

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にアクセスして下さい(無線LAN, wifiは使用しないで下さい)

* 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, 自己評価して下さい

The screenshot shows the Yamaguchi University Faculty of Medicine website. The header includes the university name and navigation links. The main content area features a sidebar with a '総合案内' (General Information) menu, a central 'お知らせ' (Notice) section with recruitment notices, and a right sidebar with a '研修医募集' (Resident Recruitment) banner and a 'ページ表示ランキング' (Page Display Ranking) list. The footer contains various institutional logos and the 'eYUME' link, 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"をクリックして下さい。

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

カリキュラム全体概要

テキスト

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
bbs

新着情報
What's new

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

3. "時間割"をクリックし, 受講する授業を選択して下さい。

時間割
timetable

2年生 2018年 04月 検索

【2年生】 2018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	日	春季休業				
2						
3						
4						
5	木	2年生オリエンテーション				
6	金	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/基礎組織学実習(1,2)	肉眼解剖学実習オリエンテーション	

(例) 2年生の2018年4月6日(金)の1・2時限であれば, "基礎解剖生理学序説(1)"をクリックして下さい。

授業インデックス
Teaching index

コース → 基礎生物医学
 ユニット → 基礎生物医学
 授業内容 → 細胞の生存と死
 授業ID → k

講義評価
入力可能時間帯
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 次回の授業 授業内容詳細

担当者 [REDACTED]

授業日時 2018年4月6日(金) 1・2時限 第1講義室

授業のねらい

1. 有糸分裂と遺伝子の分配について説明できる。
2. 細胞周期の過程について説明できる。
3. 細胞周期の調節について説明できる。
4. 細胞外シグナルによる細胞の生存と死について説明できる。

キーワード

日本語	英語
有糸分裂	meiosis
減数分裂	actin
アクチン	microtubule
微小管	chromosome
染色体	cell cycle
細胞周期	cyclin
サイクリン	cyclin-dependent kinase
サイクリン依存性キナーゼ	CDK inhibitor
CDK阻害蛋白質	check point
チェックポイント	survival
生存	death
死	apoptosis
アポトーシス	

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

コース名	ユニット名	授業内容
基礎生物医学	基礎生物医学	細胞の生存と死

5. 評価を入力するとボタンが変わります。 **✓ 評価済**

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。

5. 評価入力可能時間帯に「講義評価」をクリックし、評価を入力して下さい。

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”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】

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あまり専門家とは思えなかった ②多少、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しようと思う 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あまり有益とは思えなかった 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下さい

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下さい。

6. 最後に”確認画面”をクリックして下さい。

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勉強したいとは思わない ②勉強はあつたので、復習があればみたい 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多少、専門家だそうと思っている 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特に話をしてほしいとは思わない 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、自由に記述して下さい【匿名性があります】

※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”をクリックして下さい。
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。

時間割
timetable >

基礎医学系科目
curriculum >

展開医学系科目
curriculum >

学生用メニュー

カリキュラム全体概要 >

テキスト >

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
bbs

新着情報
What's new

8. "出席管理システム(学生専用)"をクリックして下さい。

出席状況				
2018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	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9日	1・2	基礎解剖生理学序説	細胞の構造と働き	
4月9日	3・4	基礎解剖生理学序説		
4月9日	7・8	基礎生命実験医学		
4月9日	5・6	基礎生命実験医学		
4月10日	1・2	基礎解剖生理学序説		
4月10日	3・4	基礎解剖生理学序説		
4月11日	1・2	基礎解剖生理学序説		
4月11日	3・4	基礎解剖生理学序説	消化器系の構造と働き	
4月11日	5・6	基礎解剖生理学序説	ホルモンとその働き	
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	神経系の構造と働き(1)	
4月12日	5・6	外反筋骨格系	骨学1；骨学概論（骨、関節の分類）	

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。

7

(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

平成 年 月 日 時限

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“学習目標”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が

- ①持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非常に興味を持てたので、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

- 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が

- 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

- 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. 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】