

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。

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		2019 年		07 月		検索
◀ 前の月へ		【2年生】 2019年 7月			次の月へ ▶	
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	月	医用統計学・医用AI学 (試験)	血液・免疫系(3)	肉眼解剖学実習(53,54)		(選択)open science club 1
2	火	自己開発コース説明会1		組織学実習(29,30)/血液・免疫系(3,4)		(選択)open science club 1
3	水	自己開発コース説明会2		肉眼解剖学実習(55,56)		(選択)open science club 1
4	木	(選択)open science club 1	血液・免疫系(4)	肉眼解剖学実習(57,58)		(選択)open science club 1
5	金	血液・免疫系(5)	血液・免疫系(6)	肉眼解剖学実習(59,60)		(選択)open science club 1
6	土					
7	日					

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
プロフェッ シヨナリズム	藤宮龍 也	医学入門1 (040001)	19	1	白澤文吾	西本新	医学教育センター	
		医学入門2 (040002)	19	1	白澤文吾	西本新	医学教育センター	
		生命倫理学		1	白澤文吾	西本新	医学教育センター	
		医療人類学		1	星野晋	星野晋		
		行動科学		1	崎本裕也	崎本裕也	神経生理学	2生理
		医学史1		1	藤宮龍也	藤宮龍也	法医学	法医
		医学史2		1	藤宮龍也	藤宮龍也	法医学	法医
		医療概論・倫理序説 (040032)	17	2	白澤文吾	西本新	医学教育学	医療環境
		医療安全学 (040087)	9	4	藤宮龍也	姫宮彩子	法医学	法医
		医療安全テュートリアル (040088)	16	4	藤宮龍也	姫宮彩子	法医学	法医
臨床倫理テュートリアル (040089)	12	4	白澤文吾	西本新	医学教育学	医療環境		
行動医学テュートリアル (040090)	1	4	白澤文吾	久永拓郎	医学教育センター			

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、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	谷澤幸生	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	谷澤幸生	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 (041188)	9	4	山崎隆弘	末広寛	臨床検査・腫瘍学	臨床検査
		臨床検査学 (041154)	9	3	山崎隆弘	末広寛	臨床検査・腫瘍学	臨床検査
		放射線医学 (041155)						
内臓器官病態学	坂井田功	消化器病態系 (041357)						
		循環器病態系 (041358)	40	4	矢野雅文 (代表)	池上直慶	器官病態内科学	内科2
		呼吸器病態系 (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・尿路病態系 (041360)	15	3	松山家泰	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

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

2.到達目標

- 1.医療面接、身体診察、各種検査、診断、治療について
- 2.診療録の役割、記載の義務、記載の原則を理解し、医
- 3.X線診断、CT、MR、超音波診断の原理を理解し、西
- 4.造影検査、造影剤について説明できる。
- 5.基本的手術手技を説明できる。
- 6.外科侵襲の生体反応を説明できる。
- 7.創傷治癒過程を説明できる。
- 8.術前・術後の合併症とその対策について述べるができる。
- 9.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、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)。