分類	年份	課程	項目	講者
	2011	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	EMDI I	fMRI實作:以手指運動為例	吳昌衛
		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
EMDI.			Statistical Analysis for Group Comparison	吳恩賜
fMRI			ROI analysis & Correlation with Behavior Measures	吳恩賜
			Principles of Stimulus-evoked fMRI	張葶葶
			Task-fMRI Preprocessing	趙一平
			(2nd-level) Group Analysis to Factorial Design	黄從仁
		fMRI-I	Principles of Resting-state fMRI	吳昌衛

		Resting-State Functional Connectivity	吳昌衛
		Graph theory & Network Analysis	羅畯義
2016		Correlation Analysis between Imaging & Neuropsychological	周坤賢
	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)	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
		Functional MRI:從實驗設計到統計模型	李家瑋
	fMRI暨MEG教育講習課程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
		功能性磁振造影之前處理	趙一平
	fMRI-II	SPM 1st-level個體分析與2nd-level群組分析 (One-sample)	翁駿程
2017		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
		實際議題應用:fMRI之實驗設計	曾明宗
		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
	MEG-I	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
2015		MEG實驗實作	廖書賢郭柏呈
2013		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 黄碧群 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 黄碧群
MEG		Elekta原廠 II - Curry 7	請參考 http://goo.gl/kRRW7s	
20			MEG儀器介紹與實驗流程	廖書賢
			實驗實作Ⅰ	廖書覧
	2016	MEG-II	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	廖書覧
			資料分析實作II-Brainstorm	黄碧郡
	2017	fMRI暨MEG教育講習課程I	MEG在認知神經科學的應用	黄玉草
			腦磁圖儀之儀器、實驗流程與數據分析	廖書覧
			MEG數據分析介紹	陳麗芬
			SPM for MEG: Overview	郭柏呈
			SPM for MEG: Signal preprocessing & Data analysis	郭柏呈
	2017	MEG-II	fieldtrip for MEG: overview and preprocessing	徐慎語
		MEG-II	MEG的應用研究與分析方法	楊梵字
			fieldtrip for MEG: data analysis and statistics	徐慎言
			BrainStorm: overview and preprocessing	黄碧郡
			BrainStorm: Individual analysis and Source modeling	黄碧君
			神經系統簡介	廖瑞釗
	2012	神經系統介紹研習會	神經細胞構造與運作	梁庚总
			皮質與視丘	嚴震
			海馬與泛杏仁核區	閔明》
			基底核與小腦	劉福
			體感覺與痛覺系統	劉福
			神經可塑性	李立伯
			神經系統與遺傳	賴文
	2015	神經系統與認知神經科學講習	神經構造:從神經組織到神經解剖	廖瑞釗
			神經電生理:從神經電位到腦波	葉俊翁
			神經化學:從傳導素釋放到受體運作	梁庚
Neuro			神經化學:從二級傳訊者到基因表現	廖文和
			從功能性腦造影看腦與心智的對應關係	謝仁伯
			用MRI與MEG揭開與顏和注意力的奧秘	楊梵字
			短期記憶搜尋的神經機制-以EEG、MEG、fMRI實驗為例	郭柏
			腦中的數學-從fMRI研究談數學認知發展	張葶.
			神經細胞構造與神經解剖	廖瑞釗
			神經電生理	葉俊刻
			神經化學—從傳導素釋放到受體運作	賴文和

	2017	神經系統與認知神經科學講習	神經化學—從二級傳訊者到基因表現	廖文霖
			認知神經科學研究相關倫理議題	陳奎伯
			社會(認知)神經科學	黄從仁
			Top-down modulation of visual short-term memory representations	郭柏呈
			教室中的神經科學-從腦功能觀點談發展、學習、與教育	張葶葶
其他	2016	雷射溫熱刺激器 Training		
		rTMS & Navigator Training		
	2017	MRI安全教育講習		
研討會	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	