

シラバス・講義評価入力・出席管理マニュアル【学生用】

- * **LANケーブルを使用して**eYUMEにアクセスしてください(無線LAN, wifiは使用しないでください)
- * 講義については, **評価を入力することで出席**となります
- * **講義毎に”学修目標”が身に付いたか**, 自己評価してください

The screenshot shows the Yamaguchi University Faculty of Medicine website. The main navigation bar includes links for '医学部医学科', '医学部保健学科', '大学院医学系研究科', and '医学部附属病院'. The central content area is divided into 'お知らせ' (News), '学会・研究会', 'イベント', and '一覧' (List). The 'お知らせ' section contains several news items, including a thesis defense committee meeting, an international symposium, and a research award. The right sidebar features '募集案内' (Recruitment Information) with various job openings. At the bottom, there is a banner for 'eYUME' (山口大学医学部 医学教育総合電子システム) which is highlighted with a red box. A red arrow points from this box to the instruction box below.

1. 医学部のトップページから, "eYUME"をクリックしてください。

山口大学医学部
医学教育総合電子システム

eYUME

eYUME ログイン

ログインID

パスワード

ログイン

時間割
timetable

基礎医学系科目
curriculum

展開医学系科目
curriculum

学生専用

学生専用サイト

出席管理システム（学生専用）

ユニット評価（学生専用）

掲示板

2022年01月11日 【4年生】「臨床系特別専門講義」授業日程について

2022年01月06日 【4年生】「臨床系特別専門講義」授業日程について

2021年12月13日 【3年生】「基礎系特別専門講義」授業日程について

2021年11月25日 【4年生】11月25日のプロフェッショナリズムテュートリアル1の講義場所について

2021年11月11日 【2年生】「生命医科学テュートリアル」の日程変更について

2021年11月11日 【2年生】「臨床系特別専門講義」の授業変更について

2. 山口大学に登録しているID, パスワードを入力し, ログインしてください。

3. "時間割"をクリックし, 受講する授業を選択してください。

時間割
timetable

2年生 2022年 04月 検索

【2年生】 2022年 4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	金					
2						
3						
4						
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)	

(例) 2年生の2022年4月6日(水)の1・2時限であれば, "外皮筋骨格系(1)"をクリックしてください。

授業インデックス
Teaching index

コース 人体器官医学
ユニット 外皮筋骨格系
授業内容
授業ID

講義評価
入力可能時間
9:45~10:24

5. 評価入力可能時間帯になるとマークが消えます。

ユニット概要 **次の授業** **授業内容詳細**

担当者 [REDACTED]

授業日時 2022年4月6日(水) 1・2時限 第1講義室

授業のねらい

1. 骨の体における役割が挙げられる。
2. 体を構成する骨の名称が挙げられる。
3. 新生児期における骨の特徴について述べることが出来る。
4. 骨を形態学的に分類することができる。
5. 長骨の構造構築について説明ができる。
6. 扁平骨の構造構築について説明ができる。

日本語 英語

キーワード

前腔	medullary cavity (marrow cavity)
骨端板	epiphyseal plate
骨中位	osteon
骨小腔	lacunae
骨小管	bone canaliculi
骨細胞	osteocyte
ハバース管	Haversian canal
フォルクマン管	Volkmann's canal
介在副板	intersitial lamellae
骨膜	periosteum
ガラス軟骨	hyaline cartilage
軟骨単位	chondron
軟骨小腔	lacunae

準備学習に必要な学習時間の目安

学修目標 (H28 コアカリ等対応)

▼コアカリ番号を表示

関連授業

5. 評価を入力するとボタンが変わります。 **✓ 評価済**

5. 評価入力可能時間帯に”講義評価”をクリックし、評価を入力してください。

4. 「授業のねらい」, 「キーワード」, 「学修目標(コアカリ番号)」, 「関連授業」, 「授業内容詳細」を確認して講義を受けてください。

2021年08月23日 1・2時限 医療倫理総論 (k0400320100)

設問1
当授業の“学習目標”は、身に付きましたか【必須】

設問2
当授業の満足度を採点して下さい【必須】

設問3
授業に集中できましたか（居眠り、無駄口、物事をせずに参加できましたか）【必須】

設問4
必要な授業課題について、大体の知識や考え方が整理されて理解できましたか【必須】

設問5
この授業課題について、さらに自分で勉強したいと思いませんか【必須】

設問6
あなたは、授業担当教員を専門分野の専門家として信頼できましたか【必須】

設問7
後日、この授業担当教員に、もう少しいろいろと質問したり、話を聞いてみたいですか【必須】

設問8
この授業に出席して、あなたは有益だったと感じましたが【必須】

設問9
記述1【教員からの指示があれば記述して下さい】

設問10
記述2【教員からの指示があれば記述して下さい】

設問11
記述3【教員からの指示があれば記述して下さい】

設問12
講義に対するコメントや要望がありましたら、自由に記述して下さい【匿名性があります】

確認画面

※一入力した評価を修正することはできません

設問1,9,10,11のみ、学生毎に回答を把握しています

注意：設問1,9,10,11のみ、学生毎に回答を把握しています。

6. 設問1～8への回答は“必須”です。

6. 設問9～11への回答は“任意”です。教員からの指示があれば記述してください。

6. 設問12への回答は“任意”です。講義に対するコメントや要望がありましたら、匿名性がありますので自由に記述してください。

6. 最後に“確認画面”をクリックしてください。

設問1
当授業の”学修目標”は、身に付きましたか【必須】

身に付かなかった ほぼ身につきなかった ほぼ身についていた 身に付いた

設問2
当授業の満足度を採点して下さい【必須】

1点 2点 3点 4点 5点

設問3
授業に集中できましたか(居眠り、無駄口、他事をせずに参加できましたか)【必須】

ほとんど集中できなかった 多少集中して参加できた かなり集中して参加できた

設問4
必要な授業課題について、大体の知識や考え方が整理されて理解できましたか【必須】

ほとんど理解できなかった 多少理解できたと思う 比較的よく理解できた

設問5
この授業課題について、さらに自分で勉強したいと思いますか【必須】

勉強したいとは思いません 多少勉強したいと思う 非常に興味が持てたので、是非してみたい

設問6
あなたは、授業担当教員を専門分野の専門家として信頼できましたか【必須】

ほとんど専門家とは思いません 多少、専門家だと思っている さすがに専門家だと信頼できた

設問7
後日、この授業担当教員に、もう少しいろいろと質問したり、話を聞いてみたいですか【必須】

質問したいとは思いません 機会があれば質問や話をしたいと思う 質問していろいろと話を聞きたい

設問8
この授業に出席して、あなたは有益だったと感じましたか【必須】

ほとんど有益とは思いません 多少は有益だったと思う かなり有益だったと思う

設問9
記述1【教員からの指示があれば記述して下さい】

設問10
記述2【教員からの指示があれば記述して下さい】

設問11
記述3【教員からの指示があれば記述して下さい】

設問12
講義に対するコメントや要望がありましたら、自由に記入して下さい

※一旦入力した評価を修正することはできません。

7. ”登録実行”をクリックしてください。一回登録すると修正はできません。

評価が終了しました。

[トップに戻る](#)

これで、**あなたは当講義に出席したことになる**ます。

また、評価の結果は、**”学修目標の達成状況の把握”**、**”教員教育評価”**及び**”教育システムの改善”**に反映されます。

(評価入力可能時間帯)

時間割		授業時間帯			評価入力可能時間帯		
1コマ	1時限	8:40	～	9:25	9:45	～	10:24
	2時限	9:30	～	10:15			
2コマ	3時限	10:25	～	11:10	11:30	～	12:10
	4時限	11:15	～	12:00			
3コマ	5時限	13:00	～	13:45	14:05	～	14:44
	6時限	13:50	～	14:35			
4コマ	7時限	14:45	～	15:30	15:50	～	16:29
	8時限	15:35	～	16:20			
5コマ	9時限	16:30	～	17:15	17:35	～	18:15
	10時限	17:20	～	18:05			

【参考】自分の出席した講義一覧が閲覧できます。

学生の皆さんへ
講義終了後、即座に講義評価を入力してください。
ユニット終了後、1週間以内にユニット評価を入力してください。

8. "出席管理システム(学生専用)"をクリックしてください。

出席状況

2022年度

日にち	時限	ユニット名	授業内容	出席状況
4月6日	1・2	外皮筋骨格系	骨学1; 骨学概論 (骨、関節の分類)	
4月6日	3・4	基礎生命実験医学	生物の構造を理解する方法(1)	
4月6日	5・6	基礎生命実験医学	生物の構造を理解する方法(2)イメージングプローブ・染色	
4月7日	1・2	基礎解剖生理学序説	解剖生理学概論: 体の作りと仕組み	
4月7日	3・4	基礎解剖生理学序説	細胞の構造と働き	
4月7日	5・6	基礎解剖生理学序説	組織と器官 組織学総論(1) 上皮組織	
4月8日	1・2	外皮筋骨格系	骨学2; 骨の構造と形成 (骨)	
4月8日	3・4	外皮筋骨格系	骨学3; 骨代謝とリモデリング	
4月8日	5・6	基礎生命実験医学	基礎組織学(1) 組織学総論(2)	
4月11日	1・2	基礎解剖生理学序説	体液の恒常性と生体防御・免疫	
4月11日	3・4	基礎解剖生理学序説	泌尿器系の構造と働き	
4月11日	5・6	基礎生命実験医学	基礎組織学(2) 組織学総論(3)	
4月12日	1・2	基礎解剖生理学序説	循環器系の構造と働き	
4月12日	3・4	基礎解剖生理学序説	消化器系の構造と働き	
4月12日	5・6	外皮筋骨格系	筋学1; 筋とは何か、筋の種類	
4月13日	1・2	基礎生化学序説	DNAからタンパク質へ	
4月13日	3・4	基礎生化学序説	染色体と遺伝子調節	

9. 当該年度の全ての講義の一覧表と、その出席状況(評価を入力していれば○)が表示されます。

もし、eYUMEにアクセスできず、評価を入力できなかった場合は、下記の手続きを行ってください。

1. 講義終了後、「講義出席者のアクセス不備届」(資料1)に氏名等を記入の上、講義担当教員へ提出してください。
2. 学務課で「講義評価アンケート」(資料2)を記入し、学務課へ提出してください。

なお、「講義評価アンケート」の記入時間については、パソコンでの入力に代わるものなので、次の授業が始まるまでに記入してください。もし、授業に間に合わない等の理由により、その時間に記入ができない場合には、遅くとも当日中に記入し、学務課へ提出してください。

