自動化工程系應屆畢業生問卷

親愛的同學們，台鑒：

 恭禧大家順利完成學業，先預祝同學鵬程萬里。基於中華工程教育學會機構之認證機制，檢視本系教學品質、教學成效以及教學環境，期能提供學生最完善的學習條件，因此特擬訂下列問卷，敬請　提供您寶貴的意見與建議，作為本系(所)爾後不斷進步的依據，基本資料的部份，將用來建立完整的系友聯絡網，以便連絡或寄發各項資料。閒暇之餘，歡迎回校來看看。謹此

順頌 台祺

 自動化工程系主任

 　 蔡明標 敬啟

**問卷填寫說明：**

**一. 本問卷資料僅提供本系作為學術統計及系上改進方向的參考。**

**二. 請依照每題所附之答案與程度進行圈選。**

**三、請詳細閱讀完本系之教育目標與核心能力後，再行作答。**

**【自動化工程系教育目標】**

1.培育具備自動化工程專業進階知識之自動化工程專業科技人才。

2.培育具有工程分析設計與實驗能力之實務專業科技人才。

3.培育具有國際觀及跨領域研究之科技人才。

**【自動化工程系核心能力】**

A.自動化系統整合專業知識與技術之能力。

B.撰寫技術報告與專業論文之能力。

C.策劃與執行專題研究之能力。

D.獨立思考與解決工程問題之能力。

E.與跨領域溝通與協調整合之能力。

F.善用電腦資訊解決工程問題之能力。

G.具有國際工程領域知識發展之能力。

**個人基本資料**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 畢業年度 | （請填寫民國年） |
| 性 別 |  [ ] 男 [ ] 女 |
| 現在地址 | 郵遞區號（　　　　） |
| 永久地址 | 郵遞區號（　　　　） |
| 聯絡電話 |  | 手　機 |  |
| E-MAIL |  |

**壹. 教育目標**

**請就本系訂定之教育目標表示您的認同程度。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 問題本系教育目標 | **您認為以下目標對於您未來****求學及就業的重要性** | **您認為大學四年本系是否****已幫助您達成以下目標** |
|  | 極重要<…>極不重要 | 極佳<……>極差 |
| 一、培育具備自動化工程專業進階知識之自動化工程專業科技人才 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]  [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]
| **二、**培育具有工程分析設計與實驗能力之實務專業科技人才 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]  [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]
| **三、**培育具有國際觀及跨領域研究之科技人才 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]  [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]

**貳. 教學成效（教育核心能力）**

**一、請分別就本系訂定之核心能力表示您的認同程度。**

問題

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 教學成效 | **您認為以下能力達成****教育目標的重要性** | **您認為您大學時通訊系是否已幫助您獲得以下能力** |
|  | 極重要<……>極不重要 | 極佳<……>極差 |
| 1. .自動化系統整合專業知識與技術之能力
 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]  [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]
| 1. 撰寫技術報告與專業論文之能力
 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]  [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]
| 1. 策劃與執行專題研究之能力
 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]  [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]
| 1. 獨立思考與解決工程問題之能力
 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]  [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]
| 1. 與跨領域溝通與協調整合之能力
 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]  [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]
| 1. 善用電腦資訊解決工程問題之能力
 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]  [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]
| 1. 具有國際工程領域知識發展之能力
 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 |
|  | [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]  [ ]  | [ ]  |[ ] [ ] [ ]