**《形态学》课程教学大纲（2020版）**

|  |
| --- |
| 课程基本信息（Course Information） |
| 课程代码（Course Code） | FL4325 | \*学时（Credit Hours） | 32 | \*学分（Credits） | 2 |
| \*课程名称（Course Name） | （中文）形态学 |
| （英文）Morphology |
| 课程类型 (Course Type) | 课堂教学 |
| 授课对象（Target Audience） | 语言学专业四年级本科生 |
| 授课语言 (Language of Instruction) | 可选项为：英语 |
| \*开课院系（School） | 外国语学院 School of Foreign Languages |
| 先修课程（Prerequisite） | 英语语言学概论 | 后续课程(post） | 形态学（研究生） |
| \*课程负责人（Instructor） | 徐政 | 课程网址(Course Webpage) |  |
| \*课程简介（中文）（Description） | 形态学是语言学的主要分支，长期以来在世界语言学的格局中占有很重要的位置。本课程将为学生全面讲解形态学的基础知识。这些基础知识包括对形态学的定义，形态学的研究对象、分支以及一些重要的概念。通过该课程的学习，学生能够运用形态学的研究方法分析一些简单的语言现象。本课程将围绕“现代形态学之父”，美国人文与科学院院士，美国语言学学会会长Mark Aronoff教授编写的形态学教程开展教学。重点介绍语素和词的定义，形态学和句法学、音系学、语义学的关系，派生形态、屈折形态、能产性等内容。讨论的语言包括英语、汉语、非洲语言等。通过该课程的学习，学生会发现形态学理论以及研究方法适用于许多语言现象。该课程还将介绍形态学的一些普遍规则，如排斥原则，词缀排列顺序原则等。 |
| \*课程简介（英文）（Description） | Morphology is a major branch of linguistics and has been studied in mainstream linguistics for a long time. This course will convey students with some basic knowledge of morphology and make a comprehensive introduction to this linguistic sub-field. This basic knowledge covers the definition of morphology, its research targets and branches as well as various significant conceptions. After attending this course, students are expected to be able to make morphological analyses of some simple language phenomena. This course will center around *What is Morphology?*, a textbook written by Mark Aronoff, who is a fellow of the American Academy of Arts and Sciences and President of the Linguistic Society of America. This course will discuss important content such as the definitions of morpheme and word, the interaction of morphology with other linguistic sub-disciplines such as syntax, phonology, and semantics, derivational morphology, inflectional morphology, and productivity. The languages which will be discussed in this course include English, Chinese, and African languages. Students will find that morphological principles apply to many languages other than English. These general principles including the Blocking Principle and principles on affix ordering. |
| 课程目标与内容（Course objectives and contents） |
| \*课程目标 (Course Object) | 了解形态学的各个分支，掌握形态学的基本概念，掌握形态学的分析方法，运用形态学的研究方法分析一些简单的语言现象。（A4，A5，B1-B5，C3-C5，D1） |
| \*教学内容进度安排及对应课程目标 (Class Schedule & Requirements & Course Objectives) | 章节 | 教学内容（要点） | 学时 | 教学形式 | 作业及考核要求 | 课程思政融入点 | 对应课程目标 |
| 示例： |
| 1 | 形态学概要及分析方法 | 4 | 课堂教学 | 课堂问答 | 通过课程学习，培养学生严谨的逻辑思维能力。 | 1 |
| 2 | 词和词位 | 4 | 课堂教学 | 课堂问答 | 下同 | 下同 |
| 3 | 屈折形态 | 4 | 课堂教学 | 作业1 |  |  |
| 4 | 派生形态 | 4 | 课堂教学 | 作业2 |  |  |
| 5 | 粘附词根词 | 4 | 课堂教学 | 课堂问答 |  |  |
| 6 | 附着语素 | 4 | 课堂教学 | 课堂问答 |  |  |
| 7 | 构词与形态 | 4 | 课堂教学 | 课堂问答 |  |  |
| 8 | 词库 | 4 | 课堂教学 | 课堂问答 |  |  |
| 注1：建议按照教学周周学时编排。注2：相应章节的课程思政融入点根据实际情况填写。 |
| \*考核方式 (Grading) | 示例：（1）平时作业 20分（2）课堂表现 10分（3）期末考试 70分 |
| \*教材或参考资料 (Textbooks & Other Materials) | 教材名称：What is Morphology?作者：Mark Aronoff and Kirsten Fudeman出版社：Wiley-Blackwell出版年份：2011版次：2书号：978-1-4051-9467-9 |
| 其它（More） | 自备讲义 |
| 备注（Notes） |  |
| 备注说明： 1．带\*内容为必填项。  2．课程简介字数为300-500字；课程大纲以表述清楚教学安排为宜，字数不限。 |