シラバス・講義評価入力・出席管理マニュアル【学生用】

* <u>LANケーブルを使用して</u>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



山口大学医学部 医学教育総合電子シス	EXT	UME	eyume Dort 10	ンインID スワード	ログイン
時間割 >	74	1. Starter	A	A	A MAGUC
基盤医学系科目 >				A	U
展開医学系科目 >			掲示板	\square	
学生専用	51		t ps		
学生専用サイト	 ▶ 2022年01月11日 ▶ 2022年01月06日 	【4年生】「臨床系特別」 【4年生】「臨床系特別」	専門講義」 提業日程について 専門講義」 授業日程について		
出席管理システム(学生専用) >	▶ 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	1	
ユニット評価(学生専用) 🖒	▶ 2021年11月25日 ▶ 2021年11月11日	【4年生】11月25日の】 【2年生】「生命医科学	ブロフェッショナリズムテュ・ ティートリアル」の日程変更	- トリアルの講義場所についう [について	ς.
	► 1011年11日11日	「日午井」「院子衣井中	古	N 77	
2. 山口大学(こ登録してい	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	訳してくださし	N _o	

			B	寺間割 imetable		
2 🗸	〕年生	2022 • 年 04	✔月 検索			
			【2年生】	2022年 4月		次の月へ ▶
B	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	(例):	2年生の202	2年4月6日(オ	k)の1・2時限 ⁻	であれば,"外」	中体晶物石
3	(1)"	をクリックして	ください。			攻肋 肎俗杀
3 4	(1)"	をクリックして	ください。			攻肋 肎恰杀
3 4 5	(1)" 火	をクリックして	ください。	2年生写真撮影		攻肋肎恰杀

		授業インデックス Teaching index		
コース ユニット 授業内容 授業ID	^{人体器官医学} ^{9/皮部登接系} 5. 評価入力 5. マークがう	可能時間帯にな 消えます。		
コニット観察		次回の技生	授業內容詳細	
担当者				
授業日時	2022年4月6日(冰)1・	2時限 第1講義至		
授業のねらい	 自の体における役割が なを構成する時の名称 新生党期における時の 特を形態学的に分類 長崎の構造構築につい 庸平省の構造構築につい 	が挙げられる。 称が挙げられる。 が特徴について述べることができる。 することができる。 いて説明ができる。 ついて説明ができる。	5. 評価を人 変わります。	カするとボタンが
	Contract (1997 A state of the			
	Lifed.		R	
	を入力して	redullary cavity (marrow cavity)		
	曾编版	epiphyseal plate		
	骨甲位	osteon		
キーワード	骨小腔	lacunae		
	骨小窗	bone canaliculi		
	肖細胞	osteocyte		
	ノリモース管	Haversian canal		
	フォルクマン管	Volkmann's canal		
	介在图板	interstitial lamellae		
	何度	periosteum		
	ガラス軟骨	hualine carbilage		
	戰資華位	chandron		
	軟質小校	lacunae		
準備学校に必要な学校				
中国の目気				
学修目標(H	28コアカリ等	対応)		
▼コアカリ番号を表示	A1-00 0001			
胆油把業				
関連取未				

4.「授業のねらい」,「キーワード」,「<u>学修目標(コアカリ番号)」</u>,「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。



間1 海迷の"学修日毎"は、身に付きましたが「必須)	
SATELIA DALMA NACIO (SATEMIA DELICITA ANALACIÓN CONTRACTOR CLAIRE CONTRACTOR ANALACIÓN ANA	
間2	
授業の満足度を採点して下さい【必須】	
1010 1028 1018 1084 +058	
間3	
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】	
ことまたり時代できなかった。 たたそれなりと第三してきだされた。 ●3かなり集中して参加できた	
間4 変か物業調路について、土体の如料の本名もも約90回ナヤア通路できましたか[2/5]	
安地波 未詳細に ついていてい かのに置いたん力 が空気 されてき 新してなしたが (2025)	

間5	
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】	
した時にしたいとは利用したい こうが年のまたので、今日からのごしてみたい ■注意なに興味が特でたので、屋井してみたい	
图6	
なたは、按案担当教員を学问分野の労門家としく信頼できましたかし必須」	
の影響主の名的なたは明になかった。「日本新州、特別的たちつと語っている」「自治さずがに専門筆だと偏新できた」	
图7	
日,この授業担当数員に、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】	
・ロードにあるしたいとっておうない ロュル会社を行っておける日本であったう、■注意用しているいろと話を見きたい	
320	
□□□ の授業に出席して、あなたは有益たったと感じましたか【必須】	
THERE AND	
A STATE A STATE AND A STATE AND A STATE A STATE AND A	
5월9	
述1【数員からの指示があれば記述して下さい】	
間10	
述2【教員からの指示があれば記述して下さい】	
間11	
述3【数員からの指示があれば記述して下さい】	
📾 2 7. "登録実行"をクリック	してくださし
第に対するコメントや要望がありましたら、自由、 同啓録すると修正けでき	ません
	$\mathcal{F} \subseteq \mathcal{F}_0$
展って修正 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	



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時限	8:40	~	9:25	0.45	۲	10:24
	2時限	9:30	~	10:15	9.45		
2コマ	3時限	10:25	~	11:10	11:30	~	12:10
	4時限	11:15	~	12:00			
3⊐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	~	16.20
	8時限	15:35	~	16:20	15.50		10.29
5⊐マ	9時限	16:30	~	17:15	17.25	~	10.15
	10時限	17:20	~	18:05	17:55		10:15

【参考】自分の出席した講義一覧が閲覧できます。



出席	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					
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;音の構造と形成(骨				
4月8日	3 • 4	外皮筋骨格系					
4月8日	5.6	基礎生命実験医学	■ ■避難業(1) 組織業総論(9. ヨ該牛皮の主ての講義の一見衣と,				
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	※尿器系の構造と働き ての田席 不 次 (計価を入力していれいよ				
4月11日	5.6	基礎生命実験医学					
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し、いか衣示されます。				
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	染色体と選伝子調節				
10100	19.2	1911年 こ 単 再 当	Amber - Janes Lawith				

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)

	y	/ 卜 名			学
-	講義日	•時 限	月	B	時限
L,	詳稿担当教	貝 者名		100.00	
	学 年	学籍番号	氏	名	
			1 '		
÷ .					1
				•	
		·····			
					· ·
		<u>.</u>			
		· · ·			
			-		
処理手順 <u>講義担</u> 1.講員 2.講名	<u>当教員へ</u> 8担当教員は上 3人させて下さい 8担当教員は、4	記に署名し, វ葬義終 (詳義担当教員の署 学生が記入した"講義	了後アクセスができな 名のないものは原則。 6出席者のアクセス不	かった学生に こして無効とし 備届"を学務	学籍番号と氏: ます)。 課へ提出して

(資料2)

清義評価アンケート	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借頼できましたか ①あまり専門家とは感じなかった
*講義1コマにつき、1枚記入してください	②多分、専門家だろうと思っている
	国合すがに専門家だと信頼できた
年'月 日 時暖	
学籍委员 ()	設備7 後日 この標準相当装量に もらわしいろいろと質問したり 話を聞いてみたいですか
∎#/d≥ID ()	の地に託む たいいけ 目わかい
F& ()	の後本がためばが開た時たまでも思い
	公開数式がのましょう。
	図項目していついつと話を聞きたい。
饮果件日泊 ()	
an a	設御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
設問1. 当没来の"学録日標"は、おに付きましたが	①あまり有益とは感じなかった
①身に付かなかった	②少しは有益だったと思う
②あまり身に付かなかった	③かなり有益だったと思う
③だいたい身に付いた	
④身に付いた	設問9. 自由記述1【任意】
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	設問10. 自由記述2【任意】
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	設開11. 自由記述2【任書】
③比較的身く理解できた	Benefit, Dieleptoficient
設備5 この授業思想について さらに自分で勉強したいと思いますか	
Other to be the the termine of the termine to be the termine of t	
の間はけ出たので、地合わたらとの「デンション」	1 m
の無物に回応がたてたので、「「「「「」」」でいたい の 生物に回応がたてたので、「「「」」」	
るが中心理解が行くためで、世界してみたい	and the second sec
	構範室と常毎号を記入してください[必須]