

分野	授業科目	単位（時間）	開講年次	講師名
専門基礎分野	解剖生理学	1（30）	1年前期	渡邊 敏之 （実務経験あり）
科目目標	人体の発生、形態、機能について系統的に学び、生命現象を理解する。			
授業内容	1. 解剖生理学に関する生化学・組織学の知識 2. 消化器（消化管） 3. 消化器（消化器付属器官） 4. 呼吸器・体腔 5. 体液・免疫・循環 6. 恒常性・泌尿器 7. 内分泌 8. 運動器 9. 生殖 10. 神経系（脳機能・中枢） 11. 神経系（自律神経） 12. 感覚器 13. 口腔・歯 14. 試験・まとめ	時間	教育方法	担当者
		28	講義	渡邊
		2	試験・講義	渡邊
テキスト/参考書/視聴覚/その他の教材	<ul style="list-style-type: none"> ・系統看護学講座・専門基礎 人体の構造と機能（1）解剖生理学（医学書院） ・配布プリント 			
成績評価の方法	終講試験100点で評価する。			
備考	学生の状況に合わせて、シラバスの予定を一部変更することもある。			