

培育國小健康與體育領域專業教師

培育運動指導人才

培育體育行政管理人才

培育體育學術研究人才

1. 體育專業知識和運動技能 2. 體育課程規劃與教學能力 3. 運動諮詢與指導能力
4. 運動訓練與執行裁判能力 5. 獨立完成體育活動企劃能力 6. 籌辦執行運動賽會能力

一年級

體育學原理、人體解剖生理學、運動生理學、運動管理運動傷害與急救、田徑、游泳、籃球、羽球、手球

體育學原理、人體解剖生理學、運動生理學、運動傷害與急救、田徑、游泳、籃球、羽球、手球

體育學原理、人體解剖生理學、運動生理學、運動傷害與急救、運動管理、運動賽會管理、休閒活動理論與實務、田徑、游泳

人體解剖生理學、運動生理學、運動管理、體育學原理、運動賽會管理、運動傷害與急救、休閒活動理論與實務、運動傷害與急救、田徑、游泳

二年級

運動生物力學運動心理學、健康教育體育史、運動裁判法、體操、舞蹈、足球、高爾夫、網球、有氧舞蹈

運動生物力學、運動心理學、重量訓練、運動生物化學、有氧舞蹈、運動與營養、運動場館經營與管理、體操、舞蹈、網球

運動生物力學、運動行銷、運動心理學、運動場館經營與管理、體操、舞蹈

運動生物力學、運動心理學、動作發展、體育史、運動行銷、運動場館經營與管理、運動與營養、運動技術分析、體操、舞蹈

三年級

運動教育學、運動資訊教育、健康行為、體育測驗與統計、國術、網球、民俗體育、棒(壘)球、排球、桌球

運動處方、運動計畫管理、運動按摩學、運動教育學、人類發展與老化、病理生理學、人類行為學、體適能評估、體育測驗與統計、運動醫學、國術、棒(壘)球、排球、桌球

人力資源管理、體育行政管理與實習、運動資訊教育、體育測驗與統計、運動教育學、國術

運動教育學、體育測驗與統計、適應體育、運動資訊教育、人力資源與管理、運動生理學實驗、運動心理學實驗、運動生物化學、運動醫學、運動生物化學實驗、體育研究法、國術

四年級

體育教學研究、動作技能學習、適應體育健康促進學校、幼兒體能與遊戲、棒(壘)球理論與實務、體操理論與實務、幼兒律動

重量訓練理論與實務、幼兒體能與遊戲、運動指導專題與實習、健身心理學、運動消費者行為、運動俱樂部管理專題與實習

運動俱樂部管理專題與實習、運動消費者行為、健身心理學、運動社會學

體育教學研究、動作技能學習、運動俱樂部管理與實習、健身心理學、運動消費者行為、運動社會學

教師證

CPR 證照

救生員證

各級運動指導員

各級教練證

獨立完成活動企劃

籌辦執行運動賽會

體育專業產業人員
ex: 運動教練、職業運動組織、體適能諮詢顧問、教師

各類科公職考試
ex: 體育行政、其他(消防人員、警察特考、軍官)

研究進修
ex: 研究所