

國立清華大學課程大綱

科號	LING5003	組別		學分	3	人數限制				
科目中文名稱	句法學一			教室						
科目英文名稱	Syntax I									
任課教師	蔡維天									
上課時間	W6W7W8									
擋修科目				擋修分數						

※以上各欄資料由程式提供※

※下列各欄由任課教師提供※

一、課程說明	本課程的主旨 在於介紹句法學的基礎原則與研究方法，同時也逐步引介當代句法理論的重要發現和中心議題。																				
二、指定用書	<p>Haegeman, Liliane. 2006. Thinking Syntactically: A Guide to Argumentation and Analysis. Oxford: Blackwell.</p> <p>Haegeman, Liliane. 1994. Introduction to Government and Binding Theory, 2nd edition, Blackwell, Cambridge, US.</p>																				
三、參考書籍	<p>Black. 1999. A step-by-step Introduction to GB.</p> <p>Carnie. 2010. Constituent Structure. Oxford University Press.</p> <p>Soames, Scott and David Perlmutter. 1979. Syntactic Argumentation and the Structure of English. University of California Press.</p>																				
四、教學方式	我們從語句的解析著手，讓同學們熟悉科學研究的理念與方法；並從比較句法(comparative syntax)的角度來探討語言之間的類同與歧異，進而引領同學一窺語法做為人類本能的性質與結構。																				
五、教學進度	<table> <tr> <td>第一週</td> <td>Introduction</td> </tr> <tr> <td>第二週</td> <td>The Biological Basis of Language</td> </tr> <tr> <td>第三週</td> <td>Universal Grammar</td> </tr> <tr> <td>第四週</td> <td>Argument Structure</td> </tr> <tr> <td>第五週</td> <td>C-selection & S-selection</td> </tr> <tr> <td>第六週</td> <td>Syntactic Analysis & Methodology</td> </tr> <tr> <td>第七週</td> <td>The Model of Syntax</td> </tr> <tr> <td>第八週</td> <td>X-Bar Theory</td> </tr> <tr> <td>第九週</td> <td>Transformation & Movement</td> </tr> <tr> <td>第十週</td> <td>Bounding Theory & ECP</td> </tr> </table>	第一週	Introduction	第二週	The Biological Basis of Language	第三週	Universal Grammar	第四週	Argument Structure	第五週	C-selection & S-selection	第六週	Syntactic Analysis & Methodology	第七週	The Model of Syntax	第八週	X-Bar Theory	第九週	Transformation & Movement	第十週	Bounding Theory & ECP
第一週	Introduction																				
第二週	The Biological Basis of Language																				
第三週	Universal Grammar																				
第四週	Argument Structure																				
第五週	C-selection & S-selection																				
第六週	Syntactic Analysis & Methodology																				
第七週	The Model of Syntax																				
第八週	X-Bar Theory																				
第九週	Transformation & Movement																				
第十週	Bounding Theory & ECP																				

	第十一週 Binding Theory 第十二週 Raising Structure 第十三週 Control Structure 第十四週 Relativized Minimality 第十五週 Logical Form 第十六週 期末考
六、成績考核	一、五次作業 (50%) 二、期末考 (50%)