

分野	科目名	学年	履修時期	必修・選択	単位	時数
専門基礎分野	内臓解剖生理学	2	前期	必修	1	15
教育目標						
循環器系・呼吸器系・消化器系・泌尿器系・内分泌系の解剖学的構造および生理学的作用が説明できる						
1	血液（10章）					
2	循環器系（11章）					
3	リンパ系と免疫（12章）					
4	呼吸器系（13章）					
5	消化器系（14章）					
6	栄養と代謝（15章）					
7	泌尿器系（16章）					
8	体液と電解質の平衡（17章）					
9	塩基平衡（18章）					
10	内分泌系（9章）					
11	問題演習（血液と循環）					
12	問題演習（呼吸）					
13	問題演習（消化と栄養）					
14	問題演習（内分泌）					
15	問題演習（全領域）					

テキスト：解剖学アトラス 文光堂
 シンプル生理学 医歯薬出版
 カラーで学ぶ解剖生理学 医学書院

単位認定：出席状況および定期試験