

藝術及設計學院

設計學士學位課程

學科單元大綱

學年	023 / 2024		2				
學科單元編號	DSIN3102-321,322,323,324,325,326,327,328,329						
學科單元名稱	專業實習						
先修要求	沒有						
授課語言	中文						
學分	3 實践學時 300						
教師姓名	黃燕雅 阮鳳蓮 何淑瀅 楊琦暉 顏南源 李澄暲 孫明遠 王芷君 張志威	電郵	inwong@mpu.edu.mo flyuen@mpu.edu.mo elaineho@mpu.edu.mo frankieyeung@mpu.edu.mo alangan@mpu.edu.mo patricklei@mpu.edu.mo sunmingyuan@mpu.edu.mo joannewong@mpu.edu.mo hugoccw@mpu.edu.mo				
辦公室	氹仔校區珍禧樓二樓 P204 室	辦公室電話	88936-925 88936-921 88936-915 88936-909 88936-918 88936-910 88936-911 88936-916 88936-920				



學科單元概述

專業實習在三年級和四年級之間的暑假進行,延續「職業先導」以體驗形式學習,讓學生可以觀察、實踐、服務和學習。學生透過在本地或外地的設計相關實習機構進行行業實踐,瞭解行業運作及驗證所學設計知識,學習與不同專業領域人士溝通共事;並協助實習機構完成相關設計項目,從而獲得在設計行業於社會和文化中的實踐經驗,建立社會和文化價值觀,將學生從所學的課堂基礎、理論和技巧應用於實務中。

學科單元預期學習成效

完成本學科單元,學生將能達到以下預期學習成效:

M1.	展示對體驗式學習理論和實踐的理解和應用		
M2.	了解實習機構的角色和職能		
M3.	從真實工作環境中獲取多元化的學習體驗・增強全球或國際化的設計視野		
M4.	掌握與專業設計團隊合作的各個工作流程,從而培養有效的溝通和解決問題的能力		
M5.	應用和整合在課程所學的學術理論,以滿足實習工作要求		
M6.	透過實習經歷展示分析和審辨思維,並建立社會和文化價值觀		

有關預期學習成效促使學生取得以下課程預期學習成效:

課程預期學習成效		M2	М3	M4	M5	M6
P1. 設計倫理與人文美學涵養	✓		✓			✓
P2. 溝通與國際視野	✓		✓	✓	✓	✓
P3. 設計思維與應用能力	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P4. 資訊應用與計劃能力	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P5. 實踐與設計整合能力	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P6. 研究與探索基本能力		✓	✓	✓		✓



教與學日程、內容及學習量

週	涵蓋內容	实践學時
	1. 體驗式學習理論:按美國心理學家大衛庫伯 (David A. Kolb) 體驗式學	
	習方法四大元素・反思於相關的課程具體學習經驗、內容和知識・將	
	其用作擴展或完善當前的實習工作上,並應用這些信息來進行實踐和	
	滑豊 馬☆ 。	
	i.具體經驗 (實習過程如設計過程、軟件使用等)	
	ii.反思性觀察 (實習過程與在校的學習方法的相比如創意思維方法	
	等)	
	iii.抽象概念化 (將個人的發現、學習、聯想起相關理論 / 模式 / 觀	
	念等作思考和分析‧以增強或改進設計知識)	
	iv.積極實驗 (將學習分析轉化為設計行動實踐)	
	2. 實習預備:	
	i.回顧和反思從設計課程中學習以及其與實習經歷的關係;	
	ii.實習機構類型及工作需求介紹;	
	iii.在體驗式學習中製訂學習目標·為相關能力、態度、價值觀和行	
	動等準備工作的諮詢。	
	3. 實習期間:於實習機構的真實工作環境中進行多元化的學習體驗:	300
	i.了解設計行業運作及最新發展;	
	ii.掌握與專業設計團隊合作的各個工作流程;	
	iii.將設計知識及技巧·具體實踐應用於實習機構的相關設計項目	
	上。	
	4. 實習匯報:分析並反思實習學習經驗及延伸應用。	
	實習報告內容 (1500 字報告)	
	按美國心理學家大衛庫伯體驗學習方法四大元素・反映在與該經驗相	
	關的先前課程的內容上,將其用作擴展或完善當前的設計知識,並使	
	用這些信息來指導未來的行動。	
	i.具體經驗 (實習過程如設計過程、軟件使用等)	
	ii.反思性觀察 (實習過程與在校的學習方法的相比如創意思維方法	
	等)	
	iii.抽象概念化 (將個人的發現、學習、聯想起相關理論 / 模式 / 觀	
	念等,作思考和分析,以增強或提昇設計知識)	
	iv.積極實驗 (實習過程所學到的新知識對你的學習或將來工作有何	
	重要之處)	

[·]具體時間由實習生與實習導師商議及安排



教與學活動

修讀本學科單元,學生將透過以下教與學活動取得預期學習成效:

教與學活動		M2	М3	M4	M5	М6
T1. 瞭解體驗式學習理論和實踐的理解和應用	✓	✓	✓	✓	✓	✓
T2. 將學習的成果運用在實踐上	✓	✓	✓	✓	✓	✓
T3. 從真實工作環境中獲取多元化的學習體驗	√	✓	✓	✓	✓	✓
T4. 展示實習經歷的收穫	✓	✓	✓	✓	✓	✓

考勤要求

考勤要求按澳門理工大學《學士學位課程教務規章》規定執行·未能達至要求者·本學科單元成績將被評為不合格("F")。

考評標準

修讀本學科單元,學生需完成以下考評活動:

考評活動	佔比 (%)	所評核之 預期學習成效
A1. 實習工作預備		
-透過回顧反思從設計課程中學習以及其與實習經歷的關		
係·撰寫實習崗位申報表、設計作品集及相關預備工作等·		
以呈現對實習機構的背景及對實習崗位角色的了解,並擬訂		
在體驗式學習的目標。		
評核準則:		
-實習工作預備(實習崗位申報表、設計作品集及面試預備	30	
工作等)		
i.對課程所學的設計知識與實習應用的關係性		M1 \ M2 \ M3 \
ii.對實習機構及實習崗位的認識程度		M4 ` M5 ` M6 `
iii.設計作品集及相關資料的完整性		
iv. 實習預備工作的投入度及積極性		



A2. 實習工作報告

通過視導評估、實習機構評估、實習匯報及報告、學生實習 自我評核等方面,展示對設計實際工作流程的認識,助證其 經驗成果,所學技能如溝通技巧、團隊合作精神、人際關 係、經驗心得及啟發等。

評核準則:

實習匯報及報告評估內容須包括:

i.實習匯報技巧:匯報演示技巧、ppt 內容規劃及組織、版面設計;

ii.實習匯報內容:不少於 3 項參與實習機構工作的作品記錄和質量呈現‧匯報須反映設計思維與應用能力、溝通技巧、團隊合作精神、人際關係、資訊應用與計劃能力作為依據; iii.呈交約 1500 字報告‧報告內容按美國心理學家大衛庫伯體驗學習方法四大元素‧充實並且體驗內容及書寫能力‧並且對設計體驗經歷有獨立的分析和見解。

實習自我評核表(由學生實習完畢後填寫)、實習機構報告評核表(由學校提供給實習機構填寫)

70

有關考評標準按大學的學生考評與評分準則指引進行(詳見www.mpu.edu.mo/teaching learning/zh/assessment strategy.php)。學生成績合格表示其達到本學科單元的預期學習成效,因而取得相應學分。

評分準則

採用 100 分制評分: 100 分為滿分、50 分為合格。本學科單元不設補考。

參考文獻

參考書

- 1.游娟、李翠、劉臻 (編) (2016)。《藝術設計專業畢業實習與就業指導》。合肥:合肥工業大學出版 社。
- 2.王篤強(2014)。《社會工作實習:學生自我學習指南》。台北:洪葉文化出版社。
- 3.王云彪(2008)。《大學生實習與就業指導》。北京:北京大學出版社。



4. Anderson, D. (2015). Stand Out: Design a personal brand. Build a killer portfolio. Find a great design job.

Peachpit Press. 中譯:《設計師生存戰:找出個人競爭力,接案 X 求職戰無不勝》。台北:果禾文化

出版社。

5. Gurevich, M. (2015). Intern Ambition. Mankato MN.: Stone Arch Books.

6. Henneberg, S. (2012). Internship Smarts. New York, NY.: Rosen Pub Group.

7. Hyams-Ssekasi, D., & Caldwell, E. F. (Eds.). (2018). Experiential learning for entrepreneurship: Theoretical and practical perspectives on enterprise education. NY: Springer.

8. Neelen, M., & Kirschner, P. A. (2020). Evidence-informed learning design: Creating training to improve performance. London: Kogan Page Publishers.

9.Peterson, K., & Kolb, D. A. (2017). How you learn is how you live: Using nine ways of learning to transform your life. Oakland, CA: Berrett-Koehler Publishers.

學生反饋

學期結束時,學生將被邀請以問卷方式對學科單元及有關教學安排作出反饋。你的寶貴意見有助教師優化學科單元的內容及教授方式。教師及課程主任將對所有反饋予以考量,並在年度課程檢討時正式回應採取之行動方案。

學術誠信

澳門理工大學要求學生從事研究及學術活動時必須恪守學術誠信。違反學術誠信的形式包括但不限於抄襲、串通舞弊、捏造或篡改、作業重覆使用及考試作弊,均被視作嚴重的學術違規行為,或會引致紀律處分。學生應閱讀學生手冊所載之相關規章及指引,有關學生手冊已於入學時派發,電子檔載於 www.mpu.edu.mo/student handbook/。