

2026

物理教育論壇

探索與共識：108 課綱

物理學測範圍的多方對談

-從 108 課綱試題範圍到大學物理專業能力的銜接-

面對 108 課綱下的學測變革，教學現場如何應對？大學端如何看待學生的銜接表現？

||核心討論問題||

試題範圍與題型改革，如何實際影響高中物理的教與學？

教學現場如何回應試題對核心概念、模型建構與科學推理的要求？

大學端如何看待新一代學生在物理能力上的銜接與挑戰？



1月15日 (四)
10:00-11:30



大禮堂(AU-CR)會議室



主持人：
中山大學 郭建成 教授

與談人：
中大壢中 林欣達 老師
嘉義女中 張義杰 老師
高雄中學 盧政良 老師
台灣師大 駱芳鈺 教授
中興大學 吳秋賢 教授



台灣物理學會
The Physical Society of Taiwan