

## 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。

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】「生命医学科学チュートリアル」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】

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。

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. 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

### 【ユニット評価入カールール】

- 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。