关于东华大学网络教学平台功能升级的通知

为了探索智能教育新形态,推动课程教学从"以教为中心"向"以学为中心" 的转变,推进信息技术与教学过程的融合,方便老师们开展线上线下混合式教学, 教育技术服务中心在超星集团和信息化办公室的支持下,实现了东华大学网络教 学平台(学习通)与本硕博教务系统进行了数据对接。

新学期,老师们直接登录网络教学平台即可看到**新学期开设的课程和教学班** (含学生名单)。操作方案如下:

方案一(推荐):任课老师想直接使用教务系统同步的课程和教学班(学生 名单每天跟教务系统自动同步),可以选择该课程进行激活,激活时可以复用之 前的课程资源。步骤如下:

步骤 1:登录后,选择新学期"某课程",点击激活。



步骤 2:如果想使用之前的课程资源,选择"从已有课程复制数据"。选择 "本人其他课程开课记录",点击"开始复制"即可复用之前已有课程。如果不 想使用之前的课程资源,点击"直接生成新课程"即可。

课程激活

本课程是通过教务系统同步产生,使用前需要进行初始化。如需新建课程内容,请选择"直接生成新课程";如需复制已有课程的内容,请选择"从已有课程复制数据"。
课程名称: 生物医用纺织材料学 课程编号: 046481
直接生成新课程从已有课程复制数据
课程数据复制
课程名称: 生物医用纺织材料学 课程编号: 046481
相同课程编号课程 其他课程
★特K用坊织材料学 生物医用纺织材料学 ▲#本型の基本 ▲#本型の基本 20 2-15 19:39:18
上一步开始复制取消

步骤 3: 课程激活完成,此时教学班中的班级内已有上课的学生,无需再导入。点击"管理"就可以查看本课程教学班班级和学生信息,对开课班级、班级内人数进行核对。数据对接后,**学生名单每天晚上跟教务系统自动同步进行更新。** 如果与实际不符,可以直接增加、删除班级,或者添加、移除学生。

 \mathbf{x}

班级管理	教师团队管理	成绩权重	课程	星管理 操作	日志 课程	评审	
④ 新建班级	② 管理班级	_ ±7 %	2214				2023-09-05
	Q (E	□ 陈 ²	2214	计算机科学	软件工程	软件工程	2023-09-06
*529-141-41		刘王	2104	纺织学院	纺织工程 (纺	艺工融合	2023-09-08
新建立级		□ ±	2208	机械工程学院	机械工程	机械工程	2023-09-08
2023秋	:	□ 唐 ^P	2209	信息科学与	电子信息类	电子信息	2023-09-12
		张 ;	2204	纺织学院	功能材料(生…	功能材料	2023-09-13
		□ 季明	2207	信息科学与	人工智能	人工智能	2023-09-13
		□ 左小	2204	纺织学院	功能材料(生…	功能材料	2023-09-13
		傳言	2102	材料利学与	功能材料 (新…	功能材料…	2023-09-15
			2202		市了库白米		2022 00 15
		U 199-	2209	旧息科子与	电力信息类	电于信息	2023-09-15
		;	2211	计算机科学	软件工程	软件工程	2023-09-20
		(1) 何(1)	2209	信息科学与	人工智能	人工智能	2023-09-20

方案二:任课老师以前学期有课程,想使用以前学期的课直接上课,点击"课程",新建新学期的教学班,并由任课老师导入教务系统中的学生名单。**学生信 息如有变化,需按照导入说明任课老师定期更新和导入学生信息。**



东华大学网络教学平台使用手册(教师版)可以访问:

http://dhu.fanya.chaoxing.com/portal/news/info?id=12341

教育技术服务中心

2024 年 2 月