

优慕课平台督导专家操作流程

1 登录平台

平台地址: <http://e-learning.cqmu.edu.cn>

首页右上角, 点击“登录”按钮, 输入账号, 密码, 登录平台。




2 查找课程

点击右上角“课程列表”, 进入课程列表页面。



可以在列表里直接点击课程右侧观摩按钮, 观摩课程。

请选择院系	<div>评审专栏</div>	课程状态	<div>=全部=</div>				
请输入课程编号或名称	<div>模糊</div>	请输入教师编号或姓名	<div>模糊</div>				
总访问次数	<div>到</div>						
<div>Q 查询</div>							
课程编号	课程名称	主讲教师	所属院系	状态	总访问次数	日访问次数	观摩课程
cqyk-102912	混合教改培训	张政庭		非公开课程	10	0	观摩
cqyk-102972	混合教改培训	彭锋		非公开课程	50	0	观摩
text8888	07备份	李雯娟		非公开课程	25	0	观摩
210740020	Authorware多媒体创作基础	李雯娟		非公开课程	14649	0	观摩
cqyk-011011998	Python智慧医学语言	王瑜婧		非公开课程	8	0	观摩
20090217	THEOL (试用课程)			公开课程	669	0	观摩

也可以在搜索框，输入课程名称或编号，查找课程，点击观摩按钮，观摩课程。

请选择院系	评审专栏	课程状态	=全部=				
请输入课程编号或名称	分子与细胞	请输入教师编号或姓名	模糊				
总访问次数	到	1 在搜索框输入课程名称或编号					
查询到3条记录							
Q 查询 2 点击查询按钮							
3 找到具体课程，点击右侧观摩按钮，观摩课程							
课程编号	课程名称	主讲教师	所属院系	状态	总访问次数	日访问次数	观摩课程
011110003	分子与细胞	卜友泉	基础医学院	非公开课程	2499	0	
11610005	分子与细胞（二）	卜友泉	基础医学院	公开课程	331079	261	
11610004	分子与细胞（一）	卜友泉	基础医学院	公开课程	519817	1989	

3 查看课程大纲

以《分子与细胞（二）》课程为例，点击观摩按钮进入课程后，点击“课程介绍”栏目，查看课程教学大纲、教学日历等基本信息。

注：部分课程的教学大纲，可能在“课程基本信息”或“课程介绍”等栏目下（不同老师对栏目的命名不同）

分子与细胞（二）

首页 课程介绍 理论教学 实验教学 课程活动 考评体系 课程资源 课程荣誉

课程介绍

教学大纲

教学日历

教学团队

课程宣传片

>> 教学大纲

《分子与细胞（二）》

（供"5+3"一体化和五年制临床医学专业使用）

4 查看课程资源

以《分子与细胞（二）》课程为例，可以在课程单元栏目下，查看老师上传的课程资源（文档、课件、图片、视频等）。

首页 课程介绍 理论教学 实验教学 课程活动 考评体系 课程资源 课程荣誉

第一章 医学遗传概论

第二章 单基因遗传病

第三章 多基因遗传病

第四章 染色体畸变与染色体病

第五章 群体中的基因

第2章 单基因遗传病

文件名:第2章 单基因遗传病.ppt (1.0M) 下载

1/29

第二章 单基因遗传

也可以在“课程资源”栏目下查看老师上次的课程资源。

课程资源

教学材料

- 课程思政
- 教学PPT
- 教室自动录播课件
- 混合式教学课堂讨论资料
- 案例分析
- 拓展阅读
- 麻省理工大学公开课视频（分子生
- 课外相关视频

教室自动录播课件

名称	访问次数	下载次数
第二章 单基因病- 第1节课 (唐吟宇)	304	1
第二章 单基因病- 第2节课 (唐吟宇)	145	5
第二章 单基因病- 第3节课 (唐吟宇)	128	3
第二章 单基因病- 第4节课 (唐吟宇)	110	2
第二章 单基因病- 第5节课 (唐吟宇)	90	2

点击三角按钮，播放视频

注：有的老师会开放“课程资源”栏目，有的老师只在学习单元里，上传资源。

5 查看课程活动（作业、测试、讨论等）

以《分子与细胞（二）》课程为例，可以在课程单元栏目下，查看老师设计的课程活动（作业、测试、讨论等）。

课程活动

医学遗传概论-答疑讨论专贴

卜友泉

“医学遗传概论”部分请同学和老师门统一在此跟帖提问讨论！

单元学习下的讨论活动

782 67 2 查看全部 按时间

杨飞阳 2020级临床本科一系1班 | 2020级临床本科一系1班 6组

也可以在“课程活动”栏目下，查看老师组织的课程活动（文档、课件、图片、视频等）。

课程活动

讨论区：分子与细胞（二）

全部 按照回复时间排序

话题	创建时间	作者	回复	浏览	支持数	最
置顶 课程建议征集专贴	2020年05月09日 08:32:17	卜友泉	28	703	17	2022年01月07日
置顶 发帖格式及方法指南(必读)	2020年06月19日 21:52:37	卜友泉	0	493	7	2020年06月19日
第2版电子教材勘误-染色体畸变...	2022年03月14日 19:37:31	易发平	1	17	0	2022年03月23日
染色体结构畸变	2022年03月23日 15:22:11	冯麟茜	0	3	0	2022年03月23日

注：一般“课程活动”栏目下包含课程里所有的活动，但是有的老师会隐藏这个栏目。隐藏该栏目的课程，需要专家进入具体的学习单元栏目里查看老师设计的活动。