

各位同學：

關於暑假「作業研究應用」的課本及上課時間，先說明如下，請同學們詳細閱讀並事先做準備。

我們第一次上課時間為 6/27 星期六 1:00PM，為遠距教學。

為確保學習成效，我們第一次上課前就必需把課本準備好。有兩本書：

(1) David C. Lay, Linear Algebra and Its Application, 5th Edition, Pearson, 2016.

(2) Frederick S. Hillier and Gerald J. Lieberman, Introduction to Operations Research, 10th edition McGraw Hill, New York 2015.

第一本只用到前面 116 頁，各位可以不買書，用借的或其他方法取得。我們不能影印給各位，合法影印是在 10 頁以下，你要影印，法律責任自行承擔。第二本書我們會用到一半左右，可以的話我建議各位買，這書可以當成工業工程的基本工具書，不買也可以只要你借得到。

助教不能幫你影印書本，但填回條，助教可以幫你統一買書，6/27 以前會把書發給有登記的同學。為確保學習成效，我會在第 1 次教室上課前檢查第一本書的前 116 頁及第 2 本書。未準備好的同學，會被扣學期成績。請於 6/15 前將下面回條，傳給助教 黃宜芷(yzhuang1529@gmail.com)以統計買書人數，助教有收到會回信確認，逾期請自行購買。要修這門課的同學請務必回信給助教，讓助教建立修課名單，方便後續聯繫。都不買書，也請回信。

課程規劃成四個階段，每階段連續三週，總共 54 小時（學校要求）。因為第一、二次上課，正常學期還沒結束，加上疫情的關係，會用遠端視訊上課，其他上課依照當時疫情狀況再做決定。但是有考試的日期要到學校考試。我們上課的時間是每週六下午 1:00PM 開始，每次課堂授課 4~5 小時。總共四次考試，考試範圍為前一階段的授課內容及個案。

(1) 第一階段：

1-1	6/27(六) 1-6PM	遠距教學
1-2	7/4 (六) 1-5PM	遠距教學
1-3	7/11(六) 1-5PM	

(2) 第二階段：

2-1	7/18(六) 9-10AM	第一次考試。10AM 以後為迎新活動，上課內容以不同步遠端連線觀看
-----	----------------	-----------------------------------

2-2	7/25(六) 1-5PM	
2-3	8/1(六) 1-5PM	

(3) 第三階段：

3-1	8/8(六) 1-6PM	第二次考試
3-2	8/15(六) 1-5PM	
3-3	8/22(六) 1-5PM	

(4) 第四階段：

4-1	8/29(六) 1-6PM	第三次考試
4-2	9/5(六) 1-6PM	
4-3	9/12(六) 1-6PM	第四次考試

有關成績計算包含：

1. 課堂參與
2. 個案文獻口頭報告
3. 出席成績：滿分 10 分，每次 1 分。缺席 2 次（出席 10 次）：10 分，缺席 3 次（出席 9 次）9 分。
4. 考試成績計算：4 次考試，取最高分的 3 次平均。可以缺考一次，但參與 4 次考試者，另外加分。

謝謝！

一峯 2020/05/21

學號：_____ 姓名：_____ e-mail: _____

☐ 要買第一本書

☐ 不買第一本書

☐ 要買第二本書

☐ 不買第二本書