

國立清華大學 105 學年第 1 學期新開課程課程大綱

科號	10510LSSN510700	組別	學分	2	人數限制	20
修課年級	<input checked="" type="checkbox"/> 大學部 三 年級以上 <input type="checkbox"/> 碩士班一年級以上(含博士班) <input type="checkbox"/> 碩士班二年級以上(含博士班)					
上課時間	T7T8	教室	生科二館 217			
科目中文名稱	計算神經科學					
科目英文名稱	Computational Neuroscience					
任課教師	羅中泉					
擋修科目	無		擋修分數			

※下列各欄由任課教師提供※

一、課程說明	人類大腦包含 860 億顆神經元以及上千倍數量的連結，堪稱是宇宙中最複雜的物質。為了研究大腦的運作，理論科學家們建構了許多數學描述與電腦模型來解釋神經科學實驗結果，希望能發展出神經系統運作的基本理論。本課程從細胞膜與離子通道出發，到單一神經細胞，神經細胞網路，乃至於大腦，介紹各個尺度上的理論與模型。本課程適合理工學院研究生以及大學部三年級以上之學生，亦適合主修生命科學並擁有良好普通物理與普通微積分基礎的學生。
二、指定用書	Peter Dayan & L. F. Abbott. Theoretical Neuroscience: Computational and Mathematical Modeling of Neural Systems. The MIT Press (2005)
三、參考書籍	1. Eugene M. Izhikevich. Dynamical Systems in Neuroscience: The Geometry of Excitability and Bursting. The MIT Press (2006) 2. Thomas P. Trappenberg, Fundamentals of Computational Neuroscience. Oxford university press (2002).
四、教學方式	本課程將採用翻轉教學方式，課程內容採線上影片講授，每隔一到二周會有一次課堂面授，解答同學疑問，討論較深入之議題以及實際電腦模擬操作等。

五、教學進度

預計依下列主題順序授課:

週次	授課內容	授課方式
1 (9/13)	1. Membrane potential and Nernst equation 2. Leaky integrate-and-fire model	面授+遠距教學
2 (9/20)	Discussion, Q&A	面授
3 (9/27)	1. Synapses & channels 2. Hodgkin-Huxley model	遠距教學
4 (10/4)	Discussion, Q&A	面授
5 (10/11)	Signal propagation in single neurons	遠距教學
6 (10/18)	Neural network simulators	遠距教學
7 (10/25)	Discussion, Q&A	面授
8 (11/1)	期中考	面授
9 (11/8)	1. Stability 2. Bifurcation 3. Matrix analysis and linear algebra	遠距教學
10 (11/15)	Discussion, Q&A	面授
11 (11/22)	1. Firing rate model and small networks 2. Stability in two-dimensional systems 3. Recurrent network	遠距教學
12 (11/29)	1. Memory. 2. Oscillation 3. Synaptic plasticity	遠距教學
13 (12/6)	Discussion Q&A	面授
14 (12/13)	1. Hebbian learning 2. Unsupervised learning 3. Classical conditioning	遠距教學
15 (12/20)	Discussion Q&A	面授
16 (12/27)	1. Operant conditioning 2. Decision making	遠距教學
17 (1/3)	Discussion Q&A	面授
18 (1/10)	期末考	面授

本學期須出席的面授與考試日期為：9/13, 9/20, 10/4, 10/25, 11/1, 11/15, 12/6, 12/20, 1/3, 1/10 共 10 次。

六、成績考核

1. 課堂表現與互動 (30%)
2. 線上作業 (20%)
3. 期中考 (25%)
4. 期末考 (25%)

七、講義位址

<http://>