

令和3年度 授業計画 (シラバス)

科目名	病理学	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位(時間)	1 (10/30)	開講時期	1 年後期
担当教員：非常勤講師					
<<科目目標>> 人体に起こる病因と病変のうち、循環障害・炎症・腫瘍・免疫について基礎的な知識を学び、健康水準や健康障害の特徴・進行の過程、病理検査を理解する					
<<成績評価の方法>> 筆記試験					
<<使用教材(教科書)及び参考図書>> 系統看護学講座:疾病のなりたちと回復の促進[1]病理学 医学書院					
<<授業外における学習方法>> 自己学習					
<<履修に当たっての留意点>>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	病理診断の実際			講義
2	2	病理学で学ぶこと			講義
3	2	細胞、組織の障害と修復			講義
4	2	循環障害①			講義
5	2	循環障害②、まとめ			講義

令和3年度 授業計画 (シラバス)

科目名	病理学	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位(時間)	1 (10/30)	開講時期	1 年後期
担当教員：非常勤講師					
<p>《科目目標》</p> <p>人体に起こる病因と病変のうち、循環障害・炎症・腫瘍・免疫について基礎的な知識を学び、健康水準や健康障害の特徴・進行の過程、病理検査を理解する</p>					
<p>《成績評価の方法》</p> <p>筆記試験</p>					
<p>《使用教材(教科書)及び参考図書》</p> <p>系統看護学講座:疾病のなりたちと回復の促進[1]病理学 医学書院</p>					
<p>《授業外における学習方法》</p> <p>自己学習</p>					
<p>《履修に当たっての留意点》</p>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	炎症について①			講義
2	2	炎症について②、免疫①			講義
3	2	免疫②			講義
4	2	免疫③、感染症			講義
5	2	感染、代謝異常			講義

令和3年度 授業計画 (シラバス)

科目名	病理学	科目区分	専門基礎分野	授業の方法	講義
対象学年	1 学年	単位(時間)	1 (10/30)	開講時期	1 年後期
担当教員：非常勤講師					
<p>《科目目標》</p> <p>人体に起こる病因と病変のうち、循環障害・炎症・腫瘍・免疫について基礎的な知識を学び、健康水準や健康障害の特徴・進行の過程、病理検査を理解する</p>					
<p>《成績評価の方法》</p> <p>筆記試験</p>					
<p>《使用教材(教科書)及び参考図書》</p> <p>系統看護学講座:疾病のなりたちと回復の促進[1]病理学 医学書院</p>					
<p>《授業外における学習方法》</p> <p>自己学習</p>					
<p>《履修に当たっての留意点》</p>					
回数	時間数	内 容			教授方法
1	2	病理診断の実際、老化と死			講義
2	2	先天異常と遺伝子異常			講義
3	2	腫瘍①			講義
4	2	腫瘍②			講義
5	2	腫瘍③			講義