

## 人機智能與哲學跨域模組課程必修科目表

### The Required Course List for the students study cross-disciplinary module curriculum of Philosophy, Intelligence, Brain, and Mind

類別	課程名稱	學分	開課單位	備註
A 類 覺察課程	哲學概論 Introduction to Philosophy	2	陽明心哲所、教務處	必修 4 學分
	批判思考 Critical Thinking	2	陽明心哲所、教務處	
	腦、心智與哲學 Brain, Mind and Philosophy	2	陽明心哲所、教務處	至少選修 4 學分
	邏輯與 ICT 應用 Logic and Applications of ICT	2	陽明心哲所、教務處	
	價值、倫理與未來社會 Value, Ethics and Future Society	2	陽明心哲所、教務處	
	科學哲學概論 Introduction to Philosophy of Science	2	陽明心哲所、教務處	
B 類 深化課程	進階邏輯與 ICT 應用 Advanced Logic and Applications of ICT	2	陽明心哲所、教務處	B 類課程至少選修 12 學分
	AI 與人類社會 AI and Human Societies	2	陽明心哲所、教務處	
	計算建模與價值哲學 Computational Model and Value of Philosophy	3	陽明心哲所、教務處	
	實驗道德心理學與倫理學 Experimental Moral Philosophy and Ethics	2	陽明心哲所、教務處	
	AI、自我與意識 AI, Self and Consciousness	2	陽明心哲所、教務處	
	人類、動物與人工心智 Humans, Animals and AI Mind	2	陽明心哲所、教務處	
	系統神經科學與心智哲學 Systems Neuroscience and Philosophy of Mind and Cognition	3	陽明心哲所、教務處	
	語言哲學與 AI Philosophy of Language and AI	2	陽明心哲所、教務處	
C 類 提案實作與 案例研究	批判思考案例研究：跨域胡扯 Case Studies of Critical Thinking: Disciplinary Nonsense	3	陽明心哲所、教務處	至少選修 8 學分

創新想像力 UP：思想實驗 Innovative Imagination UP: Thought Experiments	3	陽明心哲所、教務處	
AI 設計效率：悖論與除錯 Efficiency of AI Design: Paradox and Debugging	3	陽明心哲所、教務處	
虛擬實境與臨床應用 VR and Clinical Applications	3	陽明心哲所、教務處	
敘事、AI 與臨床應用 Narrative, AI and Clinical Applications	3	陽明心哲所、教務處	
總學分			28 學分