Course Information		
Course title	Patent Opposition and Infringement	
Semester	109-2	
Designated for	COLLEGE OF ELECTRICAL ENGINEERING AND COMPUTER SCIENCE GRADUATE INSTITUTE OF ELECTRICAL ENGINEERING	
Instructor	<u>LIN ZHI-TING</u>	
Curriculum Number	EEE5036	
Curriculum Identity Number	943 U0380	
Credits	3.0	

Course Syllabus

Please respect the intellectual property rights of others and do not copy any of the course information without permission

	邀請專利業師針對專利申請/閱讀/撰寫/攻防/策略等進行說明
	協助工程領域學生建立對於專利的基本了解,課程內容包含
	1. 專利說明書之撰寫與閱讀
	2. 專利實體審查基準
	3. 專利舉發實務
Course Description	4. 專利侵害鑑定理論
	5. 侵害鑑定報告實作與討論
	6. 專利侵害處理策略
	7. 創新性之專利迴避設計
	8. 美國專利訴訟實務
	9. 專利授權實務與協商策略
	了解專利文件之閱讀與撰寫
Course Objective	經由實際案例了解專利攻防之方法
·	利用實際演練熟悉專利攻防之操作

Progress

Week	Date	Торіс
第1週	2/24	專利說明書之撰寫及閱讀(1)
第2週	3/03	專利說明書之撰寫及閱讀(2)
第3週	3/10	專利侵害鑑定理論(1)
第4週	3/17	專利侵害鑑定理論(2)

第 5 週	3/24	美國專利訴訟實務(1)
第 6 週	3/31	美國專利訴訟實務(2)
第7週	4/07	專利侵害處理策略(1)
第8週	4/14	專利侵害處理策略(2)
第9週	4/21	專利侵害處理策略(3)
第 10 週	4/28	侵害鑑定報告及案例分析
第 11 週	5/05	侵害鑑定報告實作與討論(1)
第 12 週	5/12	侵害鑑定報告實作與討論(2)
第 13 週	5/19	專利舉發實務
第 14 週	5/26	新創智財實務
第 15 週	6/02	營業秘密、商標、著作權概論與案例分享
第 16 週	6/09	創新性之專利迴避設計
第 17 週	6/16	專利授權實務與協商策略
第 18 週	6/23	期末考