|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性別** | □男 □女 | **出生日期** | 0000 / 00 / 00 |
| **身分證字號** | \*需要學分證明者，請務必正確填寫並確認，謝謝。 |
| **通訊地址** |  |
| **手機號碼** |  | **E-mail** |  |
| **學校/服務單位** |  | \*為上課資訊寄發主要管道，請盡量提供可用於Google Meet視訊會議之Gmail，以備疫情需求。 |
| **學號/職位** |  | **系所/班級** |  |
| **課程名稱** | **授課日期** | **修課方式（請打"ˇ"或■"）** |
| 水產病原即時檢測實驗 | 6/27~7/1 | □全程修課 □旁聽 □視訊註7 |
| 水產生技與科技漁業 | 7/4~7/9 | □全程修課 □旁聽 □視訊註7 |
| 水產生物安全智能管理 | 7/11~7/16 | □全程修課 □旁聽 □視訊註7 |
| 水產精準檢測技術 | 7/18~7/23 | □全程修課 □旁聽 □視訊註7 |
| 水產生物精準育種 | 7/25~7/30 | □全程修課 □旁聽 □視訊註7 |
| 智慧農業ABC | 8/1~8/5 | □全程修課 □旁聽 □視訊註7 |
| 精準農業及生技產業創業理論與應用 | 8/8~8/13 | □全程修課 □旁聽 □視訊註7 |

註:

1. 填妥報名表後繳交至海生系系辦或經由E-mail、QR code完成報名。
2. 具本校學籍學生報名後由海生系彙整後送課務組進行選課作業。
3. 修課後經考試核可，即可取得專業選修學分。
4. **本課程完全免費**，所需經費由教育部計畫支應，歡迎各位同學、教職員工及產學研業界人士參加。
5. 學歷請填寫9月開學後之學籍。若為碩一新生，學歷請填碩班學系；若無繼續升學者，則填最高學歷(○○大學○○○系四年級)。
6. 校外學員及碩一新生核發學分證明。
7. 本計畫課程修課方式之**視訊選項**僅開放**產業人士選擇**(請尊重智財權，嚴禁錄影，謝謝！)

(<https://forms.gle/wmV8iFQJcYbsQFeF8>)