

eYUMEを使用したコース・ユニット概要閲覧マニュアル【外部用】

1. <https://eyume.med.yamaguchi-u.ac.jp/>
にアクセス願います。

【参考】医学部キャンパス外からアクセスする際は、ログインボックスは表示されません。(ログインできません)

2. 用途に応じ、“時間割”、“基盤医学系科目”、“展開医学系科目”をクリックしてください。

【時間割の場合】

学年毎、月毎の時間割が表示されます。

時間割 timetable						
2 年生		2022 年	04 月	検索		
【2年生】2022年 4月						
日	曜	1・2時限 8:40~10:15	3・4時限 10:25~12:00	5・6時限 13:00~14:35	7・8時限 14:45~16:20	9・10時限 16:30~18:05
1	金					
2	土					
3	日					
4	月	2年生オリエンテーション				
5	火	2年生写真撮影				
6	水	外皮筋骨格系(1)	基礎生命実験医学(1)	基礎生命実験医学(2)	基礎生命実験医学/実習(1,2)	
7	木	基礎解剖生理学序説(1)	基礎解剖生理学序説(2)	基礎解剖生理学序説(3)	基礎生命実験医学/実習(3,4)	
8	金	外皮筋骨格系(2)	外皮筋骨格系(3)	基礎生命実験医学(3)	基礎生命実験医学/実習(5,6)	

これ以降の詳細の内容は、ログインを必要とします(医学部キャンパス内からの閲覧のみ可能です)。

【基盤医学系科目の場合】

基盤医学系のコース・ユニットの一覧が表示されます。

カリキュラム Curriculum								
基盤医学系科目								
コース名	コース 責任者	ユニット名(ユニットID)	コマ 数	学年	ユニット 責任者	シラバス 責任者	講座名	旧講座名
医学専門基礎	白澤文 語	ドイツ語入門	16	1	DOBRA (代 表)			
		フランス語入門	16	1	BEAUSIR JEAN CLAUDE			
		中国語入門	16	1	何曉毅			
		ハンガール入門	16	1	朴賢珠			
		医療環境論	8	3	白澤文語		医学教育センター	
プロフェッシ ヨナリズム	白澤文 語	医学入門1 (040001)	16	1	白澤文語	桂春作	医学教育センター	
		医学入門2 (040002)	16	1	白澤文語	桂春作	医学教育センター	
		医療人類学	8	1	星野晋	星野晋		
		行動科学	8	1	崎本裕也	崎本裕也	神経生理学	2生理
		医学史	8	1	白澤文語	久永拓郎	医学教育センター	
		医学英語1a	8	2	浅井義之		システム/バイオインフォマティクス	衛生
		医学英語1b	8	3	浅井義之		システム/バイオインフォマティクス	衛生
		医学英語2	42	4・5	石原秀行		脳神経外科学	脳神経外科
		医療概論・倫理序説 (040032)	16	2	白澤文語	久永拓郎	医学教育学	医療環境
		医療安全学 (040089)	9	4	高瀬泉	坂高彩子	法医学	法医
		医療安全テュートリアル (040088)	16	4	高瀬泉	坂高彩子	法医学	法医
		臨床倫理テュートリアル (040083)	12	4	白澤文語	久永拓郎	医学教育学	医療環境
行動医学テュートリアル (040090)	12	4	白澤文語	久永拓郎	医学教育学	医療環境		

3. 例：“医療概論・倫理序説”をクリックします。

ユニット概要 Unit

コース プロフェッショナルリズム

ユニット 医療概論・倫理序説

目標

1.主題

- 1.医学・医療の倫理問題全般を理解する。
- 2.医学・医療の各領域の倫理問題に対する現在の考え方や解決の
- 3.医療概論全般について理解する。

2.到達目標

- 1.医療倫理の歴史的な流れを概説できる。
- 2.臨床倫理の歴史的な流れを概説できる。
- 3.患者の基本的権利を概説できる。
- 4.患者の自己決定権を概説できる。
- 5.臨床諸領域における代表的な倫理問題を概説できる。
- 6.倫理問題に対する解決法を4分割表を用いて概説できる。
- 7.キャリア形成のあり方について概説できる。

3. “医療概論・倫理序説”の
主題、到達目標、担当教員の実務経験、ねらい、
学修目標、ユニット構成、テキスト、教育方法、
評価方法、注意点(再試等)
が表示されます。

これ以降の詳細の内容は、ログインを必要とします(医学部キャンパス内からの閲覧のみ可能です)。

【展開医学系科目の場合】

展開医学系のコース・ユニットの一覧が表示されます。

カリキュラム Curriculum								
展開医学系科目								
コース名	コース責任者	ユニット名(ユニットID)	コマ数	学年	ユニット責任者	シラバス責任者	講座名	旧講座名
臨床総論	山崎隆弘	臨床医学序説 (041151)	12	3	黒川典枝		総合診療部	総合診療
		遺伝子病態学 (041152)	9	2	田口昭彦	田口昭彦	病態制御内科学	内科3
		感染症学 (041153)	18	3	松永和人	枝國信貴	呼吸器・感染症内科学	呼吸器内科
		臨床腫瘍学 (041154)	9	4	山崎隆弘	末廣寛	臨床検査・腫瘍学	臨床検査
		臨床検査学 (041154)	9	3	山崎隆弘	末廣寛	臨床検査・腫瘍学	臨床検査
		放射線医学 (041155)	9	3	山崎隆弘	末廣寛	臨床検査・腫瘍学	臨床検査
内臓器官病態学	矢野雅文	消化器病態学 (041357)	15	3	矢野雅文 (代表)	澁谷正樹	器官病態内科学	内科2
		循環器病態学 (041358)	41	4	矢野雅文 (代表)	澁谷正樹	器官病態内科学	内科2
		呼吸器病態学 (041359)	21	3	松永和人	枝國信貴	呼吸器・感染症内科学	呼吸器内科
		腎・尿路病態学 (041360)	15	3	白石晃司	白石晃司	泌尿器科学	泌尿器科

4. 例：“臨床医学序説”をクリックします。

ユニット概要 Unit

コース → 臨床総論

ユニット → 臨床医学序説

目標

1.主題

- 臨床医学の学習を開始するにあたり、診療の構造を理解する。
- 患者中心の医療の基本となる問題志向型診療計画や記録の作成方法を理解し、実践するための基礎知識を修得する。
- 画像検査の原理を理解し、読影のための基礎知識を修得する。
- 外科治療に関する基礎知識を修得する。

2.到達目標

- 医療面接、身体診察、各種検査、診断、治療について説明できる。
- 診療録の役割、記載の義務、記載の原則を理解し、適切に作成できる。
- X線診断、CT、MR、超音波診断の原理を理解し、画像読影の基本的な方法を説明できる。
- 造影検査、造影剤について説明できる。
- 基本的手術手技を説明できる。
- 外科侵襲の生体反応を説明できる。
- 創傷治癒過程を説明できる。
- 術前・術後の合併症とその対策について述べる事ができる。
- 移植医療の現況および移植免疫反応と免疫抑制の方法について説明できる。

4. “臨床医学序説”の主題、到達目標、担当教員の実務経験、ねらい、学修目標、ユニット構成、テキスト、教育方法、評価方法、注意点(再試等)が表示されます。

これ以降の詳細の内容は、ログインを必要とします(医学部キャンパス内からの閲覧のみ可能です)。