

國立中山大學校務基金 教學收入明細表

中華民國114年度

單位:新臺幣千元

科目及營運項目	單位	預 算 數			說 明
		數 量	單 價(元)	金 額	
教學收入				2,456,500	
學雜費收入	人	10,940	67,458.87	738,000	大學: 學雜費收入估列如下: 1. 研究所博、碩士班學雜費收入,以4,200人計,預計收入2億958萬元。 2. 大學部學生學雜費收入,以5,100人計,預計收入2億7,882萬元。 3. 暑修班預計收入160萬元。 4. 辦理回流教育在職進修專班,以1,050人計,預計收入1億3,100萬元。 半導體學院: 研究所博、碩士班學雜費收入,以390人計,預計收入1,700萬元。 國際金融: 研究所碩士班學雜費收入,以200人計,預計收入1億元。
日間部				607,000	
研究所	人	4,790	68,179.54	326,580	
大學部	人	5,100	54,670.59	278,820	
四年制				278,820	
暑修班				1,600	大學: 含研究所42萬元、大學部118萬元。
夜間部				131,000	
在職進修專班	人	1,050	124,761.90	131,000	
學雜費減免				-142,000	大學: 預計減免含研究所2,883萬7千元、大學部1,056萬3千元及在職進修專班160萬元。 半導體學院: 身心障礙人士子女、中低收入戶學生、原住民等減免。 國際金融: 研究所碩士班學雜費減免,以200人計,預計減免1億元
建教合作收入				1,800,500	
產學合作收入				562,500	大學: 為外界提供訓練、研究及設計等服務所獲得之收入。 半導體學院: 為外界提供訓練、研究及設計等服務所獲得之收入。 國際金融: 與事業機關、民間團體、學術研究機關等合作辦理之計畫收入。
政府科研補助收入				908,000	大學: 為政府提供科學技術研究相關服務所獲得之收入。 半導體學院: 為政府提供科學技術研究相關服務所獲得之收入。
政府委託辦理收入				330,000	大學: 為政府提供研究計畫及活動等所獲得之收入。

國立中山大學校務基金
教學收入明細表

中華民國114年度

單位：新臺幣千元

科目及營運項目	單位	預 算 數			說 明
		數 量	單 價(元)	金 額	
推廣教育收入				60,000	大學： 辦理推廣教育及研習、訓練等班次所 收取之收入。

附註：本表數據為全部版。