

物理科

| 第一作者班級座號 | 第一作者姓名 | 第二作者班級座號 | 第二作者姓名 | 第三作者班級座號 | 第三作者姓名 | 第一指導教師 | 第二指導教師 | 作品名稱 | 獎項 |
|----------|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------------------------------|------|
| 20528 | 潘璽文 | 20631 | 鄭孝濠 | 20628 | 陳彥廷 | 許永昇 | 熊翊丞 | 固態介質濕潤後光學性質之變化 | 特優 |
| 21006 | 唐千筑 | 20510 | 陳庭 | | | 熊翊丞 | 許永昇 | 背包背負方式與負重比例對人體肩頸部之力學探討 | 優等 |
| 20314 | 王澤民 | 21029 | 蔡彥康 | 20829 | 廖翊名 | 吳秉謙 | 許永昇 | 從布朗運動探討選擇權定價模型 | 優等 |
| 20626 | 許嘉元 | 20718 | 林秉辰 | 20705 | 林品禎 | 熊翊丞 | 許永昇 | 蠅虎曳絲 - 有絲跳躍的力學分析與著陸穩定性研究 | 優等 |
| 20523 | 陳柏欣 | 20431 | 戴士傑 | 21017 | 林治諺 | 熊翊承 | 許永昇 | 超音波懸浮對輕薄物體運動之研究 | 探究精神 |
| 20830 | 劉子齊 | 20426 | 張恩潔 | | | 熊翊承 | 許永昇 | 提升磁力變速齒輪之效率 | 探究精神 |
| 20727 | 彭茂宸 | 20318 | 張棋斐 | | | 熊翊丞 | 許永昇 | 共振腔之型態、體積、材質對共振效果及音色之影響 | 探究精神 |
| 20709 | 黃柔瑄 | | | | | 熊翊丞 | 許永昇 | 重力之息:透過人體試驗與胸腔模型解析身體傾斜對呼吸指標的影響 | 佳作 |
| 20401 | 朱萱婷 | 20904 | 吳采蓉 | 20412 | 嚴安妤 | 熊翊丞 | 許永昇 | 探討RC及RLC電路特性與應用 | 佳作 |
| 20832 | 鄭建承 | 20914 | 白宸璋 | 20630 | 蔡豐澤 | 熊翊丞 | 許永昇 | 利用光感測多陣列線圈改善無線充電之效能 | 佳作 |