

分類	年份	課程	項目	講者
fMRI	2011	09/17 MRI講習課程	MRI原理、儀器和安全須知	劉鶴齡
		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-state 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
	2014	fMRI-I	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
			fMRI實作：以手指運動為例	吳昌衛
			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	黃植懋
			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	fMRI-I	Principles of Stimulus-evoked fMRI	張萼萼
			Task-fMRI Preprocessing	趙一平
			(2nd-level) Group Analysis to Factorial Design	黃從仁
			Principles of Resting-state fMRI	吳昌衛
			Resting-State Functional Connectivity	吳昌衛

		Graph theory & Network Analysis	羅畯義	
		Correlation Analysis between Imaging & Neuropsychological	周坤賢	
2016	fMRI-II	Functional MRI, what it can provide us?	曾明宗	
		fMRI preprocessing	趙一平	
		Linkage between Image Findings and Behavioral Scales (2nd-level)	黃楚中	
		Brain Connectivity and Cognitive Performance in Neuroscience	吳昌衛	
		Resting-State Functional Connectivity (1 <sup>st</sup> -level)	翁駿程	
		Voxel-based Morphometry & Group analysis (2nd-level)	周坤賢	
2017	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	
		大腦網路連結：從Brain Connectome到人文社會研究	趙一平	
MEG	2015	MEG介紹	陳坤麟	
		MEG硬體與實驗流程	廖書賢	
		MEG實驗設計	郭柏呈	
		MEG數據分析	陳麗芬	
		MEG實驗室介紹	廖書賢 郭柏呈	
		MEG實驗設計實例	廖書賢 郭柏呈	
		MEG實驗實作	廖書賢 郭柏呈	
		MEG數據分析	廖書賢 郭柏呈	
	MEG-II	MEG儀器介紹與實驗流程	廖書賢	
		實驗程式介紹：E-Prime、Presentation、Matlab	郭柏呈 黃碧群 林思宏	
		MEG分析程式I：Overview、Neuromag、Curry	廖書賢 郭柏呈	
		MEG分析程式II：SPM、Fieldtrip、Brainstorm	郭柏呈 黃碧群	
		Elekta原廠 II - Curry 7	請參考 <a href="http://goo.gl/kRRW7s">http://goo.gl/kRRW7s</a>	
	2016	MEG儀器介紹與實驗流程	廖書賢	
		實驗實作I	廖書賢	
		MEG分析程式I：Overview、Neuromag、Curry、SPM、Fieldtrip、Brainstorm	廖書賢 郭柏呈	
		資料分析實作I—CURRY	廖書賢	
		資料分析實作II—Brainstorm	黃碧群	
	2017	fMRI暨MEG教育講習課程I	MEG在認知神經科學的應用	黃玉華
		神經系統簡介	廖瑞銘	
		神經細胞構造與運作	梁庚辰	

		皮質與視丘	嚴震東	
		海馬與泛杏仁核區	閔明源	
		基底核與小腦	劉福清	
		體感覺與痛覺系統	劉福清	
		神經可塑性	李立仁	
		神經系統與遺傳	賴文崧	
Neuro	2012	神經系統介紹研習會	神經構造：從神經組織到神經解剖 海馬與泛杏仁核區 基底核與小腦 體感覺與痛覺系統 神經可塑性 神經系統與遺傳	廖瑞銘 閔明源 劉福清 劉福清 李立仁 賴文崧
		神經系統與認知神經科學講習	神經電生理：從神經電位到腦波 神經化學：從傳導素釋放到受體運作 神經化學：從二級傳訊者到基因表現 從功能性腦造影看腦與心智的對應關係 用MRI與MEG揭開與顏和注意力的奧秘 短期記憶搜尋的神經機制-以EEG、MEG、fMRI實驗為例 腦中的數學-從fMRI研究談數學認知發展	葉俊毅 梁庚辰 廖文霖 謝仁俊 楊梵宇 郭柏呈 張萼萼
		神經系統與認知神經科學講習	神經細胞構造與神經解剖 神經電生理 神經化學一從傳導素釋放到受體運作 神經化學一從二級傳訊者到基因表現 認知神經科學研究相關倫理議題 社會(認知)神經科學 Top-down modulation of visual short-term memory representations 教室中的神經科學-從腦功能觀點談發展、學習、與教育	廖瑞銘 葉俊毅 賴文崧 廖文霖 陳奎伯 黃從仁 郭柏呈 張萼萼
		雷射溫熱刺激器 Training		
		rTMS & Navigator Training		
	研討會	2015 開幕研討會暨成果發表會	請參考 <a href="http://goo.gl/ZRG335">http://goo.gl/ZRG335</a>	
		2016 MRI與MEG儀器與研究介紹 學術交流會	請參考 <a href="http://goo.gl/AD8ftt">http://goo.gl/AD8ftt</a>	