

國立清華大學 112 學年度第 1 次教務會議紀錄

時間：112年10月26日(星期四)上午10時10分

地點：校本部第二綜合大樓8樓會議室

主持人：巫勇賢教務長

出席人員：(詳出席情形)

紀錄：林嘉怡

壹、報告事項

一、教務處 112 學年度第 1 學期第 1 次工作報告。(報告人：巫勇賢教務長)- 附件 1

貳、確認 111 學年度第 4 次教務會議紀錄。- 附件 2

決議：無異議通過。

參、討論事項

一、案由：分析與環境科學研究所博士班及流體機械暨先進材料與智慧檢測產業碩士專班(112 年秋季班)新增授予學位中、英文名稱案，提請審議。

(提案單位：分析與環境科學研究所、流體機械暨先進材料與智慧檢測產業碩士專班)- 附件 3-1、3-2

說明：

(一) 依據本校學則第 63 條略以，研究生學位證書中文、英文名稱、授予要件、學位證書之頒給及註記，經各系、所、學位學程及各院相關會議審議並送教務會議通過後實施。教育部另有規定應報部同意始得授予學位證書者，依教育部規定辦理。

(二) 各案說明彙整如下表所示：

案序	提案單位	說明
1-1	分析與環境科學研究所	1. 分析與環境科學研究所博士班經教育部 111 年 9 月 1 日臺教高(四)字第 1112203879 號函核定自 112 學年度起增設。 2. 本案業經該所 112 年 4 月 28 日 111 學年度第 7 次所務會議及原子科學院同年 7 月 11 日 111 學年度第 2 學期第 7 次院行政會議通過。 3. 本案授予學位中、英文名稱一覽表詳如附件 3-1。
1-2	流體機械暨先進材料與智慧	1. 流體機械暨先進材料與智慧檢測產業碩士專班(112 年秋季班)經教育部 111 年 11 月 4 日臺教高(四)字第 1112204671E 號函核定。 2. 本案業經工學院 112 年 9 月 6 日 112 學年度第 1 次院

案序	提案單位	說明
	檢測產業 碩士專班	務會議通過。 3. 畢業證書不登載「產業碩士專班」字樣。 4. 本案授予學位中、英文名稱一覽表詳如附件 3-2。

決議：無異議通過。

二、案由：本校「暑期開課要點」部分條文修正案，提請審議。(提案單位：課務組)-
附件 4-1~4-3

說明：

- (一) 依教育部 112 年 6 月 21 日臺教高通字第 1122201886 號函之「大學校院學士班學生就學期間服役彈性修業實施指引」(附件 4-1)修正第 2 點；另外，納入現行暑期開課、修課相關規範一併修正。
- (二) 修正條文對照如附件 4-2，修正後全文如附件 4-3。
- (三) 本修正案經教務會議通過後實施。

決議：通過；第 4 點有關「各科目之學分數，原則以授課滿十八小時為一學分」，未來如通過學期週數改為 16 週，亦將依本校學則規定再提案配合修改。

三、案由：本校「學生對個人學期成績有疑問或異議之處理程序」第 9、10 點修正案，提請審議。(提案單位：註冊組)- 附件 5-1、5-2

說明：

- (一) 因教務會議成員眾多，考量成績異議案件多涉及個資、相關資料達數十頁以上(包含雙方往來信件等)，為兼顧保密原則並使案件討論更聚焦有效，擬維持原法條送教務會議議決之精神，將「提教務會議議決」程序修改為「提請教務會議成績異議小組開會審議」，及審議結果新增通知授課教師。
- (二) 修正條文對照如附件 5-1，修正後全文如附件 5-2。
- (三) 本修正案經教務會議通過，送校長核定後實施。

決議：第 9 點修正後通過；其餘無異議通過。

四、案由：本校「學生抵免學分辦法」部分條文修正案，提請審議。(提案單位：註冊組)- 附件 6-1、6-2

說明：

- (一) 依實際執行情形，修正調整部分條文。
- (二) 修正對照表如附件 6-1，修正後全文如附件 6-2。
- (三) 本案經教務會議通過後實施。

決議：無異議通過。

五、案由：本校「學則」第 20、40、49 條條文修正案，提請審議。(提案單位：註冊組)- 附件 7-1~7-3

說明：

- (一) 依業務需求新增或修正第 20 及 40 條；依教育部 112 年 6 月 21 日臺教高通字第 1122201886 號函之「大專校院學士班學生就學期間服役彈性修業實施指引」修正第 49 條。
- (二) 修正對照表如附件 7-1，修正後全文如附件 7-2。
- (三) 本案修正通過後，續送校務發展委員會及校務會議審議通過後公告施行，並報教育部備查。

決議：

- (一) 第 40 條第 2 項修正後通過；其餘無異議通過。**
- (二) 第 40 條第 2 項中所稱「學生所屬系、班、所專案會議」之組成，後續研議納入學生代表及合宜之比例。**

肆、臨時動議：無。

伍、散會(12 時 30 分)。