



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級:

授課老師: 吳永惠

學分數: 1

課程大綱:

介紹家畜之組織標本之製作方法及各種觀察技術，使學生熟悉畜體之各種組織結構；其內容包括組織標本之採取，組織切片之製作，染色技術，各種觀察組織切片之儀器使用方法及畜體各組織之顯微構造之確認。

outline:

The preparation of tissue section of the living organism and interpretation of histological preparation with various kinds of the method of observation will be introduced in this course .The content of this course includes the removal of specimen, processing of tissue section staining procedures and interpretation of histological preparation with various kinds of method of observation.

教學型態:

遠距教學(同步)

成績考核方式:

平時成績:100%

期中考:%

期末考:%

其它:1.未事先獲准而缺席者，每次(3小時)酌扣學期成績2-5分。

2.各章小考(預計6次)成績平均%

本科目教學目標:

培育動物醫療和防疫檢疫所需之獸醫人才。

參考書目:

Histology-guide (Slide Box)



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	7.12~7.19	1.7.12(一)上午：實習方式介紹&細胞。;;; ;2.7.12(一)下午：上皮組織 3.7.13(二)上午：結締組織(固有)	19日正式上課。19~23日加退選，復(轉)學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，23日申辦抵免學分截止日
第2週	7.19~7.26	1.7.19(一)上午：考試1(細胞/上皮)；結締組織(固有)。;;; ;2.7.19(一)下午：結締組織(脂肪) 3.7.20(二)上午：結締組織(軟骨)	28日和平紀念日(放假)
第3週	7.26~8.02	1.7.26(一)上午：考試2(固有結締/脂肪)；結締組織(骨)。;;; ;2.7.26(一)下午：結締組織(骨) 3.7.27(二)上午：結締組織(血液&造血)	
第4週	8.02~8.09	1.8.2(一)上午：考試3(骨/脂肪/血液)；肌肉組織。;;;;2..8.2(一)下午：肌肉組織 3.8.3(二)上午：肌肉組織(骨骼肌/心肌/內臟橫紋肌、平滑肌；肌腱；筋膜)	11日成績優異提前畢業者提出申請截止日,14日第1次校教評會
第5週	8.09~8.16	1.8.9(一)上午：考試4(肌肉組織)；神經組織。;;; ;2..8.9(一)下午：神經組織(腦、脊髓、周邊神經) 3.8.10(二)上午：神經組織(腦、脊髓、周邊神經)	
第6週	8.16~8.23	1.8.16(一)上午：考試5(神經系統)；心血管系統。;;;;2..8.16(一)下午：心血管系統 3.8.17(二)上午：考試6(心血管系統)	