

校名：亞洲大學(134)

| 學系 | 學科能力測驗及 英語聽力檢定標準 | 採計科目及加權 (含學測、分科及術科) | 同分參 酌順序 | 選系說明 |
|----------------------------|---------------------|------------------------|------------|--|
| 聽力暨語言 治療學系 | --- | 生 物(分科) x 2.00 | 1 | 本系培育國考證照之「語言治療師」及「聽力師」，從事語言障礙、吞嚥障礙及聽力障礙評估與治療。學生畢業後參加國家專技高考，取得「語言治療師證照」及「聽力師證照」，進入醫院、診所、學校、早期療育機構、長期照護機構、助聽輔具公司等工作，也能自行開業。系網 audslp.asia.edu.tw 。 |
| | | 英 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 職能治療學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系培育職能治療專業人才，學生畢業後即具備「職能治療師」專技高考資格；取得國家證照後，可至醫療院所之復健科或身心科、早期療育(兒童發展)中心、長期照護機構、衛服部療養中心、學校機構、職業復健中心、科技輔具機構等工作，亦可自行設立治療所。系網 http://ot.asia.edu.tw ，電話：04-23323456#6362。 |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 物理治療學系 | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系教育目標為培養具有“物理治療師”國家證照之專業人才，畢業生除具備物理治療師專技高考資格及多元的進修管道外，取得物理治療師證照後，可擔任醫院、學校、特教、長照、社福等機構及運動團隊之物理治療師，科技輔具研發及銷售，也可自行設立物理治療所及相關科技產品公司。系網： http://pt.asia.edu.tw 。 |
| | | 生 物(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 護理學系(國 際護理組) | --- | 英 文(學測) x 2.00 | 1 | 本系組培育照顧國際病患人才，課程規劃含護理師考照必修及18學分以上公衛師考照課程，畢業時得報考護理師及公共衛生師國考。可選讀國際護理學程及申請中醫大雙主修獲第二專長。進入本系後仍可適性調整系組。具大量實務操作，適合健康體魄、細心沉穩、能管控情緒者。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 數學乙(分科) x 1.50 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 護理學系(智 慧護理組) | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組培育AI與護理跨域應用人才，課程規劃含護理師考照必修及18學分以上公衛師考照課程，畢業時得報考護理師及公共衛生師國考。可選讀智慧護理學程及申請中醫大雙主修獲第二專長。進入本系後仍可適性調整系組。具大量實務操作，適合健康體魄、能管控情緒者。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 公民與社會(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 護理學系(臨 床照護組) | --- | 英 文(學測) x 1.50 | 1 | 本系組旨在深化臨床照護知識與技能，課程規劃含護理師考照必修及18學分以上公衛師考照課程，畢業時得報考護理師及公共衛生師國考。可選讀臨床護理學程及申請中醫大雙主修獲第二專長。進入本系後仍可適性調整系組。具大量實務操作，適合健康體魄、細心沉穩、能管控情緒者。 |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 2 | |
| | | 化 學(分科) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 長期照護學系 | --- | 國 文(學測) x 1.50 | 1 | 課程含健康促進、長期照護、產業管理、公共衛生及智慧創新五大特色，培育跨域智慧長照實務人才，可考公衛師國考。畢業可任個管師、照管專員、居服督導、機構負責人或高齡科技產業。本系屬護理學院，長照實務技能訓練紮實，可申請護理系雙主修。亞大附醫提供在學獎助金。有全台唯一長照AI跨域學程。 |
| | | 公民與社會(分科) x 1.50 | 2 | |
| | | 歷 史(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 生物資訊與 醫學工程學系(生醫資訊 組) | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 生醫資訊是一門結合醫學、生物、資訊與管理的嶄新學科。旨在培養以資訊技術應用於醫療、健康與生物相關的資訊分析專業人才，如疾病診斷、治療、預測與預防。學生畢業後可從事精準醫療，醫療資訊系統及健康軟體產業相關工作。系網： bime.asia.edu.tw |
| | | 化 學(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 生物資訊與 醫學工程學系(醫學工程 組) | --- | 英 文(學測) x 1.00 | 1 | 醫學工程為跨領域課程，結合生物、醫療與工程技術。旨在培養具工程技術，可整合生物、醫療技術之醫學工程專業人才，畢業可從事組織工程、醫材研發、電子醫療設備、醫療3D列印、醫學設備品保、安規、維修等相關專業工作。系網： bime.asia.edu.tw |
| | | 物 理(分科) x 2.00 | 2 | |
| | | 國 文(學測) x 2.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |
| 資訊工程學系(人工智慧 與機器人組) | --- | 國 文(學測) x 2.00 | 1 | 培育人工智慧與機器人領域的專業科技人才，結合AI技術與機器人應用，提供學生完整的理論與實務課程，涵蓋人工智慧、機器學習、機器人控制等，強化跨領域整合能力，並培養創新思維與解決問題的技能。系網： http://csie.asia.edu.tw 。 |
| | | 數學 A(學測) x 1.00 | 2 | |
| | | 物 理(分科) x 1.00 | 3 | |
| | | -- | -- | |