

第七條 本辦法經行政會議通過後實施。

本辦法未盡事宜，依該項人事評審委員會規範辦理，該項人事評審委員會規範未定者，參照海軍大學人事評審委員會規範辦理。

本辦法經行政會議通過後即行施行，修改時亦同。本辦法施行前已辦理之人事評議案，依原辦法辦理。

附件 貳拾~一（修正後）

國立臺灣海洋大學軍訓室（教官）人事評議委員會設置辦法

94年3月18日台軍字第0940032115函告

94年4月教育部軍訓人事評審委員會組織規定

第一條 本校為評審軍訓教官相關人事事項，依據教育部軍訓人事評審委員會組織規定，設置「國立台灣海洋大學軍訓人事評議委員會」（以下簡稱本會）。

第二條 本會置委員7人，除本校學務長、主任秘書、人事室主任、軍訓室主任、生活輔導組組長為當然委員，並由校長於其中指定1人為主席；餘由軍訓室互推教官代表1人暨校長指定副教授以上代表1人擔任一般委員，一般委員任期1年，達選得連任。

第三條 本會職掌審議有關事項如左：

- 1、軍訓教官遴用事項。
- 2、軍訓教官推薦晉任候選事項。
- 3、軍訓教官年度考績事項。
- 4、軍訓教官年度獎懲事項。
- 5、軍訓教官介派逕調、請獎、獎懲申訴事項。
- 6、其他相關軍訓人事審議事項。

前項第5款申訴事宜應於公文送達次日起30日內提出，並以1次為限。

第四條 本會不定期舉行，開會時應有全體委員過半數出席始得開議，表決方式以無記名投票行之，出席委員過半數同意得可通過之決議。但對調職或成績考核丙、丁等案件審議時，仍須出席委員三分之二以上同意始得決議。

第五條 本會開會時，各委員均應親自出席，得視需要邀請有關人員列席，議案有涉及委員本身或其配偶或三親等以內之血親、姻親之事項時，應迴避。

第六條 本會審議結果，校長得發回再議或逕予決定。

再議案件應有委員三分之二以上出席始得開議，有出席委員三分之二以上之同意始得決議。

第七條 本辦法經行政會議通過後實施。

附件 貳拾壹

「國立臺灣海洋大學生命與資源科學院生物技術教學與研究中心設置辦法」

修正對照表

修改後	修改前	備註
<p>第四條 本中心設<u>教學研究發展委員會</u>，負責規劃及監督本中心之運作。中心主任為當然委員，由本學院就生物技術教學與研究中心之運作，報請院長呈請校長聘任之，任期三年，達選得連任一次。</p>	<p>第四條 本中心設<u>教學研究發展委員會</u>，負責規劃及監督本中心之運作。中心主任為當然委員，由本學院就生物技術教學與研究中心之運作，報請院長呈請校長聘任之，任期一年，達選得連任一次。</p>	<p>委員推選由生物技術教學與研究中心之運作，報請院長呈請校長聘任之，任期一年，達選得連任一次。</p>
<p>第六條 本中心得依照本校用事業計畫進用約聘人員若干人。</p>	<p>第六條 本中心得依照本校用事業計畫進用約聘人員若干人。</p>	<p>刪除用事業計畫進用約聘人員若干人。</p>
<p>第八條 本設置辦法經本學院院務會議通過並送行政會議備查後實施。</p>	<p>第八條 本設置辦法經本學院院務會議通過並送行政會議備查後實施。</p>	<p>刪除審核同意。</p>

（註）將原訂定之「生物技術教學與研究中心設置辦法」第8條

國立臺灣海洋大學生命與資源科學院生物技術教學與研究中心設置辦法

88.10.13 院務會議通過

88.11.11 本校行政會議通過

93.12.7 本院生物技術教學與研究中心委員會議修訂

94.05.19 院務會議通過

第一條 為落實本校生物技術教學與研究，培育高水準之科技人才，協助業界解決生物技術相關之問題，促進國家生物產業之發展，依據「國立臺灣海洋大學研究中心設置準則」之規定，設立「國立臺灣海洋大學生命與資源科學院生物技術教學與研究中心」（以下簡稱本中心）。

第二條 本中心任務如下：

一、整合本校與生物技術相關之基礎課程。

二、負責生物技術學程之課程安排及其認證制度。

三、協助國內企業界培訓生物技術人才。

四、設立生物技術精密儀器中心，協助本校教師進行專題研究。

五、對外承接與中心相關之研究計畫。

第三條 本中心置主任一人，綜理中心業務。主任由本學院院長就本學院專任副教授以上教師呈請校長聘兼之。任期三年，得連任一次。

第四條 本中心設教學研究發展委員會，負責規劃及監督本中心之運作。中心主任為當然委員，由本學院院長就本學院專任副教授以上教師呈請校長聘任之，任期三年，連選得連任一次。

第五條 本中心教學研究發展委員會，由中心主任召集之，每學期開會一次，必要時得召開臨時會議。

第六條 本中心得依照本校人事用額審議委員會管理要點，進用約聘人員若干人。

第七條 本中心採任務編組方式，經費採自給自足，所有經費來自委託計畫。

第八條 本設置辦法經本學院院務會議通過並送行政會議備查後實施。

附件 貳拾壹~一（修正後）

卷之三

國立臺灣海洋大學生物技術教學與研究中心設置辦法

93.12.07 本院生物技術教學與研究中心委員會修訂	88.10.13 院務會議通過
94.05.19 院務會議通過	88.11.11 行政會議通過
94.07.06 行政會議通過	

第一條為落實本校生物技術教學與研究，培育高水準之科技人才，協助業界解決生物技術相關之問題，促進國家生物產業之發展，依據「國立臺灣海洋大學研究中心設置準則」之規定，設立「國立臺灣海洋大學**[]**生物技術教學與研究中心」(以下簡稱本中心)。

第二條 本中心任務如下：

- 一、整合本校與生物技術相關之基礎課程。
 - 二、負責生物技術學程之課程安排及評認證制度。
 - 三、協助國內企業界培訓生物技術人才。
 - 四、設立生物技術精密儀器中心，協助本校教師進行專題研究。
 - 五、對外承接與中心相關之研究計畫。

第三條本中心置主任一人，綜理中心業務。主任由本學院院長就本學院專任副教授以上教師呈請校長聘兼之。

第四條本中心設教學研究發展委員會，負責規劃及監督本中心之運作。中心主任為當然委員，由本學院就生物技術學程任課教師推選委員八至十人，報請院長呈請校長聘任之。

第五條本中心教學研究發展委員會，由中心主任召集之，每學期開會一次，必要時得召開臨時會議。

第六條本中心採任務編組方式，經費採自給自足，所有經費來自委託計畫，唯經費之
支用由公庫會計部審核。

第七條本設置辦法經本學院院務會議通過並送行政會議備查後實施。

在指揮工作上，我認為最重要的一點就是：要尊重音樂家的意見。這點是我在音樂學院時就已經學到的。

附件 貳拾貳

國立臺灣海洋大學研究生工讀助學金申領辦法

九十二年十二月十四日行政會議修正通過 九十三年二月廿六日公布

第一條 為使本校研究生能順利完成學業及鼓勵研究，並協助學校、系所教學、研究及行政等相關事務之進行，特訂定本辦法。

第二條 研究生工讀助學金依其使用，可分為校級工讀助學金及教學單位基本工讀助學金。

第三條 校級工讀助學金之申請、審核及發放，由教務處另訂之。

第四條 教學單位基本工讀助學金每學期申請一次，由各系所自訂「研究生工讀助學金申請作業要點」，經學生事務處核備後施行。

第五條 教學單位基本工讀助學金之申請，條件規定如下：

一、須協助系所務之教學、行政或研究工作（工作內容及時數由各系所自訂並註記於申請表內），且不得在校外兼職。

二、研究生參加各（系）所之專題研究，得兼領本助學金，但同一時間內，以領有一項研究補助為限。

三、在職研究生及領取教育學程之公費生，不得兼領本助學金。

四、學期成績平均不及格者不得申請本助學金。

第六條 本校自研究生工讀助學金總額中提列百分之十作為校級工讀助學金經費，餘作為教學單位基本工讀助學金使用。教學單位基本工讀助學金之發放，依各系所助學金分配額辦理，計算公式如下：

各系所合於申請資格人數	各系所助學金分配額
× 總人數	核定總額

第七條 碩士班以發給二學年為原則，博士班以發給三學年為原則；新生自註冊之月份起算，二年級以上學生自八月份起算，並均發至翌年七月底止，應屆畢業生則發至六月份止。各（系）所應於每月十五日前造送印領清冊至就輔組彙辦。

第八條 研究生因協助所務、教學、行政或研究工作不力或中途離校者，各（系）所應即報請停發本助學金。

第九條 本辦法經行政會議審查通過後，陳請校長核示並公告，自九十三年二月一日起施行，修正時亦同。

國立台灣海洋大學材料工程研究所 93 學年度第 2 學期

第 4 次 所 務 會 議 程

一、開會日期：94 年 5 月 12 日(星期四)

二、開會時間：中午 12 點 10 分

三、開會地點：本所 301 會議室

四、主席：朱瑾 所長

五、出席人員：

吳建國 教授(借調)

李丕耀 教授(請假)

開物 教授

蔡履文 教授

黃然 教授(請假)

楊仲家 教授



紀錄：林志洋

六、主席報告：

1. 本所於 94 年度欲購置「場發射高解析掃描式電子顯微鏡(含 EDS 元素分析儀)」，茲向校方爭取到經費如下：

1). 工學院：(1). \$214,925 元；(2). 奈米學程\$230,000 元；
(3). 院本部\$80,000 元

2). 海洋生物奈米科技計畫\$5,930,904 元

3). 校長研究設備費專款\$2,074,769 元

4). 教務處「教學實驗設備改進計劃」\$550,000 元

2. 本學期「教學反應意見調查」施測時間(如附件)，請各位老師宣導並督促學生上網施測。

3. 本所將購置 1 台咖啡機，請本所師生至 301 室飲用。

4. 本校已獲教育部「教學卓越計劃」同意補助 7 仟萬元，請各位老師規劃教學設備需求，俾利向校方爭取經費。

七、提案討論

提案一：

案由：奉 院長指示，調查本所教授成員擔任本所所長遴選委員會委員，提請討論。

決議：經調查結果有朱瑾教授、開物教授、蔡履文教授、黃然教授等 4 人同意擔任遴選委員；吳建國教授、李丕耀教授、楊仲家教授等 3 人不同意擔任遴選委員。

本案將報請 院長依規定辦理遴選事宜。

提案二：

案由：擬修訂本所「研究生助學金作業要點」，提請討論。
決議：將本辦法第六條「博士班研究生助學金以發給四學年為限」
修訂為「博士班研究生助學金以發給三學年為限」。
有鑑於博士生修習三年課程實難取得學位，為有利於

有鑑於博士生修習三年課程實難取得學位，為有利於學生求學研究，擬向校方提案建議將「研究生工讀助學金申領辦法」中之「博士班以發給三學年為原則」修訂為「博士班以發給四學年為原則」。

八、散會 十三點十分。

國立台灣海洋大學材料工程研究所 93 學年度第 2 學期
第 4 次所務會議議程

一、開會日期：94 年 5 月 12 日(星期四)

二、開會時間：中午 12 點 10 分

三、開會地點：本所 301 會議室

四、主席：朱瑾 所長

五、出席人員：

職稱	姓名	簽名
教授	吳建國	吳建國
教授	李丕耀	李丕耀
教授	開物	開物
教授	蔡履文	蔡履文
教授	黃然	黃然
教授	楊仲家	楊仲家

紀錄：林志洋

附件 貳拾參

國立臺灣海洋大學光電物理教學研究中心規劃書

一、設立宗旨及具體目標

本中心設立以落實本校基礎物理與光電科學領域之教學與研究為宗旨，進一步以培育基礎及高科技人才、強化光電物理資源整合為具體目標。

二、設立依據及必要性

本中心之設置係依據「國立臺灣海洋大學研究中心設置準則」之規定設立。有鑑於本校組織架構並無基礎物理相關科系及理學院，多年來一直因而難以爭取基礎科學改進相關補助經費，實有必要成立本中心，以強化並整合光電與物理相關教學研究資源與課程，以落實基礎物理改進，並兼促進光電科技之研究發展，爭取計畫經費。

三、具體推動工作、業務內容

本中心主要推動工作及業務內容在於

- 一、規劃整合本校物理與光電科學相關之課程與資源。
- 二、協助本校光電物理學程之課程安排及推動。
- 三、推動跨校或跨系所光電物理相關教學與研究。
- 四、對外承接執行與中心相關之研究計畫。
- 五、推動光電物理相關研究資源整合與服務。

四、組織、運作及管理方式

本中心屬任務編組，自給自足運作，依設置辦法設兼任主任一人，並分設為物理組與光電組：

物理組：成員為光電所物理專長相關教師，協助本校物理教學研究及實驗室運作管理為主，光電相關教學研究為輔。

光電組：成員為光電所光電專長相關教師，協助本校光電相關教學研究及實驗室運作管理為主，物理相關教學研究為輔。

各組得由主任聘請本所教師兼任召集人。各組教師可相互支援，以達中心賦予之任務。

五、近、中程規劃

近期規劃，本中心除對外爭取光電與物理相關計畫，落實光電物理學程推動外，也希望未來可以提升至院級單位運作。中程規劃上，成立實體研究教學中心為爭取目標，以強化本校光電物理研究教學。

六、預期具體績效

過去本校因無物理相關教學中心，難以爭取教育部相關物理科學人才培育及改進計畫。本中心之成立，除可補強本校組織架構上無理學院且無物理系之弱點外，

也可爭取相關之計畫經費。此外，本中心之成立，可有助整合相關教學研究資源，增進計畫合作及推廣服務，使相關資源有效利用，以達開源節流之效。

七、人員編制、空間規劃、經費來源及使用規劃

本中心採任務編組方式，經費採自給自足，所有經費來自委託計畫及相關收入。

因此也未佔有實體空間。

八、自我評鑑指標及方式

本中心之具體評鑑指標，除可由計畫爭取成果及推廣教學研究服務之成效觀察；

此外，學程運作及申請參與人數多寡，也可作為具體之評鑑指標。

力、裁撤條件及處理原則

本中心之任務編組運作，經本校光電所所務會議法議停止運作後，報請本校行政

會議核准廢除本中心設置辦法後裁撤。中心相關經費及資源之後續處理，由光電

所務會議決定之。一、蘇聯的軍事委員會根據聯合國的命令，

用所易首或次之也

本卷書目

在新嘉坡的華人中，說粵語者占了半數以上。在新嘉坡的華人中，說粵語者占了半數以上。

這張圖像說明了在一個簡單的個人傳播和主導框架下，對本問題的討論。它突顯了個人傳播者（即「大眾傳媒」）

國立臺灣海洋大學光電科學研究所

「光電物理教學研究中心」設置辦法

九十四年六月十七日光電科學研究所所務會議通過

- 第一條 為落實本校基礎物理與光電科學領域之教學與研究，並進一步培育高科技人才，依據「國立臺灣海洋大學研究中心設置準則」之規定，設立「光電物理教學研究中心」（以下簡稱本中心）。
- 第二條 本中心任務如下：
- 一、規劃整合本校物理與光電科學相關之課程與資源。
 - 二、協助本校光電物理學程之課程安排及推動。
 - 三、推動跨校或跨系所光電物理相關教學與研究。
 - 四、對外承接執行與中心相關之教學改進及研究計畫。
 - 五、推動光電物理相關研究資源整合與服務。
- 第三條 本中心置主任一人，綜理中心業務，由光電所所長兼任，簽請院長同意，報請校長聘兼之。
- 第四條 本中心下分設物理組及光電組，各組成員為光電所物理或光電專長相關教師，以協助本中心業務推動。各組得由主任聘請本所教師兼任召集人。各組教師間得相互支援，以達成中心任務。
- 第五條 本中心編制包括全體光電所教師及助教，中心主任得召集會議討論中心相關事宜。必要時，中心會議得與所務會議合併舉行。
- 第六條 本中心得依照本校「進用專案計畫教學人員研究人員暨工作人員實施原則」進用約聘人員若干人。
- 第七條 本中心採任務編組方式，經費採自給自足，所有經費來自委託計畫及相關收入。
- 第八條 本設置辦法經本所所務會議通過後並送行政會議備查後實施。

附件 貳拾參～一（修正後）

國立臺灣海洋大學光電科學研究所

「光電物理教學研究中心」設置辦法

九十四年六月十七日光電科學研究所所務會議通過

九十四年六月二十三日院務會議通過

- 第一條 為落實本校基礎物理與光電科學領域之教學與研究，並進一步培育高科技人才，依據「國立臺灣海洋大學研究中心設置準則」之規定，設立「光電物理教學研究中心」（以下簡稱本中心）。
- 第二條 本中心任務如下：
- 一、規劃整合本校物理與光電科學相關之課程與資源。
 - 二、協助本校光電物理學程之課程安排及推動。
 - 三、推動跨校或跨系所光電物理相關教學與研究。
 - 四、對外承接執行與中心相關之教學改進及研究計畫。
 - 五、推動光電物理相關研究資源整合與服務。
- 第三條 本中心置主任一人，綜理中心業務，由光電所所長兼任，簽請院長同意，報請校長聘兼之。
- 第四條 本中心下分設物理組及光電組，各組成員為光電所物理或光電專長相關教師，以協助本中心業務推動。各組得由主任聘請本所教師兼任召集人。各組教師間得相互支援，以達成中心任務。
- 第五條 本中心編制包括全體光電所教師及助教，中心主任得召集會議討論中心相關事宜。必要時，中心會議得與所務會議合併舉行。
- 第六條 本中心採任務編組方式，經費採自給自足，所有經費來自委託計畫及相關收入，其經費收支均依本校會計制度辦理。
- 第七條 本設置辦法經光電所所務會議通過後並送行政會議備查後實施。

附件 貳拾肆

國立臺灣海洋大學學生操行成績考核辦法修正草案條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
<p>第七條 學生操行成績評分方式為：</p> <p>一、不論大學部或研究所之學生基本分數八十二分，全學期未受申誡以上之處分者，由學務處自動加分至八十五分，獎勵另計，受申誡以上之處分者以八十二分為加減基準核算之。</p> <p>二、每學期對具有特殊優劣事蹟之學生，由系教官或本校教職員，提具事實簽請獎懲，並依本校學生獎懲辦法第18條辦理，列入操行成績計算。</p> <p>三、「學習促進課程」為本校大一學生「德育」必修課程，俾便落實大一生活學習輔導。評量成績方式以學生出席情況評定，無故缺席者，每次扣操行成績一分。</p>	<p>第七條 學生操行成績評分方式為：</p> <p>一、不論大學部或研究所之學生基本分數八十二分，全學期未受申誡以上之處分者，由學務處自動加分至八十五分，獎勵另計，受申誡以上之處分者以八十二分為加減基準核算之。</p> <p>二、每學期對具有特殊優劣事蹟之學生，均由系教官，提具事實簽請獎懲，會班主任、經系主任或所長簽字同意，並依學生獎懲辦法處理後列入操行成績計算。</p>	<p>第二款 條文精簡</p> <p>第三款 依據 94.6.7 臨時學務會議決議執行。</p>

國立臺灣海洋大學學生獎懲辦法

第十八條 獎懲程序依下列規定辦理：

- 一、學生之獎懲應由本校教職員以書面簽請學生事務處辦理。
- 二、嘉獎、記功、申誠、記過之獎懲，應會相關導師、系主任、系教官，經學務長核定後實施。
- 三、記大功、記大過、定期察看、定期停學、勒令退學，開除學藉之獎懲，應提學生事務會議審議，經校長核定後實施。
- 四、學生事務會議審議學生獎懲案時，應通知有關院、系(所)主管、系教官及有關導師列席，並得邀請有關人員及應受獎懲之學生到場說明。

國立臺灣海洋大學學生操行成績考核辦法

第七條 學生操行成績評分方式為：

- 一、不論大學部或研究所之學生基本分數八十二分，全學期未受申誠以上之處分者，由學務處自動加分至八十五分，獎勵另計，受申誠以上之處分者以八十二分為加減基準核算之。
- 二、每學期對具有特殊優劣事蹟之學生，均由系教官，提具事實簽請獎懲，會班導師、經系主任或所長簽字同意，並依學生獎懲辦法處理後列入操行成績計算。

附件 貳拾肆~一（修正後）

國立臺灣海洋大學學生操行成績考核辦法

八十七年六月四日學務會議修正通過

九十二年四月十日學務會議修正通過

九十三年四月廿九日公佈實施

九十四年十二月廿一日學務會議修正通過

九十四年一月四日海學生字第 0940000094 號令公布

九十四年七月六日行政會議修正通過

第一條 本校學生操行成績考核辦法：（以下簡稱本辦法）依據教育部八十六年八月六日，臺（八六）訓（二）字第八六〇八八四八五號函訂定。

第二條 學生操行成績之評核，悉依本辦法辦理。

第三條 學生操行成績之評分，依其言行以及平日服務、守法之精神、學習與生活情形等考核資料，於每學期結束前均由系教官，提具事實簽請獎懲，會班導師，經系主任或所長簽字同意，送學務處生輔組獎懲紀錄評定之。

第四條 學生操行成績以八十二分為基本分數，再加減系主任或所長、導師、系教官依事實簽報功過，經行政程序完成之獎懲分數，核計實得總分。

第五條 學生操行成績以九十五分為滿分；其等第分為五等。

一、九十分以上至九十五分者為優等。

二、八十分以上不滿九十分者為甲等。

三、七十分以上不滿八十分者為乙等。

四、六十分以上不滿七十分者為丙等。

五、不滿六十分者列丁等為不及格。凡列丁等之學生，應受勒令退學之處分。

六、評分結果超過九十五分者，以九十五分計算。

第六條 本校教職員，對學生操行之優劣，得列舉事實，以書面提供擔任評分者之參考。

第七條 學生操行成績評分方式為：

一、大學部或研究所之學生基本分數八十二分，全學期未受申誡以上之處分者，由學務處自動加分至八十五分，獎勵另計，受申誡以上之處分者以八十二分為加減基準核算之。

二、每學期對具有特殊優劣事蹟之學生，由系教官或本校教職員，提具體事實簽請獎懲，並依本校學生獎懲辦法第 18 條辦理，列入操行成績計算。

三、「學習促進課程」為本校大一學生「德育」必修課程，俾便落實大一生活學習輔導。評量成績方式以學生出席情況評定，無故缺席者，每次扣操行成績一分。

第八條 學生獎懲事項其加減分數，規定如下：

一、嘉獎壹次加一分，小功壹次加二·五分，大功壹次加七·五分。

二、申誡壹次扣一分，小過壹次扣二·五分，大過壹次扣七·五分。

第九條 學生操行成績評分計算式為：

大學部或研究所之學生基本分數加減獎懲分數等於實得分數。

第十條 定期察看之學生，在察看期間，操行成績一律以六十分計算。為鼓勵學生改過自新，在自受〔定期察看〕處分之日起，如在一年內有優良表現且有具體事實，經核准記功（含累積嘉獎三項）以上獎勵者，得由系教官（或導師）會請導師（或系教官）、系主任或所長、學務處簽請校長核定撤銷其〔定期察看〕。

第十一條 學生畢業時之操行總成績，以在校肄業期間各學期之操行成績總分平均計

算。

第十二條 學生之嘉獎、記功、申誡、記過之依據，按照本校學生獎懲之規定辦理。

第十三條 本辦法自公佈日起實施。

國立臺灣海洋大學 93 學年度第 2 學期第 4 次行政會議 簽到單

時間：94 年 7 月 6 日（星期三）上午 10 時

地點：本校行政大樓四樓會議室

主席：黃校長榮鑑

職稱	姓名	簽到	備註
副校長	李國添		請假
教務長	張清風	張清風	
研發長	黃登福	黃登福	
學生事務長	吳俊仁	吳俊仁	
總務長	趙玉星	趙玉星	
圖書館館長	潘崇良	潘崇良	
體育室主任	洪堂魁	洪堂魁	
軍訓室主任	吳俊仁		學務長代
秘書室主任秘書	吳忠恕	吳忠恕	
人事室主任	陳明忠	陳明忠	
會計主任	韓廷勳	韓廷勳	
電算中心主任	李光敦	李光敦	
校友服務中心主任	簡連貴	簡連貴	

職稱	姓名	簽到	備註
海運學院院長	崔延紘	崔延紘	
生科學院院長	陳建初	陳建初	
工學院院長	柯永澤	柯永澤	
理學院院長	李昭興	李昭興	
技術學院院長	葉榮華	葉榮華	
人文及教育中心主任	孫寶年	孫寶年	

