

# 國立中山大學校務基金 教學收入明細表

中華民國115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				2,615,200	
學雜費收入	人	10,996	59,039.65	649,200	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4,300人計,預計收入2億1,495萬元。 2. 大學部學生學雜費收入,以5,150人計,預計收入2億8,235萬元。 3. 暑修班預計收入120萬元。 4. 辦理回流教育在職進修專班,以950人計,預計收入1億2,350萬元。 半導體學院: 研究所博、碩士班學雜費收入,以356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240人計,預計收入1,020萬元。
日間部				525,700	
研究所	人	4,896	49,458.74	242,150	
大學部	人	5,150	54,825.24	282,350	
四年制				282,350	
暑修班				1,200	大學: 含研究所30萬元、大學部90萬元。
夜間部				123,500	
在職進修專班	人	950	130,000.00	123,500	
學雜費減免				-45,500	大學: 預計減免含:研究所3,000萬元、大學部950萬元及在職進修專班150萬元。 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: 研究所碩士班企業組學雜費減免,以80人計,預計減免350萬元。
建教合作收入				1,949,500	
產學合作收入				587,500	大學: 為外界提供訓練、研究及設計等服務所獲得之收入3億1,000萬元。 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1億8,700萬元。 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9,050萬元。
政府科研補助收入				1,012,000	大學: 為政府提供科學技術研究相關服務所獲得之收入10億元。 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1,200萬元。
政府委託辦理收入				350,000	大學: 為政府提供研究計畫及活動等所獲得

# 國立中山大學校務基金 教學收入明細表

中華民國115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	
					之收入。
推廣教育收入				62,000	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。