

物理根基，創智未來



關於AP

應用物理學系 (AP) 創立於 1987 年，一直以成為國際一流物理學系為目標，匯聚頂尖學者，緊貼尖端科技發展和社會需求，聚焦新材料、人工智能、大數據、光電子等高端領域。多年來，AP 培養具備基礎知識、應用技能、商業思維、國際視野和創新精神的創科人才，服務於大專院校、科研機構、工商業和創新產業等。AP 亦在多個世界學科及研究排名中取得優秀成績。

47th

納米科學與技術
全球最佳大學排名

2024 U.S. News
& World Report

97th

材料科學

QS World University
Rankings 2024
by Subject

101-125th

物理科學

2024 Times Higher
Education
世界大學科目排名

五大研究範圍

- 能源材料與器件
- 納米材料及微電子器件
- 智能材料與器件
- 理論與計算物理
- 光子學、等離激元光子學與光電子學

科研學習

擁有超過30個實驗室作為教學及科研用途，當中包括與科技龍頭 - 華為共同建立人工智能聯合實驗室、材料與器件中心實驗室及無塵室。成績優秀的學生有機會參與學系教授的科研項目，如：太陽能電池、快速檢測病毒生物傳感器、新能源材料等。



物理學(榮譽)理學士 副主修人工智能及數據分析(AIDA) 或創新及創業(IE)



#JS3030

25
取錄人數

4年
全日制

UGC
funded

4年時間 同步完成主修及副主修課程

物理為主修課程，學生於第一年修讀基礎課程，第二年則按個人發展意向選擇副主修 AIDA 或 IE。副主修比一般的課程內容更深入。畢業時，學生將頒獲以下其中一個學士學位：

- 物理學(榮譽)理學士 - 副主修人工智能及數據分析
- 物理學(榮譽)理學士 - 副主修創新及創業



快速銜接學士與碩士學位課程

成績優異的學生可在較短時間內和用較便宜的學費，完成由應用物理學系所提供的物理學理學士學位，副主修人工智能與數據分析／創新與創業，以及取得由醫療科技及資訊學系所提供的醫學物理碩士學位。

課程特色



著重實際應用

除了設備完善的實驗室及參與學系科研機會，我們與世界各地的大學、科研機構及公司有緊密聯繫，為學生提供實習交流機會，實踐所學，擴闊視野。



跨學科課程

將主修的物理學，融合 AIDA / IE，為學生提供基礎及新興知識，助其輕鬆踏上各種職業道路，例如創科、醫療保健和工業應用。



著重全面發展

課堂設計積極培養學生多元思維、溝通技巧、領導才能、創意、批判思考及解難等「軟技能」，培育新一代創科專才。

科目一覽

以下為4年課程內修讀的科目摘要 (只節錄本課程的核心科目)

大學核心課程 (GUR) (30學分)

Cluster Areas Requirements (CAR)
Language and Communication Requirements (LCR)
Leadership Education and Development
Healthy Lifestyle
Service Learning

Electromagnetism and Waves
Experiment X
From Semiconductor to Intelligent Devices
Materials Science
Mechanics and Robotic Motion
Quantum Mechanics for Scientists and Engineers
Scientific Instrumentation and Automation
Sensors and Transducers for Internet of Things

主修-物理 (67 學分)

副主修 (36學分)

人工智能及數據分析 (AIDA)

Artificial Intelligence
Data Structures and Algorithms
Data Analysis Techniques for Scientists
Energy Conversion and Storage with Machine Learning
Integrated Capstone Project
Machine Learning in Physics

二選一

Business Innovation Project
Company attachment
Creativity, Innovation and Entrepreneurship
Study for Innovation Ecosystems
Innovation and Entrepreneurship Colloquium
Managing Innovation and Technology
Strategic Brand Management

創新及創業 (IE)

獲頒學士學位

物理學(榮譽)理學士
副主修人工智能及數據分析
**Bachelor of Science (Honours) in Physics
with a Secondary Major in
Artificial Intelligence and Data Analytics**

物理學(榮譽)理學士
副主修創新及創業
**Bachelor of Science (Honours) in Physics
with a Secondary Major in
Innovation and Entrepreneurship**

就業方向

擁有跨學科知識及技能的畢業生，可向不同行業發展或進修深造。

資訊科技相關	工業相關	醫療服務相關	研究與開發相關	金融服務相關	教育相關
數據科學家 Data Scientist AI軟件工程師 AI Software Engineer 系統架構師 System Architect 系統分析師 System Analyst 程式分析員 Analyst Programmer 資訊科技顧問 IT Consultant	科技顧問 Technology Consultant 工程師 Engineer 系統開發人員 System Developer	醫學物理師 Medical Physicist 實驗室經理 Lab Manager 定量研究員 Quantitative Researcher	研究助理 Researcher 材料工程師 Materials Engineer 研發工程師 R&D Engineer 技術官 Scientific/Technology Officer	定量研究員 Quantitative Researcher 數據科學家 Data Scientist 金融工程師 Quant Developer	教師 Teacher 講師 Instructor 教學助理 Teaching Assistant