

ユニット評価入力マニュアル【学生用】

【ユニット評価対象者】

2年生～6年生。再履修者も対象。平成31年4月より開始。

【ユニット評価を行う目的】

ユニット毎に”到達目標”を定めています。学生ごとに到達目標がどの程度達成できたかを、ユニット長及び医学科として把握し、次回の授業及びカリキュラム改善等に活用します。

【ユニット評価入力ルール】

○原則、ユニット試験が終わって(ユニット最終日より) 1週間以内のみ入力可能なシステムとしています。

○場所は、小串キャンパスの中から入力してください(学外からは入力できません)。Yunet(無線LAN)での入力が可能です。

○一度入力した評価を修正することはできません。

○基盤系統一試験前に受講したユニット評価を入力することが、基盤系統一試験を受ける条件です。

○医学専門Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ群のユニット評価が入力済であることが、臨床実習1に進む条件です。

○医学専門Ⅳ群のユニット評価を入力することが、臨床実習1統一試験を受ける条件です。

○医学専門Ⅴ群のユニット評価を入力することが、卒業統一試験を受ける条件です。

The screenshot shows the Yamaguchi University Medical Department website. The main navigation bar includes '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 'お知らせ' (Notice) section contains several announcements, including a doctoral thesis committee meeting and a symposium. The '募集案内' (Recruitment Information) section lists various positions for recruitment, such as 'ドクターズクローク' and '事務補佐員'. A red box highlights the 'eYUME' logo in the '研修医募集' section, with a red arrow pointing to it. Below the screenshot, a red-bordered box contains the instruction: '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。'



時間割
timetable



基盤医学系科目
curriculum



展開医学系科目
curriculum

学生用メニュー

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)

臨床実習2評価 (学生専用)

ポートフォリオ (学生専用)



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

▶ 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】「基盤系特別専門講義」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チュートリアル <small>の</small> 講義場所について
▶ 2021年11月11日	【2年生】「生命医学チュートリアル」の日程変更について
▶ 2021年11月11日	【5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. "ユニット評価(学生専用)"をクリックしてください。

ユニット評価

【ユニット評価入力ルール】

- 原則、ユニット試験が終わって（ユニット最終日より）**1週間以内のみ入力可能なシステム**としています。（評価できないユニットはグレーになっています）
- 場所は、小串キャンパスの中（第1, 2, 3講義室等）から入力して下さい（学外からは入力できません）。
- 一度入力した評価を修正することはできません。**
- 基礎系統一試験前**に受講したユニット評価を入力することが、**基礎系統一試験を受ける条件**です。
- 医学専門Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ群のユニット評価が入力済であることが、**臨床実習1に進む条件**です。
- 医学専門Ⅳ群のユニット評価を入力することが、**臨床実習1統一試験を受ける条件**です。
- 医学専門Ⅴ群のユニット評価を入力することが、**卒業統一試験を受ける条件**です。

学年	専門群	ユニット名	評価済み
2	I	基礎生命実験医学	
2	I	基礎生化学序説	
2	I	基礎解剖生理学序説	
2	I	外皮筋骨格系	
2	I	消化器系	
2	I	内分泌系	
2	I	泌尿・生殖器系	
2	I	感覚器・末梢神経系	
2	I	医用統計学・医用AI学	
2	I	循環・呼吸器系	
2	I	血液・免疫系	
2	I	発生学	
2	I	内視鏡学実習	
2	I	組織学実習	
2	I	総合組織学演習	
2	I	脳実習	
2	I	中枢神経系	

4. 全てのユニットが表示されます。評価を入力するユニットをクリックしてください。

* 原則、学年別に、ユニット最終日の順番に表示しています。

* 評価できないユニットはグレーになっています。（原則、ユニット試験が終わって（ユニット最終日より）1週間以内のみ入力可能なシステムとしています。）

（例）基礎生命実験医学で入力をしてみます。

最後の2つの設問（満足度とユニットの良かった点、改善点）以外は、学生毎に回答を把握しています

設問1

1. 生物の微細構造の観察法について説明できる。【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

2. 長さ、重さ、容量の単位を説明できる。【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3

3. 組織標本の作製法について説明できる。【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4

4. 上皮組織、支持組織、筋組織、神経組織の構造について説明できる。【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5

5. 動物実験の関する規則を理解し、説明できる。【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6

6. 規則に従い動物実験を行うことができる。【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7

当ユニットの満足度を採点して下さい【必須・匿名性があります】

①1点 ②2点 ③3点 ④4点 ⑤5点

設問8

ユニットの良かった点、改善点を記載して下さい【任意・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

5. 到達目標については学生毎に回答を把握しています。

5. 最後の2つの設問（満足度とユニットの良かった点、改善点）は匿名性があります。

5. 設問について回答し、“確認画面”をクリックしてください。
(注意)ユニット毎に到達目標を設定しているため、設問も違います。

設問1

1. 生物の微細構造の観察法について説明できる。

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

2. 長さ、重さ、容量の単位を説明できる。

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3

3. 組織標本の作製法について説明できる。

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4

4. 上皮組織、支持組織、筋組織、神経組織の構造について説明できる。

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5

5. 動物実験の関する規則を理解し、説明できる。

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6

6. 規則に従い動物実験を行うことができる。

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7

当ユニットの満足度を採点して下さい【必須・匿名性があります】

①1点 ②2点 ③3点 ④4点 ⑤5点

設問8

ユニットの良かった点、改善点を記載して下さい【任意・匿名性があります】

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。

6. "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。

[ユニット評価に戻る](#)

ユニット評価

【ユニット評価入力ルール】

- 原則、ユニット試験が終わって（ユニット最終日より）**1週間以内のみ入力可能なシステム**としています。（評価できないユニットはグレーになっています）
- 場所は、小串キャンパスの中（第1, 2, 3講義室等）から入力して下さい（学外からは入力できません）。
- 一度入力した評価を修正することはできません。**
- 基礎系統一試験前**に受講したユニット評価を入力することが、**基礎系統一試験を受ける条件**です。
- 医学専門Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ群**のユニット評価が入力済であることが、**臨床実習1に進む条件**です。
- 医学専門Ⅳ群**のユニット評価を入力することが、**臨床実習1統一試験を受ける条件**です。
- 医学専門Ⅴ群**のユニット評価を入力することが、**卒業統一試験を受ける条件**です。

学年	専門群	ユニット名	評価済み
2	I	基礎生命実験医学	済
2	I	基礎生化学序説	
2	I	基礎解剖生理学序説	
2	I	外皮筋骨格系	
2	I	消化器系	
2	I	内分泌系	
2	I	泌尿・生殖器系	
2	I	感覚器・末梢神経系	
2	I	医用統計学・医用AI学	
2	I	循環・呼吸器系	
2	I	血液・免疫系	
2	I	発生学	
2	I	肉眼解剖学実習	
2	I	組織学実習	

7. 評価を終えたユニットが“済”になります。