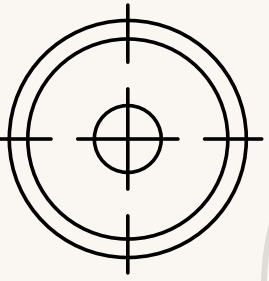


中國文化大學

114-2 選課攻略



選課時間與規則，一次掌握。

選課四大階段



詳情請查選課須知



預先暖身 候選課程

114.12.19-115.03.02

規劃理想課表
預先加入清單



分級選課 第一階段

114.12.22-114.12.31

依照年級分流
把握黃金時間



全民搶修 第二階段

115.02.23-115.03.02

不分年級條件
名額先搶先贏



最終調整 選課更正

115.03.05-115.03.06

處理特殊狀況
調整完美課表

第一階段

依年級分流選課



12/22(一)

12/22 9:00/13:00-12/23 07:00



碩博生／延畢生

詳情請查選課須知

12/23(二)

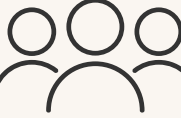
12/23 9:00/13:00-12/24 07:00



大四 (含建築大五)

12/24(三)

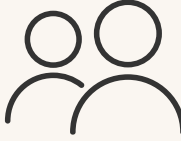
12/24 9:00/13:00-12/25 07:00



大三

12/26(五)

12/26 9:00/13:00-12/27 07:00



大二

12/29(一)

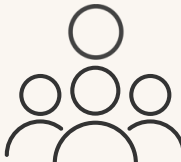
12/29 9:00/13:00-12/30 07:00



大一

12/30(二)

12/30 9:00-12/31 07:00



其他學生

提前選課優勢

完成 教師教學意見調查
選課時間從13:00提前至
09:00。

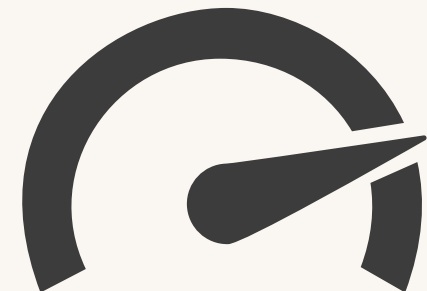
提早四個小時



第一階段 選課規範



詳情請查選課須知



學分上限

博士生 12學分
碩士生 15學分
大學部 25學分
輔系／雙主修生 28學分
應屆畢業生／教程生 30學分



通識課程

每學期限修2門
已修滿10學分者，
此階段不可再選。



確認課表

115年1月8日起
務必登入選課系統
查詢第一階段選課結果

新生、轉學生、復學生 選課



詳情請查選課須知

對象

寒轉生、復學生、國際專修部新生、研究所新生

時間

115年2月5日（四）09:00 - 115年2月6日（五）07:00

注意事項

復學生／國際專修部新生：系統將帶入所屬班級課表，請務必登入檢查並調整。

轉學生：系統僅帶入倫理課程。請依據學分抵免結果，自行加選需補修之課程。

研究所新生：系統僅帶入必修課程，其餘課程請自行加選。

第二階段 不分年級選課



詳情請查選課須知

對象

不分年級，依線上缺額，先選先上。

時間

115年2月23日（一）09:00 - 115年3月2日（一）07:00

注意事項

前學期學業平均80分以上者，可加修至30學分。

115年3月5日起，可查詢選課結果。

把握機會
先搶先贏

選課更正

針對特殊狀況



詳情請查選課須知

對象

課程衝堂、學分超修或未達最低選課學分數、課程停開等特殊狀況。

時間

115年3月5日(四) - 115年3月6日(五) 每日09:00-16:00

地點

大恩館10樓教務處教務組走廊

申請

需填寫《選課更正申請表》並完成開課單位、系所主任簽核。

特殊狀況
紙本辦理

特殊課程 選課指南



詳情請查選課須知

倫理課程 Ethics

由學校整班帶入，無需自行選課。

若與必修或輔雙課程衝堂者，請於115年2月26日前填表至教務組辦理調整。

密集英文 碩博士班

第一階段網路選課，限50名，依**高年級且時序優先**為入選順序。
請於115年1月8日上網確認選課結果。

通識課程 General Ed

一階選課：未滿10學分者可選2門

二階選課：大四以上，已滿10學分者最多可加選2門。

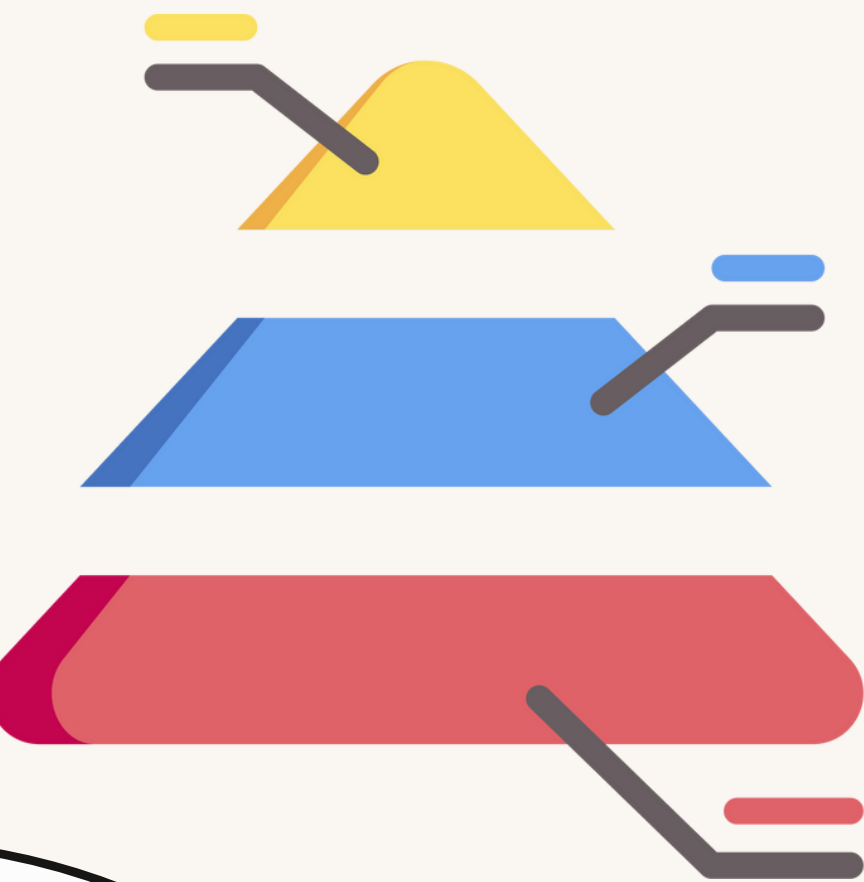
選課更正：可持單申請加選第3門以上。

篩選順序 ①②③

選課及人數過多之課程分班分組之優先順序，詳情請查選課須知-選課注意事項第4點。

順序①

本班學生（含復學生）



順序②

雙主修、輔系學生



簡單來說
系統會先保障
本系學生畢業需求

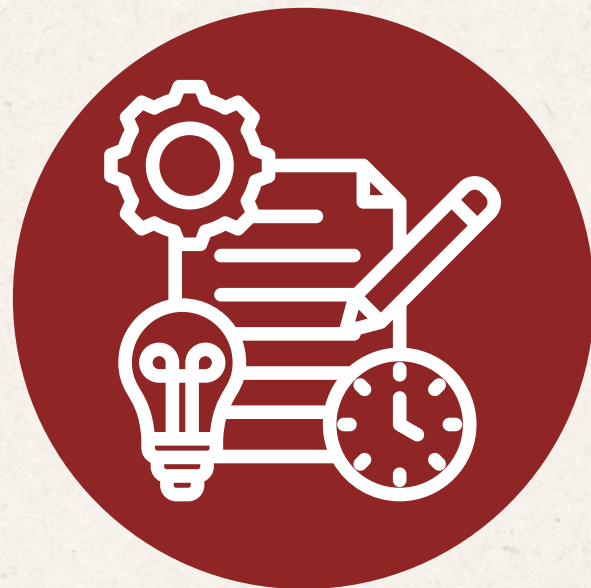
順序③

本系（延畢生→高年級→低年級）
→外系學生（同院優先）

選課SOP



詳情請查選課須知



預先規劃

12/19開始
加入候選課程



準時選課

設定選課鬧鐘
準時上線選課



確認課表

確認最終課表
一階115.1.8
二階115.3.5



繳學分費

準時繳學分費
課程不被刪除

官方解答



校網公告

詳細規定，請務必詳閱
教務處「選課須知」全文。



選課入口

本校首頁 → 選課專用入口
<http://www.pccu.edu.tw>



聯絡單位

大恩館10樓
教務處教務組