

科目名	臨床医学 1							年度	2026
英語科目名	Clinical medicine 1							学期	前期
学科・学年	医療事務科 2年次	必/選	必	時間数	60	単位数	4	種別※	講義
担当教員	宇南山 伸	教員の実務経験		有	実務経験の職種		鍼灸師		

【科目の目的】

疾病の原因となる細菌、ウイルス、新生物（腫瘍）、血液・造血器、栄養・代謝、内分泌系等の障害、部位別、臓器などについての知識を習得し、各感染症の特徴、病状・所見、診断根拠、治療法などの知識を深めることを目的とする。

【科目の概要】

人体の構成を基本とした診断、治療の方法などの医学知識を学びます。

【到達目標】

- A. 疾病の原因を理解できる。
- B. 疾病の原因で起こる障害やその部位、臓器を理解できる。
- C. 疾病の特徴、病状、所見を理解できる。
- D. 疾病の診断根拠を理解できる。
- E. 疾病の治療法を理解できる。

【授業の注意点】

授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。理由のない遅刻や欠席は認めない。また、授業時数の4分の3以上出席しない者は試験を受験することができない。授業の進捗状況により、内容が前後する場合がある。

評価基準＝ルーブリック

ルーブリック 評価	レベル5 優れている	レベル4 よい	レベル3 ふつう	レベル2 あと少し	レベル1 要努力
到達目標 A	疾病の原因を深く理解し、カルテを読み取る基礎に生かすことができる	疾病の原因を深く理解することができる	疾病の原因を理解することができる	疾病の原因をほとんど理解していない	疾病の原因を理解していない
到達目標 B	疾病の原因で起こる障害やその部位、臓器を深く理解し、カルテを読み取る基礎に生かすことができる	疾病の原因で起こる障害やその部位、臓器を深く理解することができる	疾病の原因で起こる障害やその部位、臓器を理解することができる	疾病の原因で起こる障害やその部位、臓器をほとんど理解していない	疾病の原因で起こる障害やその部位、臓器を理解していない
到達目標 C	疾病の特徴、病状、所見を深く理解し、カルテを読み取る基礎に生かすことができる	疾病の特徴、病状、所見を深く理解することができる	疾病の特徴、病状、所見を理解することができる	疾病の特徴、病状、所見をほとんど理解していない	疾病の特徴、病状、所見を理解していない
到達目標 D	疾病の診断根拠を深く理解し、カルテを読み取る基礎に生かすことができる	疾病の診断根拠を深く理解することができる	疾病の診断根拠を理解することができる	疾病の診断根拠をほとんど理解していない	疾病の診断根拠を理解していない
到達目標 E	疾病の治療法を深く理解し、カルテを読み取る基礎に生かすことができる	疾病の治療法を深く理解することができる	疾病の治療法を理解することができる	疾病の治療法をほとんど理解していない	疾病の治療法を理解していない

【教科書】

適時、プリントを配布

【参考資料】

特になし

【成績の評価方法・評価基準】

課題、小テスト、試験等を含めて総合的に評価する。

※種別は講義、実習、演習のいずれかを記入。

科目名		臨床医学 1			年度	2026
英語表記		Clinical medicine 1			学期	前期
回数	授業テーマ	各授業の目的	授業内容	到達目標＝修得するスキル	評価方法	自己評価
1	血液(1)	血液のはたらきは何か	1 白血球、赤血球、血小板	しくみを理解している	1	
			2 止血のしくみ	しくみを理解している		
			3 凝固のしくみ	しくみを理解している		
2	血液(2)	血液の疾患とは何か	1 血液型と輸血	しくみを理解している	1	
			2 鉄欠乏性貧血	疾患を理解している		
			3 白血病	疾患を理解している		
3	代謝(1)	代謝のしくみは何か	1 糖質の代謝	しくみを理解している	1	
			2 脂肪の代謝	しくみを理解している		
			3 蛋白質の代謝	しくみを理解している		
4	代謝(2)	糖尿病とは何か	1 水と塩類の代謝	しくみを理解している	1	
			2 糖尿病：原因	疾患を理解している		
			3 糖尿病：病型	疾患を理解している		
5	代謝(3)	糖尿病とは何か	1 糖尿病：症状	疾患を理解している	1	
			2 糖尿病；検査	疾患を理解している		
			3 糖尿病：治療	疾患を理解している		
6	代謝(4)	代謝疾患とは何か	1 痛風	疾患を理解している	1	
			2 高尿酸血症	疾患を理解している		
			3 痛風発作	しくみを理解している		
7	内分泌(1)	内分泌系の構造は何か	1 ホルモンの種類	しくみを理解している	1	
			2 主な内分泌器	しくみを理解している		
			3 ホルモンの作用	しくみを理解している		
8	内分泌(2)	内分泌疾患は何か	1 甲状腺疾患	疾患を理解している	1	
			2 下垂体疾患	疾患を理解している		
			3 副腎疾患	疾患を理解している		
9	アレルギー(1)	アレルギー反応とは何か	1 I型アレルギー反応	しくみを理解している	1	
			2 II型アレルギー反応	しくみを理解している		
			3 III型アレルギー反応	しくみを理解している		
10	アレルギー(2)	アレルギー反応とは何か	1 IV型アレルギー反応	しくみを理解している	1	
			2 主な検査	しくみを理解している		
			3 気管支喘息；原因	疾患を理解している		
11	アレルギー(3)	気管支喘息とは何か	1 気管支喘息；症状	疾患を理解している	1	
			2 気管支喘息；検査	疾患を理解している		
			3 気管支喘息；治療	疾患を理解している		
12	アレルギー(4)	アレルギー疾患とは何か	1 自己免疫疾患；検査	しくみを理解している	1	
			2 関節リウマチ；症状検査	疾患を理解している		
			3 関節リウマチ；診断治療	疾患を理解している		
13	感染(1)	感染のしくみとは何か	1 感染源	しくみを理解している	1	
			2 感染経路	しくみを理解している		
			3 潜伏期	しくみを理解している		
14	感染(2)	感染症とは何か	1 感染症；症状	疾患を理解している	1	
			2 感染症；検査	疾患を理解している		
			3 感染症；治療	疾患を理解している		
15	感染(3)	感染症とは何か	1 感染症；予防	疾患を理解している	1	
			2 予防接種	しくみを理解している		
			3 小児感染症	疾患を理解している		

評価方法：1. 小テスト、2. パフォーマンス評価、3. その他
自己評価：S：とてもよくできた、A：よくできた、B：できた、C：少しできなかった、D：まったくできなかった

備考 等