

講義科目名称： 臨床病態学Ⅲ

授業コード： 2220200700

英文科目名称： Clinical Pathophysiology Course Ⅲ

開講期間	配当年	単位数	科目必選区分
前期	2学年	2単位	必修
担当教員			
◎石井角保、水野吉広、天野出月			
添付ファイル			

授業種類	<p>【開講】 前期</p> <p>【授業時間】 30時間</p> <p>【担当教員】</p> <p>【氏名】 石井 角保</p> <p>【研究室】 321</p> <p>水野 吉広 水野歯科クリニック</p> <p>天野 出月 群馬大学</p> <p>実務経験のある教員が担当します。</p> <p>【本学の科目区分】 専門基礎科目</p> <p>【保健師助産師看護師学校養成所指定規則に定める種類】 看護師課程</p> <p>【DP1】 【DP2】 【DP3】 【DP4】 【DP5】 【DP6】 【DP7】</p> <p>◎</p>
------	---

到達目標	膠原病、内分泌代謝疾患、歯科疾患、呼吸器疾患について、各疾患の病態を理解する。
授業概要	膠原病、内分泌代謝疾患、歯科疾患、呼吸器疾患について、各疾患の病態を理解する。必要に応じて、主要症候とそのメカニズムに触れながら、病態の理解が深まるように配慮する。
授業計画	<p>1 授業内容 授業形態：対面 学習課題：膠原病 学習内容：膠原病 備考：石井</p> <p>2 授業内容 授業形態：対面 学習課題：内分泌代謝疾患（1） 学習内容：内分泌総論、下垂体 備考：石井</p> <p>3 授業内容 授業形態：対面 学習課題：内分泌代謝疾患（2） 学習内容：甲状腺 備考：石井</p> <p>4 授業内容 授業形態：対面 学習課題：内分泌代謝疾患（3） 学習内容：副甲状腺、副腎 備考：石井</p> <p>5 授業内容 授業形態：対面 学習課題：内分泌代謝疾患（4） 学習内容：代謝総論、糖代謝 備考：石井</p> <p>6 授業内容 授業形態：対面 学習課題：内分泌代謝疾患（5） 学習内容：糖脂質代謝 備考：石井</p> <p>7 授業内容 授業形態：対面 学習課題：内分泌代謝疾患（6） 学習内容：その他の代謝 備考：石井</p> <p>8 授業内容 授業形態：対面</p>

	<p>9 学習課題：歯科 学習内容：齲蝕、辺縁性歯周炎、口腔ケア 備考：水野 授業内容 授業形態：対面 学習課題：呼吸器疾患（1） 学習内容：ウイルス感染症 備考：天野</p> <p>10 授業内容 授業形態：対面 学習課題：呼吸器疾患（2） 学習内容：肺炎 備考：天野</p> <p>11 授業内容 授業形態：対面 学習課題：呼吸器疾患（3） 学習内容：肺結核他 備考：天野</p> <p>12 授業内容 授業形態：対面 学習課題：呼吸器疾患（4） 学習内容：閉塞性及び拘束性換気障害 備考：天野</p> <p>13 授業内容 授業形態：対面 学習課題：呼吸器疾患（5） 学習内容：喘息、肺線維症他 備考：天野</p> <p>14 授業内容 授業形態：対面 学習課題：呼吸器疾患（6） 学習内容：肺癌 備考：天野</p> <p>15 授業内容 授業形態：対面 学習課題：呼吸器疾患（7） 学習内容：過換気症候群、気胸、肺塞栓他 備考：天野</p>
事前・事後学習	<ul style="list-style-type: none"> ・事前学習：前もって資料をどこカレにアップロードするので、予備知識を得ておくとう理解が進む。（石井） ・事後学習：学習したことを定着させるため、資料を復習するのがよい。
評価方法、評価基準	<ul style="list-style-type: none"> ・到達目標に対し期末試験を実施し、その結果を100%として目標達成度を最終的に評価する。
必携図書	<ul style="list-style-type: none"> ・資料を配布するので、特に指定しない。 ・図書館に参考図書を備えてあるので、随時参照すること。また、必要であれば、自分が理解しやすいと思うものを購入し、学習を深めるのがよい。
参考図書・資料等	<ul style="list-style-type: none"> ・図書館に所蔵しているメディックメディア発行の「病気がみえる」シリーズが簡潔にまとまっており、参考にするとよい。
受講、課題、資料配布等のルール	<ul style="list-style-type: none"> ・私語は授業妨害とみなし、退室を求める。 ・始業20分後に出席をとるので、それ以降の入室は欠席とする。
教員からのメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> ・看護の基礎となる科目ですので、頑張ってください。
オフィスアワー	