## 听力科学课程教学大纲

课程基本信息(	)					
课程代码()	学时 学分 ( )					
课程名称	听力科学					
( )						
课程性质	选修课					
授课对象	本科生					
授课语言	英语					
开课院系 ( )	外国语学院					
先修课程 ( )	无					
授课教师	(刘畅) 课程网址					
课程简介(  )	本课程为听力科学的基础课程,主要注重于两个听力科学的方向:()声音的物理属性(即声学,含语音声学);()听觉的生理和心理学。适合于各个年级的本科生,作为听力科学的基础课程,另外也适用于心理学,语言学等专业的研究生。 此课程的主要内容是教授听力科学的基础知识和应用的基本技能 声音的知识 比如声音的产生和传导,声音的物理特性,尤其是不同语言的语音特性如美国英语和汉语,声音的声学分析等等; 声音在人类的听觉系统中的传导(比如听觉系统的组成,以及声音是如何从外耳,中耳,内耳到大脑进行传导和加工的)。 非语音和语音的听觉感知(比如声音的各种物理特性是如何感知的,文化和语言背景对于语音感知的影响,以及双语和第二语言语音的感知)。根据这门课的全球课堂教学的特点,本课程的内容会着重于语言,文化背景对于语音的产生,语音声学,以及听觉感知的影响,在教学形式上会侧重于上海交大学生和美国德克萨斯大学()学生之间通过各种方式的相互交流和协作(比如课堂讨论和课外项目)。					
课程简介(  )						

课程教学大纲(	)					
学习目标						
教学内容、进度安排及	教学内容	学 时	教学方式	作业及要 求	基本要求	考查方式

要求

•

教材或参考资料	
其它(  )	
备注(  )	

## 备注说明:

- . 带 内容为必填项。
- . 课程简介字数为