國立澎湖科技大學實施線上課程

(110年9月6日週一起至9月12日週日止)

 開課單位：水產養殖系

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科系班級 | 課程名稱 | 教師姓名 | 使用平台(軟體) | 教材及課程公告位置(使用Google Meet授課者提供課程連結及會議代碼) | 課程方式 |
| 碩一甲 | 無脊椎動物學研究 | 施志昀 |  | 如e-Campus所列 | □同步□非同步🗹混成 |
| 碩一甲 | 分子生物技術在魚病檢測的應用 | 何立平 | Line(學生溝通聯絡)Google Meet(同步授課、學生互動解惑) |  GOOLE meet 會議連結<https://meet.google.com/jma-eojd-rik>  | 🗹同步 |
| 碩一甲 | 專題討論 | 徐振豐何立平 | Google Meet(線上授課) Line(學生溝通聯絡) |  | 🗹同步□非同步□混成 |
| 碩一甲 | 經濟海藻生理生態學 | 徐振豐 | Google Meet(線上授課) Line(學生溝通聯絡) |  | 🗹同步 |
| 碩二甲 | 專題討論 | 曾建璋施志昀 |  | 如e-Campus所列 |  |
| 養一甲 | 生物學 | 李孟芳 | Google Meet(同步授課、學生互動解惑) | e-Campus |  |
| 養一甲 | 生物學實驗 | 李孟芳 | 於本系戶外養殖場進行解剖牡蠣，認識牡蠣器官，如何用肉眼辨識食用時，吃到公牡蠣或雌牡蠣並製備牡蠣受精卵  | e-Campus |  |
| 養一甲 | 水生生物研究探索 | 全體老師-第一週李孟芳 | 帶領同學進行戶外教學，參觀馬公第三漁港魚市場，認識學習澎湖海域海洋生物的物種多樣性 | e-Campus |  |
| 養一甲 | 休閒漁業管理 | 翁平勝 | **Google Meet(線上授課)** | Google Meet 會議連結：<https://meet.google.com/kcq-wgud-gnw>Google Meet會議代碼：kcq-wgud-gnw | 🗹同步□非同步□混成 |
| 養一甲 | 養殖場實習 | 何立平 | Line(學生溝通聯絡)Google Meet(同步授課、學生互動解惑) | e-Campus (上課錄影檔、課程參考資料、作業繳交)<https://meet.google.com/jma-eojd-rik> | 🗹同步 |
| 養一甲 | 水產概論 | 徐振豐 | Google Meet(線上授課) Line(學生溝通聯絡) |  | 🗹同步 |
| 養二甲 | 生物化學 | 何立平 | Line(學生溝通聯絡)Google Meet(同步授課、學生互動解惑) | e-Campus (上課錄影檔、課程參考資料、作業繳交)<https://meet.google.com/jma-eojd-rik>  | 🗹同步 |
| 養二甲 | 水質學 | 陸知慧 | Google Meet(線上授課) | Google Meet 會議連結：<https://meet.google.com/doi-hhra-kri>Google Meet 會議代碼：doi-hhra-kri | 🗹同步□非同步□混成 |
| 養二甲 | 水質學實驗 | 陸知慧 | Google Meet(線上授課) | Google Meet 會議連結：<https://meet.google.com/doi-hhra-kri>Google Meet 會議代碼：doi-hhra-kri | 🗹同步□非同步□混成 |
| 養二甲 | 養殖場實習 | 曾建璋張國亮 | Google Meet(線上授課) | meet.google.com/nsq-sxfu-xoc | 🗹同步 |
| 養二甲 | 魚類學 | 曾建璋 | Google Meet(線上授課) | meet.google.com/xdt-eyoa-iea | 🗹同步 |
| 養二甲 | 資料處理在水產養殖的應用 | 翁平勝 | **Google Meet(線上授課)** | Google Meet 會議連結：<https://meet.google.com/kcq-wgud-gnw>Google Meet會議代碼：kcq-wgud-gnw | 🗹同步□非同步□混成 |
| 養二甲 | 魚類學實驗 | 曾建璋蕭皓庭 | Google Meet(線上授課) | meet.google.com/wbc-pfhj-bor | 🗹同步 |
| 養三甲 | 海洋生態學 | 施志昀 |  | 如e-Campus所列 | □同步□非同步🗹混成 |
| 養三甲 | 餌料生物學實務 | 徐振豐 | Google Meet(線上授課) Line(學生溝通聯絡) |  | 🗹同步 |
| 養三甲 | 水族生理學 | 李孟芳黃靜端 | 於本系戶外養殖場進行黑鯛採樣並讓同學各自帶回一尾黑鯛，回住處進行解剖，製作PPT 檔案解說各器官生理功能，上傳e-Campus | e-Campus |  |
| 養三甲 | 溪流生態學 | 施志昀 |  | 如e-Campus所列 | □同步□非同步🗹混成 |
| 養三甲 | 實務專題 | 全體老師 | Google Meet(同步授課、學生互動解惑) |  |  |
| 養三甲 | 水產養殖學 | 何立平 | Line(學生溝通聯絡)Google Meet(同步授課、學生互動解惑) | e-Campus (上課錄影檔、課程參考資料、作業繳交)<https://meet.google.com/jma-eojd-rik>   | 🗹同步 |
| 養三甲 | 初級日文(一) | 曾建璋 | Google Meet(線上授課) | meet.google.com/wed-yfsp-imx | 🗹同步 |
| 養三甲 | 水產養殖學實驗 | 張國亮 | Google Meet及戶外現場操作 | e-Campus (課程參考資料) | □同步□非同步□混成 |
| 養四甲 | 漁業法規 | 翁平勝 | **Google Meet(線上授課)****Line(學生溝通聯絡)** | Google Meet 會議連結：<https://meet.google.com/kcq-wgud-gnw>Google Meet會議代碼：kcq-wgud-gnw | 🗹同步□非同步□混成 |
| 養四甲 | 甲殼類動物學 | 施志昀 |  | 如e-Campus所列 | □同步□非同步🗹混成 |
| 養四甲 | 實務專題 | 全體老師 | **Google Meet(線上授課)****Line(學生溝通聯絡)** | Google Meet 會議連結：<https://meet.google.com/kcq-wgud-gnw>Google Meet會議代碼：kcq-wgud-gnw | 🗹同步□非同步□混成 |
| 養四甲 | 免疫學 | 何立平 |  | -Campus (上課錄影檔、課程參考資料<https://meet.google.com/jma-eojd-rik>  |  |
| 養四甲 | 產學合作研修 | 翁平勝 | **Google Meet(線上授課)****Line(學生溝通聯絡)** | Google Meet 會議連結：<https://meet.google.com/kcq-wgud-gnw>Google Meet會議代碼：kcq-wgud-gnw | 🗹同步□非同步□混成 |

 單位主管核章：

※

1.建議可使用同步線上課程Google Meet會議錄製功能，將課程存檔，留下紀錄，可供爾後學生複習或放置平台供相關單位查閱，惟僅有電腦版學校帳號(帳號@gms.npu.edu.tw)的Google Meet才有錄製功能，錄製完畢影片會儲存在發起會議者帳號雲端硬碟MeetRecordings資料夾內，並稍晚(約8-10小時)該檔案會自動寄回發起人電子郵件信箱，檔名會以會議代碼（時間）的方式呈現。檔名時間會有誤差，係因Google總公司屬美國時區GMT-7，台灣是GMT+8，所以實際時間必須是該檔名時間再加15個小時才是真實的台灣時間。

2.線上課程操作可至本校「遠距教學專區」參考相關資料，若有Google Meet線上操作疑義敬請洽詢教資中心，餘ecampus操作或網路等疑義，仍請循原管道洽相關單位。