

《动物解剖学》

课程名称		动物解剖学			课程编号	1710005	
英文名称		Animal anatomy			课程类型	专业基础课	
总学时	36	理论学时	36	实验学时		实践学时	
学分	2	预修课程	动物学		适用对象	动物科学	
课程简介		<p>动物解剖学是研究正常畜禽有机体各器官的形态结构、位置关系及其发生发展规律的科学。本课程采用系统解剖学与比较解剖学相结合的方法，按照骨骼、关节、肌肉、被皮、消化、呼吸、泌尿、生殖、心血管、淋巴、神经和内分泌的顺序，逐一介绍各个系统的组成，各器官的形态结构、位置关系，比较不同家畜同一器官的形态结构特点，阐述形态与功能的关系及机体结构与环境的关系，并联系生产实践，为后续课程学习打好基础。</p>					