**口試委員，您好：**

本系(所)參與由華盛頓協定(WA)會員之中華工程教育學會(IEET)所主掌之「工程教育認證」，希冀經由國際專業之認證，以提升教育品質與成效及畢業生就業之競爭力，而達成國際認可之教育內涵，因此設計本問卷，內容是請您針對本系之教育目標以及畢業生須具備的核心能力，進行評語與建議。

敬請就您的觀察，協助填寫回覆下列問題，提供寶貴意見與建議，作為本系(所)日後改進教學和研究之依據。

敬祝 福安

國立中興大學機械工程學系(所) 敬上

**學生姓名：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **學號：**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1.口試學生是否達成研究所之**教育目標** (畢業3-5年所應具備之成就)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 題號 | **教育目標(碩士)** | 評 語(請打勾) | | | | |
| 極 同意 | 同意 | 普通 | 不 同意 | 極不同意 |
| 1 | 養成學生應用科學與工程知識以從事研究之能力。 |  |  |  |  |  |
| 2 | 培育先進機械領域之工程與研發人才，使其具獨立思考、開發創新、科技整合、溝通協調與團隊合作之能力，並具國際視野與多元價值觀。 |  |  |  |  |  |

2.口試學生具備之**核心能力** (畢業後所應具備之成就)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 題號 | **核心能力(碩士)** | 評 語(請打勾) | | | | |
| 極 同意 | 同意 | 普通 | 不 同意 | 極不同意 |
| 1 | 具備機械領域之專業知識與獨立解決問題之能力。 |  |  |  |  |  |
| 2 | 具備創新思考、規劃並執行研究專題及表達研究成果之能力。 |  |  |  |  |  |
| 3 | 具協調跨領域人才與整合技術之能力。 |  |  |  |  |  |
| 4 | 具良好的產業國際觀。 |  |  |  |  |  |
| 5 | 具領導、管理、規劃及自我學習成長之能力。 |  |  |  |  |  |
| 6 | 瞭解工程技術對環境永續、社會共好、及全球發展的影響。 |  |  |  |  |  |

建議：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

委員簽名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日