

実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

(省令で定める基準単位数を満たす単位分科目のみ抜粋)

学校名：学校法人三幸学園 札幌医療秘書福祉& I T 専門学校

(旧:学校法人三幸学園 札幌医療秘書福祉専門学校)

学科名：医療秘書科

授業科目名	単位数
基礎看護学 I	4
疾患学 I	2
合計	6

シラバス

科目の基礎情報①

授業形態	講義	科目名	基礎看護学Ⅰ		
必修選択	選択	(学則表記)	基礎看護学Ⅰ		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療秘書科	4	60
使用教材	①看護学入門1 人体のしくみと働き ②新医療秘書医学シリーズ⑦ 医療用語 ③パッとひける医学略語・看護略語 ④医療秘書技能検定実問題集 3級① 2025 ⑤医療秘書技能検定実問題集 3級② 2025			出版社	①メヂカルフレンド社 ②建帛社 ③照林社 ④⑤つちや書店

科目の基礎情報②

授業のねらい	医学の基本である解剖学・生理学の基礎知識を理解する。				
到達目標	医療機関で活かせる医学の基礎知識を理解し、必要に応じて説明できる。				
評価基準	小テスト：40% テスト：40% 授業態度：20%				
認定条件	・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者				
関連資格	医療秘書技能検定				
関連科目	基礎看護学Ⅱ（解剖・生理）検定対策・疾患学Ⅰ				
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する				
担当教員	沼田 千晶他 1名	実務経験	○		
実務内容	外来・外科病棟に6年、看護師として従事。				

習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

各回の展開

回数	単元	内容
1	第1章総論	学習のねらい、到達目標、評価基準、医療秘書技能検定などの説明 解剖学・生理学概要、人体各部の名称、位置や方向を示す用語について
2	第2章 人体の構成 第3章 人体の器官系	人体を構成する細胞・組織・器官・器官系について
3	第4章 運動器系①	骨の形状や構造について
4	第4章 運動器系②	筋肉の解剖と生理について
5	第5章 体液	血液成分、性状、血液凝固、血液型、組織液、リンパについて
6	第6章 循環器系①	心臓の構造、機能について

7	第6章 循環器系②	血管、リンパ管およびリンパ節の構造について
8	第6章 循環器系③	血液循環について
9	第7章 呼吸器系	呼吸器系の構造、機能について
10	第8章 消化器系①	各消化器官の位置や構造、機能について①
11	第8章 消化器系②	各消化器官の位置や構造、機能について②
12	第8章 消化器系③	消化・吸収のメカニズム、エネルギー代謝について
13	第10章 泌尿器系	腎臓、尿路の構造と機能、尿生成と排尿のメカニズムについて
14	第12章 内分泌系	内分泌腺の構造と機能、ホルモン作用について
15	総まとめ、テスト	テスト実施と総まとめ

シラバス

科目の基礎情報①

授業形態	講義	科目名	疾患学Ⅰ		
必修選択	選択	(学則表記)	疾患学Ⅰ		
開講				単位数	時間数
年次	1年	学科	医療秘書科	2	30
使用教材	①新医療秘書医学シリーズ③ 臨床医学Ⅰ内科 ②新医療秘書医学シリーズ④ 臨床医学Ⅱ外科 ③新医療秘書医学シリーズ⑤ 検査・薬理学			出版社	建帛社

科目の基礎情報②

授業のねらい	学んだ人体のしくみを基礎に、疾病の成り立ちや診断（検査）、治療法を内科・外科の両面より習得する。				
到達目標	現場でよく使われている医療用語を説明することが出来る。				
評価基準	小テスト：40% テスト：40% 授業態度：20%				
認定条件	<ul style="list-style-type: none"> ・出席が総時間数の3分の2以上ある者 ・成績評価が2以上の者 				
関連資格	医療秘書技能検定				
関連科目	基礎看護学Ⅰ・基礎看護学Ⅱ・医事業務実践ベーシックB				
備考	原則、この科目は対面授業形式にて実施する。				
担当教員	井瀬 桂子他1名	実務経験		○	
実務内容	北海道内の病院の手術室、透析室、整形外科外来に従事する				

習熟状況等により授業の展開が変わることがあります

各回の展開

回数	単元	内容
1	はじめに 1. 内科・外科とは	学習の目的・目標・進め方の説明 内科的治療（p1）と外科で扱う疾病（p2）の特徴について
2	検定対策	医療秘書技能検定に向けての対策
3	検定対策	医療秘書技能検定に向けての対策
4	検定対策	医療秘書技能検定に向けての対策
5	検定対策	医療秘書技能検定に向けての対策
6	2. 呼吸器疾患	主な疾患 呼吸器感染症、インフルエンザ、肺炎、結核など
7	2. 呼吸器疾患	主な疾患 呼吸器感染症、インフルエンザ、肺炎、結核など

8	3. 循環器疾患	主な疾患 高血圧症、虚血性心疾患 - 狭心症、心筋梗塞
9	3. 循環器疾患	主な疾患 高血圧症、虚血性心疾患 - 狭心症、心筋梗塞
10	4. 消化器疾患	主な疾患 口腔疾患、食道疾患、逆流性食道炎、食道静脈瘤、食道癌
11	4. 消化器疾患	主な疾患 口腔疾患、食道疾患、逆流性食道炎、食道静脈瘤、食道癌
12	4. 消化器疾患	主な疾患 口腔疾患、食道疾患、逆流性食道炎、食道静脈瘤、食道癌
13	4. 消化器疾患	主な疾患 口腔疾患、食道疾患、逆流性食道炎、食道静脈瘤、食道癌
14	テスト	まとめテスト
15	まとめ 5. 血液疾患	テスト返却と振り返り 主な疾患貧血、白血病、血液凝固異常