國立中山大學海洋生物科技暨資源學系 111 學年度大一導生座談會會議紀錄

開會事由:111學年度大一導生座談會

開會時間:中華民國112年3月1日(星期三)下午16:20

開會地點: MB2020

主持人:鄭源斌 紀錄: 周彦伶 分機: 5023

出席者:林梅芳老師、王亮鈞老師、劉商隱老師、一年級全體學生

列席者:無

討論事項:

- 一、 化學系普通化學上課和出題不同,可由學生直接向授課老師 詢問出題方向。
- 二、 招生簡章對於英文授課不夠明確。學測英文均標之學生聽不 懂英文授課,英文前標之學生才能完全聽懂英文授課。
- 三、 有機化學實驗課上課進度很快,或許可以考慮刪減某些章 節。
- 四、 一年級學生表示聽不懂外籍助教英文。
- 五、 對於英語授課課程,為顧及學生了解課程內容,學生詢問課程問題時應該能夠以中文詢問。
- 六、 有機化學實驗課只有英文講義,講義應該要中英文對照,可以由班代向老師要中英文講義檔案。
- 七、 基礎物理幾乎等同普通物理,且同樣為3學分。雙主修至其 他科系還需要修普通物理。基礎物理應該能夠抵免普通物理。

- 八、 院必修海洋基礎科學和海洋應用科學應該放在系必修,應該要在選課系統和課表出現。
- 九、 上學期必修太多 17 學分,而下學期只有 9 學分,上下學期 學分分配不均。
- 十、 普通生物實驗課3小時只有1學分,應該改2學分。
- 十一、 未來朝必修學分從 46 學分降至 40 學分。畢業學分為 128 學分, 學校未來方向有可能降低。
- 十二、 跨院、博雅課程只能夠選擇全英文授課,主任表示會跟教務長反應。
- 十三、 輔系、雙主修不能修教育學程。若有問題可以先至系網 Q&A 查詢。

活動照片









