

北京大学中文系应用语言学专业本科课程安排（2014 版）

课程 编号	课程名称	学 分	学 时 总 数	各学期学时(学分)分配							
				第一学年		第二学年		第三学年		第四学年	
				上 学 期	下 学 期	上 学 期	下 学 期	上 学 期	下 学 期	上 学 期	下 学 期
<b>I 全校必修 26 学分</b>											
	大学英语(一)	2									
	大学英语(二)	2									
	大学英语(三)	2									
	大学英语(四)	2									
	思想道德修养与法律基础	2		2							
	中国近现代史纲要	2			2						
	马克思主义基本原理概论 (上)	2				2					
	毛泽东思想、邓小平理论 和“三个代表”重要思想 概论”(上)	2					2				
	马克思主义基本原理概论 (下)	2						2			
	毛泽东思想、邓小平理论 和“三个代表”重要思想 概论”(下)	2							2		
	体育一	1		1							
	体育二	1			1						
	体育三	1				1					
	体育四	1					1				
	军事理论与军事训练	2			2						
<b>II 全系必修 19 学分 (A 语言学类: 17; B 文史类: 2)</b>											
A	现代汉语(上)	3		3							
	现代汉语(下)	3			3						
	古代汉语(上)	4		4							
	古代汉语(下)	4			4						
	语言学概论	3				3					
B	中国文化史	2				2					
<b>III 专业必修 43 学分 (A 数学基础: 12; B 计算基础: 18; C 计算语言学: 7; D 语言学: 6)</b>											
A	高等数学 B(I)或 C(I)	4		4							
	高等数学 B(II)或 C(II)	4			4						
	概率统计	4				4					
B	计算概论 ☆	4		4							
	算法与数据结构 ☆	4			4						
	程序设计 ☆	4				4					
	数据库基础 ☆	3					3				
	编译原理 ☆	3								4	
C	语言统计分析	2						2			
	自然语言处理导论	2						2			
	语言工程与中文信息处理	3							3		
D	现代汉语语法研究	3						3			

	理论语言学	3								3	
<b>IV 专业选修 不少于 24 学分 (A 数学与计算类: 12~18; B 语言学类: 12~25)</b>											
A	线性代数	3			3						
	离散数学 (I)	3				3					
	离散数学 (II) ⊕	3					3				
	数理逻辑 ⊕	3						3			
	Java 程序设计 ⊕	2							2		
	数据结构与算法实习 ⊕	2						2			
	机器学习导论 ⊕	2								2	
B	中国语言学史	3									3
	汉语方言学	4							4		
	汉语音韵学	2							2		
	现代汉语词汇专题	2				2					
	现代汉语虚词研究	2								2	
	实验语音学基础	3						3			
	古汉语词汇专题	2					2				
	汉语史 (上)	3								3	
	汉语史 (下)	4									4
<b>V 全校通选 不少于 12 学分</b>											
A	数学与自然科学类	2									
B	社会科学类	2									
C	哲学与心理学类	2									
D	历史学类	2									
E	语言、文学、艺术与美育类	2									
F	社会可持续发展类	2									
<b>VI 大类平台课 不少于 8 学分</b>											
A	历史系课程										
B	哲学系课程	2									
C	考古文博学院课程										
D	外国语学院课程	6									
E	艺术学院课程										
<b>学年论文 2 学分 (三年级下学期)</b>											
<b>毕业论文 6 学分 (四年级下学期)</b>											
<b>毕业总学分: 不少于 140 学分 (26 + 19 + 43 + 24 + 12 + 8 + 8)</b>											

说明:

1、带 ☆ 标记的课程是由信息科学技术学院计算机系老师为非计算机系学生开设的计算机基础课程。这组课程是中文系应用语言学专业的必修课程。

带 ⊕ 标记的课程是信息科学技术学院计算机系学生的必修课程。这组课程是中文系应用语言学专业的选修课程。

2、上表中单元格标红色的课程为上机实习类课程。

3、建议:

(1) 理科能力强且有更大兴趣向信息处理技术方向发展的同学应选择高等数学 B 以及 IV-A 组全部课程;

(2) 有更大兴趣在语言学研究方面发展的同学, 可以选择高等数学 C, 在 IV-A 组中选择 8-10 学分, 在 IV-B 组中选择 16-20 学分。

(3) 数学和计算机类基础课应在一、二年级完成; 应用语言学专业课安排在三、四年级; 通选课分散在二、三、四年级完成。