

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 navigation menu includes HOME, 医学科 (Faculty of Medicine), 保健学科 (Faculty of Health Sciences), 大学院医学系研究科 (Graduate School of Medicine), 医学部附属病院 (Faculty of Medicine Hospital), and 教職員専用ページ (Faculty Staff Only Page). The main content area features a large image of a building at night with the text '医学科' (Faculty of Medicine) overlaid. Below this, there are five categories: 受験生の方へ (For Applicants), 在学生の方へ (For Current Students), 卒業生の方へ (For Graduates), 企業・研究者の方へ (For Companies/Researchers), and 地域・一般の方へ (For Local/General Public). A grid of service tiles includes 'eyume', 'SMAC', '霧仁会', and '医師会'. The 'eyume' tile is highlighted with a red border, and a red arrow points from it to a red-bordered instruction box at the bottom.

1. 医学科のトップページから, ”eYUME”をクリックしてください。

Footer links include: 山口大学図書館 (Yamaguchi University Library), 山口大学大学研究推進機構 (Organization for Research Initiatives), 部活動・サークル (Sports and Clubs), and COVID-19 医学部の対応について (About COVID-19 Response of the Faculty of Medicine).

山口大学医学部
医学教育総合電子システム

eYUME

ログインID ログイン
eYUME ログイン パスワード

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)

臨床実習1評価 (学生専用)

掲示板

2024年01月12日 【4年生】「臨床系特別専門講義」授業日程について(2/2更新)

2023年11月29日 【3年生】「基礎系特別専門講義」授業日程について (12/6更新)

2023年08月22日 【5年生】「臨床系特別専門講義」授業日程について(12/13更新)

2023年06月27日 【5年生】「臨床系特別専門講義」授業日程について(6/27)

2023年05月18日 (公示) 令和4年度自己開発コース成績優秀者について

2023年04月21日 【5年生】「臨床系特別専門講義」授業日程について

2023年04月11日 【5年生】「臨床系特別専門講義」授業日程について

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。

[2年生] 2024年 4月 次月へ ▶

日	曜	1・2時限 8:50~10:20	3・4時限 10:30~12:00	5・6時限 13:00~14:30	7・8時限 14:40~16:10	9・10時限 16:20~17:50
1	月	春季休業				
5	金	2年生オリエンテーション				
6	土					
7	日					
8	月	基礎解剖生理学序説(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)	
9	火	外皮筋骨格系(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)	
10	水	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)	
11	木	基礎生化学序説(1)	基礎生化学序説(2)	基礎生命実験医学(4)	基礎生命実験医学/実習(7,8)	
12	金	基礎解剖生理学序説(4)	外皮筋骨格系(4)	外皮筋骨格系(5)	基礎生命実験医学/実習(9,10)	

(例) 2年生の2024年4月9日(火)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 外科設備修習
授業内容
授業ID

5. 評価入力可能時間帯になるとマークが消えます。

講義評価
入力可能時間
9:50~10:29

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。

授業のねらい

1. 骨の体における役割が学ばれる。
2. 体を構成する骨の名称が学ばれる。
3. 新生児期における骨の特徴について述べることができる。
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

緻密質	
海綿質	
骨端	
骨幹端	
骨幹	
髓腔	
骨螺板	epiphyseal plate
骨単位	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	Volkman's canal
介在層板	interstitial lamellae
骨膜	periosteum
ガラス軟骨	hualine cartilage
軟骨単位	chondron
軟骨小腔	lacunae

準備学校に必要な学校時間の目安 予習・復習 (学校時間の目安: 4時間以上)

学修目標 (R4コアカリ等対応)

▼コアカリ番号を表示

関連授業

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。

設問1,9,10,11のみ、学生毎に回答を把握しています

設問1
当授業の"字修目標"は、身に付きましたか【必須】
①身に付かなかった ②あまり身に付かなかった ③だいたい身に付いた ④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】
①1点 ②2点 ③3点 ④4点 ⑤5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】
①あまり集中できなかった ②それなりに集中して参加できた ③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】
①あまり理解できなかった ②それなりに理解できたと思う ③比較的良く理解できた

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】
①特にしたいとは思わない ②興味は出たので、機会があればみたい ③非常に興味があるので、是非してみたい

設問6
あなたは、授業担当教員を学問分野の専門家として信頼できましたか【必須】
①あまり専門家とは感じなかった ②多分、専門家だろうと思っている ③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】
①特に話したいとは思わない ②機会があれば質問や話をするとと思う ③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】

設問9
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】
①あまり有益とは感じなかった ②少しは有益だったと思う ③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、自由に記述して下さい【匿名性があります】

確認画面

*一度入力した評価を修正することはできません

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】

①身に付かなかった ②あまり身に付かなかった ③だいたい身に付いた ④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】

①1点 ②2点 ③3点 ④4点 ⑤5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】

①あまり集中できなかった ②それなりに集中して参加できた ③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】

①あまり理解できなかった ②それなりに理解できたと思う ③比較的良く理解できた

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】

①特にしたいとは思わない ②興味は出たので, 機会があればしてみたい ③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, 授業担当教員を学問分野の専門家として信頼できましたか【必須】

①あまり専門家とは思わなかった ②多分, 専門家だろうと思っている ③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】

①特に話をしたいとは思わない ②機会があれば質問や話をするとと思う ③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】

①あまり有益とは思わなかった ②少しは有益だったと思う ③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

[戻って修正](#)

[登録実行](#)

※一度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**になります。

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・2時限	8:50	～	10:20	9:50	～	10:29
2コマ	3・4時限	10:30	～	12:00	11:30	～	12:10
3コマ	5・6時限	13:00	～	14:30	14:00	～	14:39
4コマ	7・8時限	14:40	～	16:10	15:40	～	16:19
5コマ	9・10時限	16:20	～	17:50	17:20	～	17:59
6コマ	11・12時限	18:00	～	19:30	19:00	～	19:39

【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。

掲示板
bbs

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

2024年度

日にち	時限	ユニット名	授業内容	出席状況
4月8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8日	3・4	基礎生命実験医学	生物の構造を理解する方法(1)イメージング・モダリティと顕微鏡観察	
4月8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9日	1・2	外反筋骨格系	骨学1；骨学概論（骨、関節の分類）	
4月9日	3・4	基礎解剖生理学序説	細胞の構造と働き	
4月9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10日	1・2	外反筋骨格系	骨学2；骨の構造と形	
4月10日	3・4	外反筋骨格系	骨学3；骨代謝とリ	
4月10日	5・6	基礎生命実験医学	基礎組織学(1)組織	
4月11日	1・2	基礎生化学序説	組織・臓器・個体の	
4月11日	3・4	基礎生化学序説	細胞・組織の生化学	
4月11日	5・6	基礎生命実験医学	基礎組織学(2)組織	
4月12日	1・2	基礎解剖生理学序説	循環器系の構造と働	
4月12日	3・4	外反筋骨格系	外皮学1；皮膚の組	
4月12日	5・6	外反筋骨格系	外皮学2；皮膚疾患と免	
4月15日	1・2	基礎生化学序説	DNAからタンパク質へ	

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ですので、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。

(資料1)

年 月 日

ユニット責任教員 殿

講義出席者のアクセス不備届

下記の講義において、学生がパソコンからの入力ができず、アクセスできなかったため、届けを提出します。

ユニット名	学
講義日・時間	月 日 時間
講義担当教員 署名	

学年	学籍番号	氏名

処理手順

講義担当教員へ

- 講義担当教員は上記に署名し、講義終了後アクセスできなかった学生に学籍番号と氏名を記入して下さい(講義担当教員の署名のないものは原則として無効とします)。
- 講義担当教員は、学生が記入した“講義出席者のアクセス不備届”を学務課へ提出して下さい。

学生へ

- アクセスできなかった学生は、学年と学籍番号と氏名を書くこと(講義担当教員の署名のないものは無効とします)。
- 学務課で、“講義評価アンケート”に記入すること(すべての手続きを行わなければ本届のみでは出席として取り扱いません)。

(資料2)

講義評価アンケート

*講義1コマにつき、1枚記入してください

年 月 日 時間

学籍番号 ()

ログインID ()

氏名 ()

担当教員名 ()

授業科目名 ()

設問1. 当授業の“学修目標”は、身に付きましたか

①身に付かなかった
②あまり身に付かなかった
③だいたい身に付いた
④身に付いた

設問2. 当授業の満足度を採点して下さい

①1点 ②2点 ③3点 ④4点 ⑤5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)

①あまり集中できなかった
②それなりに集中して参加できた
③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

①あまり理解できなかった
②それなりに理解できたと思う
③比較的良く理解できた

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

①特にしたいとは思わない
②興味は出たので、機会があれば試してみたい
③非常に興味が持ったので、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

①あまり専門家とは思わなかった
②多分、専門家だろうと思っている
③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

①特に話をしたいとは思わない
②機会があれば質問や話をすると思う
③質問しているのと話を聞きたい

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

①あまり有益とは思わなかった
②少しは有益だったと思う
③かなり有益だったと思う

設問9. 自由記述1【任意】

設問10. 自由記述2【任意】

設問11. 自由記述3【任意】

講義室と席番号を記入してください【必須】