

# 學務處高教深耕-課業學習範例

## 一、學習規畫表

\*僅供參考請勿複製內容，學習內容請依個人學習需求擬定。

\*教師指定須繳交之回家/課堂作業、個人報告、團體報告等屬個人原應完成事項，均不列入課業學習內容。

### 課業類

學務處高教深耕-課業學習 6 月學習規劃表

姓名: \_\_\_\_\_ 學號: \_\_\_\_\_ 撰寫日期: 110 年 05 月 17 日

本月學習目標	(A)進行海洋物理概論第 5、7~9 章預習及重點整理抄寫。		
	(B)複習普通物理第 28~30、32 章之題目內容與習題計算。		
本月學習規劃表	(C)進行海洋生物概論第 7~8 章預習及重點整理抄寫。		
	對應目標 (填寫代號)	具體學習安排	預計學習時數
A	A	海洋物理概論第 5 章預習及重點整理抄寫。	2
	A	海洋物理概論第 7 章預習及重點整理抄寫。	2
	A	海洋物理概論第 8 章預習及重點整理抄寫。	2
	A	海洋物理概論第 9 章預習及重點整理抄寫。	2
	B	複習普通物理第 28 章之題目內容與習題計算。	2
	B	複習普通物理第 29 章之題目內容與習題計算。	2
	B	複習普通物理第 30 章之題目內容與習題計算。	2
	B	複習普通物理第 32 章之題目內容與習題計算。	2
	C	海洋生物概論第 7 章預習及重點整理抄寫。	2
	C	海洋生物概論第 8 章預習及重點整理抄寫。	2
	學生簽名		累計總時數 20

每月須完成 20 小時課業學習與參與 1 場深耕認列活動，活動時間不列入學習時數中。

學務處高教深耕-課業學習 8 月學習規劃表

姓名: \_\_\_\_\_ 學號: \_\_\_\_\_

撰寫日期: 110 年 07 月 15 日

本 月 學 習 目 標	(A)進行銀行內控業務人員講義實務第 7-2 章至第 11-2 章習題測驗與複習		
	(B)複習財經新聞學英文 Unit2 至 Unit9		
	(C)新多益必考單字書 Unit3、Unit4		
	A	1 複習銀行內控實務 7-2 至 8-1 2 重點整理與劃記	3
	A	1 複習銀行內控實務 8-2 至 9-5 2 重點整理與劃記、精選試題練習	3
	A	1 複習銀行內控實務 10-1 至 10-8 2 重點整理與劃記、精選試題練習	3
	A	1 複習銀行內控實務 10-9 至 11-2 2 重點整理與劃記、精選試題練習	3
	B	1 複習財經新聞學英文 Unit2 至 Unit5 2 重點整理與劃記	2
	B	1 複習財經新聞學英文 Unit6 至 Unit9 2 重點整理與劃記	2
	C	1 多益單字 Unit3 2 單字整理、句子練習	2
	C	1 多益單字 Unit4 2 單字整理、句子練習	2
學生簽名 _____		累計總時數	20

每月須完成 20 小時課業學習與參與 1 場深耕認列活動，活動時間不列入學習時數中。

姓名: \_\_\_\_\_ 學號: \_\_\_\_\_

撰寫日期:110 年 04 月 21 日

本月學習目標	(A)航海人員 109 年第四次測驗題目練習及檢討。		
	(B)控制理論第五、六、七章題目練習及理解。		
對應目標 (填寫代號)	具體學習安排	預計學習時數	
		A	航海人員 109 年第四次測驗船舶主機題目練習及錯誤檢討加強
A	航海人員 109 年第四次測驗輪機工程題目練習及錯誤檢討加強	2.5	
A	航海人員 109 年第四次測驗輪機保養與維修題目練習及錯誤檢討加強	2.5	
A	航海人員 109 年第四次測驗輪機管理與安全題目練習及錯誤檢討加強	2.5	
A	航海人員 109 年第四次測驗船用電機與自動控制題目練習及錯誤檢討加強	2.5	
B	控制理論第五章習題題目練習及運用理解	2.5	
B	控制理論第六章習題題目練習及運用理解	2.5	
B	控制理論第七章習題題目練習及運用理解	2.5	
學生簽名		累計總時數	20

學生簽名 \_\_\_\_\_

每月須完成 20 小時課業學習與參與 1 場深耕認列活動，活動時間不列入學習時數中。

## 學務處高教深耕-課業學習 8 月學習規劃表

姓名: 學號:

撰寫日期: 110 年 7 月 21 日

本月學習目標	(A) Python 全民瘋 AI 系列 Day1-Day30 自學		
	(B) Python 練習題 61-73 題		
	(C) AI 機器學習 層次聚類 Hierarchical Clustering、密度聚類 DBSCAN 自學		
本月學習規劃表	對應目標 (填寫代號)	具體學習安排	預計學習時數
	A	Python 全民瘋 AI 系列 Day1-Day5 自學	2
	A	Python 全民瘋 AI 系列 Day6-Day10 自學	2
	A	Python 全民瘋 AI 系列 Day11-Day14 自學	2
	A	Python 全民瘋 AI 系列 Day15-Day19 自學	2
	A	Python 全民瘋 AI 系列 Day20-Day24 自學	2
	A	Python 全民瘋 AI 系列 Day25-Day28 自學	2
	A	Python 全民瘋 AI 系列 Day29-Day30 自學	2
	C	AI 機器學習 層次聚類 Hierarchical Clustering 自學	2
	C	AI 機器學習 密度聚類 DBSCAN 自學	2
	B	Python 練習題 61-73 題	2
	學生簽名		累計總時數 20

每月須完成 20 小時課業學習與參與 1 場深耕認列活動，活動時間不列入學習時數中。