

嶺東科技大學
最近3年財務分析表
103學年度至105學年度

全2頁第1頁
單位：新臺幣元

項目	計算公式	計算數據及比率		
		105學年度	104學年度	103學年度
學雜費收入占總收入比率(%)	$\frac{\text{學雜費收入}}{\text{總收入}} \times 100\%$	$\frac{891,181,896}{1,141,457,804} \times 100\% = 78.07\%$	$\frac{904,773,154}{1,154,531,903} \times 100\% = 78.37\%$	$\frac{916,329,938}{1,140,233,437} \times 100\% = 80.36\%$
學雜費收入變動率(%)	$\frac{\text{本學年度學雜費收入}-\text{上學年度學雜費收入}}{\text{上學年度學雜費收入}} \times 100\%$	$\frac{(891,181,896-904,773,154)}{904,773,154} \times 100\% = -1.50\%$	$\frac{(904,773,154-916,329,938)}{916,329,938} \times 100\% = -1.26\%$	$\frac{(916,329,938-908,380,165)}{908,380,165} \times 100\% = 0.88\%$
流動比率(%)	$\frac{\text{流動資產}}{\text{流動負債}} \times 100\%$	$\frac{2,286,564,712}{154,721,250} \times 100\% = 1477.86\%$	$\frac{2,211,977,054}{164,851,382} \times 100\% = 1341.80\%$	$\frac{1,949,593,084}{125,724,472} \times 100\% = 1550.69\%$
速動比率(%)	$\frac{\text{流動資產}-\text{材料}-\text{預付款項}}{\text{流動負債}} \times 100\%$	$\frac{(2,286,564,712-0-4,398,031)}{154,721,250} \times 100\% = 1475.02\%$	$\frac{(2,211,977,054-0-3,458,879)}{164,851,382} \times 100\% = 1339.70\%$	$\frac{(1,949,593,084-0-1,969,505)}{125,724,472} \times 100\% = 1549.12\%$
現金流量比率(%)	$\frac{\text{營運活動現金流量}}{\text{流動負債}} \times 100\%$	$\frac{320,179,337}{154,721,250} \times 100\% = 206.94\%$	$\frac{328,605,578}{164,851,382} \times 100\% = 199.33\%$	$\frac{350,803,113}{125,724,472} \times 100\% = 279.03\%$
累積餘絀比率(%)	$\frac{\text{累積餘絀}+\text{未指定用途權益基金}}{\text{總資產}} \times 100\%$	$\frac{(721,090,137+3,427,854,995)}{4,624,291,704} \times 100\% = 89.72\%$	$\frac{(739,108,469+3,188,151,949)}{4,471,110,380} \times 100\% = 87.84\%$	$\frac{(780,994,045+2,948,616,564)}{4,224,704,195} \times 100\% = 88.28\%$
資產效率比率(%)	$\frac{\text{本期餘絀}}{\frac{\text{期初總資產}+\text{期末總資產}}{2}} \times 100\%$	$\frac{174,889,092}{\frac{(4,471,110,380+4,624,291,704)}{2}} \times 100\% = 3.85\%$	$\frac{221,684,714}{\frac{(4,224,704,195+4,471,110,380)}{2}} \times 100\% = 5.10\%$	$\frac{197,649,809}{\frac{(4,031,612,432+4,224,704,195)}{2}} \times 100\% = 4.79\%$



嶺東科技大學
最近3年財務分析表
103學年度至105學年度

全2頁第2頁
 單位：新臺幣元

項目	計算公式	計算數據及比率		
		105學年度	104學年度	103學年度
負債比率 (%)	$\frac{(\text{負債總額}-\text{應付代管資產})}{(\text{資產總額}-\text{代管資產淨額})} * 100\%$	$\frac{(300,457,480-0)}{(4,624,291,704-0)} * 100\% = 6.50\%$	$\frac{(322,165,248-0)}{(4,471,110,380-0)} * 100\% = 7.21\%$	$\frac{(297,443,777-0)}{(4,224,704,195-0)} * 100\% = 7.04\%$
負債變動率 (%)	$\frac{(\text{總負債期末餘額}-\text{總負債期初餘額})}{\text{總負債期初餘額}} * 100\%$	$\frac{(300,457,480-322,165,248)}{322,165,248} * 100\% = -6.74\%$	$\frac{(322,165,248-297,443,777)}{297,443,777} * 100\% = 8.31\%$	$\frac{(297,443,777-302,001,823)}{302,001,823} * 100\% = -1.51\%$
舉債指數	$\frac{(\text{貨幣性負債}-\text{貨幣性資產})}{\text{扣減不動產支出前現金餘絀}}$	$\frac{(207,648,252-2,286,263,965)}{195,733,936} = 0$	$\frac{(245,672,311-2,209,475,459)}{264,428,264} = 0$	$\frac{(253,458,445-1,948,580,863)}{263,568,078} = 0$

