分類	年份	課程	項目	講者
		09/17 MRI講習課程	MRI原理、儀器和安全須知	劉鶴龄
		10/01 MRI講習課程	NMR實驗與MRI成像原理	郭立威
		10/15 MRI講習課程	functional MRI (fMRI)綜論:實驗設計與資料採集	劉鶴齡
		10/29 MRI講習課程	MRI之應用	廖漢文
		11/12 MRI講習課程	fMRI技術層面:fMRI生理機制與定量技術	吳昌衛
		11/26 MRI講習課程	fMRI信號處理與假影去除	吳昌衛
		12/10 MRI講習課程	fMRI資料分析與SPM	郭立威
	2012	01/07 MRI講習課程	靜息態大腦功能性磁振造影技術 (resting-stste fMRI)	吳昌衛
		02/11 MRI講習課程	fMRI之最新發展及動物研究	吳昌衛
			fMRI簡介與人文科學研究	吳昌衛
			fMRI簡介與安全須知	翁駿程
			MRI生理機制與考量	翁駿程
	2014	a.m. i	fMRI實作:以手指運動為例	吳昌衛
	2014	fMRI-I	fMRI實驗設計	郭柏呈
			fMRI資料前處理考量	吳建德
			fMRI統計分析考量	陳德祐
			fMRI資料分析demo	趙一平
	2015	fMRI-II	Principles of Task-evoked fMRI: Overview for Exp. Design and Analysis	黄植懋
			Task-fMRI Preprocessing	黃植懋
			Data Modeling & Single-subject Analysis	趙一平
			Group Analysis, & Results Display	趙一平
			Principles of Resting-state fMRI: Analysis & Special Concerns	吳昌衛
			Rs-fMRI Quality Assurance & Functional Connectivity	吳昌衛
			Statistical Analysis for Group Comparison	吳恩賜
			ROI analysis & Correlation with Behavior Measures	吳恩賜
		fMRI-I	Principles of Stimulus-evoked fMRI	張葶葶
			Task-fMRI Preprocessing	趙一平
			(2nd-level) Group Analysis to Factorial Design	黄從仁
			Principles of Resting-state fMRI	吳昌衛
			Resting-State Functional Connectivity	吳昌衛

ĺ				
	2016		Graph theory & Network Analysis	羅畯義
			Correlation Analysis between Imaging & Neuropsychological	周坤賢
			Functional MRI, what it can provide us?	曾明宗
			fMRI preprocessing	趙一平
		fMRI-II	Linkage between Image Findings and Behavioral Scales (2nd-level)	黄楚中
			Brain Connectivity and Cognitive Performance in Neuroscience	吳昌衛
			Resting-State Functional Connectivity (1 st -level)	翁駿程
			Voxel-based Morphometry & Group analysis (2nd-level)	周坤賢
		fMRI暨MEG教育講習課程I	Functional MRI:從實驗設計到統計模型	李家瑋
		IMIKI宣MEO教月舑白秫在I	大腦網路連結:從Brain Connectome到人文社會研究	趙一平
			以腦觀心:連接人文社會與神經科學	周泰立
		fMRI-II	功能性磁振造影之前處理	趙一平
	2017		SPM 1st-level個體分析與2nd-level群組分析 (One-sample)	翁駿程
			實際議題應用:SPM群組間比較 (pair-t & two-sample t-test)	周坤賢
			臺大整合影像中心fMRI環境介紹	李家瑋
fMRI			實際議題應用:fMRI之實驗設計	曾明宗
IIVIIXI			實際議題應用:從ANOVA實驗設計到SPM Factorial分析	吳恩賜
			fMRI實作之安全考量	李家瑋
	2018	fMRI-I	fMRI資料讀取&前處理1	吳昌衛
			fMRI資料讀取&前處理2	吳昌衛
			fMRI個體分析與線性回歸1	翁駿程
			fMRI個體分析與線性回歸2	翁駿程
	2019	fMRI-I	功能性磁振造影:探索心智、意識與大腦的利器	吳昌衛
			如何實際進行fMRI研究?從問題發想、實驗設計到最新研究	吳建德
			如何實際進行fMRI研究?環境介紹、實驗操作與安全性考量	翁駿程
			功能性磁振造影:影像分析簡介	盧家鋒
	2020	fMRI-I	【Hands-on】Neurosynth & Mango	吳昌衛
			【Hands-on】fMRI前處理	吳昌衛
			【Hands-on】fMRI個體分析GLM	趙一平
			【Hands-on】fMRI基礎群組分析(T-test)	趙一平
	2020		【Case Example】運用神經影像銜接主觀經驗感受	吳昌衛
			1 2 Continuation of the state o	, H

	AMI II	静息態功能聯結與網路分析	饒敦
	fMRI-II fMRI-II fMRI-III fMRI-III fMRI-III	【Hands-on】fMRI群組分析與事後比較	盧家鋒
		【Hands-on】fMRI量化研究與相關性分析	翁駿程
		MRI基礎原理到功能性磁振造影(fMRI)	郭立威
2021	O (D) I	【Hands-on】fMRI前處理到群組分析	李宜恬
	imri-i	【Panel Discussion】fMRI研究規畫實務考量	吳昌衛 郭宜居 郭柏呈
	fMD1 I	腦神經科學與孟子心性論的對話	吳昌衛
	IIVIKI-I	正念&大腦-以神經影像探索正念的當下與訓練	吳昌衛
	fMD1 II	【Hands-on】fMRI前處理到個人化分析	許艾伶
	IIVIKI-II	【Hands-on】fMRI群組統計與ROI量化分析	龔怡嘉
2022		【online Lecture】術前的大腦-fMRI注意力實驗設計	許艾伶
		【online Lecture】情緒&大腦-fMRI情緒實驗設計	李姝慧
	fMRI-III	【online Lecture】睡眠&大腦一fMRI睡眠實驗設計	蕭帆琦
		【 Hands-on】SPM-fMRI廣義線性回歸分析	李宜恬
		【Hands-on】CONN-fMRI靜息態實驗設計&功能性連結分析	吳虹誼
		fMRI入門一從基礎原理到應用層級	龔怡嘉
	£MD I	fMRI的必要性與實驗設計考量	黄從仁
	IIVIKI	【實作練習】fMRI影像前處理 (SPM)	吳昌衛
		【實作講解】fMRI實驗設計&統計分析 (SPM & IClinfMRI)	許艾伶
2023		【Lecture】靜息態功能性磁振造影-實驗考量&功能指標	姚在府
		【Hands-on】CONN-資料設定&前處理流程	姚在府
	fMRI-II	【Hands-on】CONN—Denoise第二階段前處理	許艾伶
		【Hands-on】CONN-功能性連結群組結果(2nd-level)呈現	許艾伶
		【Hands-on】CONN-Voxel-based指標群組結果(2nd-level)呈現	吳昌衛
		fMRI神經影像研究:從入門到應用	張惠娟
		fMRI研究發想與實驗設計考量	姚在府
2024	fMRI-I	【Hands-on】fMRI分析實作: Mango視覺化呈現與資料檢視	吳昌衛
		【Hands-on】fMRI分析實作:SPM前處理與線性回歸分析	許艾伶
		【Hands-on】fMRI分析實作:SPM群組分析	李宜恬

		MEG介紹	陳坤鹿
		MEG硬體與實驗流程	廖書覧
		MEG實驗設計	郭柏皇
	MEG-I	MEG數據分析	陳麗多
		MEG實驗室介紹	廖書覧 郭柏呈
		MEG實驗設計實例	廖書賢
2015		MEG實驗實作	郭柏呈廖書賢
		MEG數據分析	郭柏呈 廖書覧
		MEG儀器介紹與實驗流程	郭柏呈廖書』
		WILLO 取品 月 心 兴 貞 敬 加 任	郭柏呈
	MEC II	實驗程式介紹:E-Prime、Presentation、Matlab	黄碧群 林思宏
	MEG-II	MEG分析程式I:Overview、Neuromag、 Curry	廖書賢 郭柏呈
		MEG分析程式II:SPM、Fieldtrip、Brainstorm	郭柏马黄碧郡
	Elekta原廠 II - Curry 7	請參考 http://goo.gl/kRRW7s	
	MEG-II	MEG儀器介紹與實驗流程	廖書
		實驗實作Ⅰ	廖書
2016		MEG分析程式I:Overview、Neuromag、 Curry、SPM、 Fieldtrip、Brainstorm	廖書覧 郭柏马
		資料分析實作I-CURRY	廖書
		資料分析實作II-Brainstorm	黄碧
	fMRI暨MEG教育講習課程	MEG在認知神經科學的應用	黄玉
	MEG-II	MEG數據分析介紹	陳麗?
		SPM for MEG: Overview	郭柏.
		SPM for MEG: Signal preprocessing & Data analysis	郭柏.
2017		fieldtrip for MEG: overview and preprocessing	徐慎
		MEG的應用研究與分析方法	楊梵:
		fieldtrip for MEG: data analysis and statistics	徐慎
		BrainStorm: overview and preprocessing	黄碧
		BrainStorm: Individual analysis and Source modeling	黄碧
	MEG-I	MEG:從實驗設計到數據分析概述	徐慎
		MEG的資料格式與前處理	徐慎
		BrainStorm: Preprocessing and Import anatomy	詹慧
		BrainStorm: Individual analysis and Source modeling	詹慧
		MEG原理、系統、周邊配備與安全講習	廖書
		實驗設計,刺激與反應軟硬體介紹	郭柏

			資料分析簡介,訊號前處理與事件相關磁場分析	徐峻賢
	2018		時頻分析簡介	廖書賢 郭柏呈
			專題演講	許禕芳
		MEG工作坊	訊號神經源分析:beamforming analysis	陳麗芬
MEG			MEG統計分析簡介	郭柏呈徐慎謀
			實驗範例分享一	郭柏呈
			實驗範例分享二	徐慎謀
			Encoding & Decoding	陳永昇
		MEG-I	MEG原理與訊號分析	徐峻賢
			MEG 於認知神經科學之應用	楊梵孛
			大腦中的音樂	
		音樂和兒童語言發展MEG	MEG和嬰幼兒聽知覺(Auditory Perception)	b/ 1-
	2010	工作坊	MEG實驗設計	趙恬
	2019		MEG資料處理和綜合討論	
			共振原理	
		神經生理訊號的共振現象:從原理到資料分析	共振與神經生理訊號	Michael
			共振分析I	Rosenblum
			共振分析II	1
	2020	MEG-II	MEG資料分析介紹	10 10 ES
			訊號前處理與事件相關磁場分析	一徐峻賢
	2020		【Hands-on】 fieldtrip for MEG: overview and preprocessing	A It It
			【Hands-on】 fieldtrip for MEG: data analysis and statistics	一徐慎謀
	2021	MEG-I	MEG原理與實驗流程	徐慎謀
			MEG的資料格式與前處理	徐峻賢
			MEG即時訊號分析介紹	徐慎謀
	2022	MEG-I	語篇韻律結構的腦磁圖研究	徐峻賢
			人工智慧技術於腦磁圖之應用	陳麗芬
		MEG-II	【Hands-on】 fieldtrip for MEG: overview and preprocessing	徐慎謀
			【Hands-on】 fieldtrip for MEG: data analysis and statistics	徐慎謀
		MEG-III	MEG-fMRI fusion analysis 背景介紹	徐慎謀
			【Hands-on】 MEG-informed fMRI analysis	徐慎謀
			【Hands-on】Joint-ICA 分析	黄昶縉
		MEG-I	MEG原理與實驗流程	徐慎謀
			MEG的數據分析介紹	徐峻賢
			實驗設計與數據分析概述	徐慎謀
	2023	MEG-II	訊號前處理與事件相關磁場分析	徐峻賢
			【Hands-on】BrainStorm: Preprocessing and Import anatomy	黄瀚生

			【Hands-on】BrainStorm:Individual analysis and Source modeling	黄油
	2024	MEG-I	[Hands-on] fieldtrip for MEG: overview and preprocessing	徐
			[Hands-on] fieldtrip for MEG: data analysis and statistics	徐
			[Hands-on] MNE for MEG: Preprocessing and Import anatomy	黄
			[Hands-on] MNE for MEG: Individual analysis and Source	黄
			神經系統簡介	廖
			神經細胞構造與運作	梁
			皮質與視丘	嚴
	2012	让一点从人加一可用人	海馬與泛杏仁核區	閔
	2012	神經系統介紹研習會	基底核與小腦	劉
			體感覺與痛覺系統	劉
			神經可塑性	李
			神經系統與遺傳	賴
		神經系統與認知神經科學	神經構造:從神經組織到神經解剖	廖
			神經電生理:從神經電位到腦波	葉
			神經化學:從傳導素釋放到受體運作	梁
Neuro	2015		神經化學:從二級傳訊者到基因表現	廖
Neuro		講習	從功能性腦造影看腦與心智的對應關係	謝
			用MRI與MEG揭開與顏和注意力的奧秘	楊
			短期記憶搜尋的神經機制-以EEG、MEG、fMRI實驗為例	郭
			腦中的數學-從fMRI研究談數學認知發展	張
	2017	神經系統與認知神經科學講習	神經細胞構造與神經解剖	廖
			神經電生理	葉
			神經化學—從傳導素釋放到受體運作	賴
			神經化學—從二級傳訊者到基因表現	廖
			認知神經科學研究相關倫理議題	陳
			社會(認知)神經科學	黄
			Top-down modulation of visual short-term memory representations	郭
			教室中的神經科學-從腦功能觀點談發展、學習、與教育	張
	2016	雷射溫熱刺激器 Training		
		rTMS & Navigator Training		
	2017	MRI安全教育講習		\perp
			Shining Light on Child Language & Literacy Through Bilingual Acquisition	Dr. Kov

	1	1		
	2018	fNIRS近紅外光譜儀工作坊	fNIRS System & Data Analysis: Theory	Dr. Mark Shalinsky
			NIRS Data Analysis: Hands on	Dr. Mark
			•	Shalinsky
其他			fNIRS Neuroimaging Application in Cognitive, Education, and Medical Science	Dr. Ioulia Kovelman
	2023	高齡大腦心智科學 X 腦造影技術工作坊	Arterial Spin labeled perfusion MRI 於高齡腦心智研究的應用	吳文超
			運用腦磁圖(MEG)研究高齡者之認知衰退	鄭嘉雄
			擴散式磁振造影應用於高齡腦心智研究之發展近況	石曜嘉
			年齡相關的額葉組織歷程: 功能性網絡視角	姚在府
			後COVID-19疫情時代的高齢腦科學:情緒、認知與心智健康	黄植懋
			邁向樂齡生活:降低銀髮族失眠與失智機會的大腦功能保健	吳昌衛
			運動對高齡者認知功能之幫助	洪聰敏
	2015	開幕研討會暨成果發表會	請參考 http://goo.gl/ZRG335	
	2016	MRI與MEG儀器與研究介 紹學術交流會	請參考 http://goo.gl/AD8ftt	
	2017	人工智慧運用於發揮人類 智能及相關產業工作坊	具備情緒辨識暨同理與幽默回應功能的文字互動型人工智慧系 統之研發	陳學志 阮啟弘
研討會			能守護人類生、心理之 AI 機器人	黄從仁
			在脈絡中的社交互動心智歷程:文化導向的人性腦機介面	陳志宏 周泰立
			人工智慧同理心模型發展	藍 亭 龔俊嘉
			綜合座談:機會與挑戰	謝淑蘭 葉怡玉