荆楚理工学院教务处

关于落实 2025-2026 学年第二学期 教学任务的通知

各教学单位:

根据学校教学工作安排,现启动 2025-2026 学年第二学期的教学任务落实工作,将有关事项通知如下:

一、核对教学执行计划(11月3日-11月6日)

- 1.各学院(部)在教务管理系统下载 2025-2026-2 学期教学执行计划(下载方式见附件1),仔细核对开课学期、课程代码、课程名称、学分、课程性质、课程类别、总学时、开课学院等关键信息,确保与培养方案一致,无漏开或重开课程。
- 2.学院(部)教研办与专业负责人完成教学执行计划的初次 核对并签字后,将执行计划下发至各班级签字确认。学院教学 副院长需对专业教学进程表及教学执行计划最终版本复审、签 字盖章,并于11月7日前将材料提交至教务处运行科存档。
- 3.教学执行计划原则上不可更改。确需变更的,需在教务系统提交申请(教学计划管理—教学执行计划—教学执行计划变更申请),并附《荆楚理工学院人才培养方案执行计划变更申请表》(附件2)及经教学副院长签字盖章的《教学执行计划核对情况汇总表》(附件3),教务处审核后调整。

二、新开通识教育选修课申请(11月3日-11月9日)

申请新开通识教育普通选修课程老师登录教务管理系统,通过菜单"申请—教师新开课程申请"进行课程申请,课程为16学时1学分或32学时为2学分,建议不超过32学时。

系统内提交开课申请以后于 2025 年 11 月 9 日前向教务处 教学运行科提交课程大纲及论证表(附件 4)纸质稿。

课程通过审核后录入教务系统,由开课单位进行通识选修 课教学任务落实。

已有通识课程任课教师无需在教务系统做任何操作。

三、教学任务落实(11月10日-11月20日)

1.请严格按照理论授课学时落实教学任务(备注:部分方案 内课程较多的专业,请充分考虑排课时间资源问题,合理设置 课程上课周次,避免因占据学生时间块太多导致其他课程无法 安排)。

通识选修课程落实时间为2-17周。

- 2.请严格落实任课教师和教师上课周次、周学时、教师授课学时信息。如有多位老师教授同一门课程,需落实到每一位老师的上课周次、学时信息。
- 3.各开课单位需结合学生选课需求和教师工作量,合理安排通识选修课程的课堂数和容量。教学班人数原则上不少于60人,特殊课程(如场地受限)可调整至25人以上。
- 4.在安排合班课时,应尽量避免跨学院、跨年级合班教学,不得跨层次合班教学。对教学要求不同的课程不得合班教学。 合班人数原则上不允许超过90人。

5.严格落实教授、副教授为本科生授课制度,鼓励教授、副教授为本科生讲授基础课程或学科前沿课程。

四、课表编排(11月21日-11月30日)

- 1.11月21日-11月30日,教务处与各开课单位共同统筹编排课表,先进行全校性的公共课的编排,再进行其他专业课的编排。
 - 2.课程原则上安排在周一至周五,避免周一下午及周末排课。
- 3.通识选修课程均衡安排在周一至周五晚上,地点从教学楼 A1 栋 101 教室开始顺序排课。
- 4.同一教师同一班级课程每日不超过2节(部分艺术类、实验类课程可至4节),隔日安排。教师单日授课总时数不超过4节。
- 5.排课需均衡班级课表,避免教师、教室、课程冲突,尽可 能减少师生远距离流动。
- 6.教室资源为全校共享,原则上不划分学院,在落实上课地 点时按原优先使用区域安排执行。排课结束后各学院不再对教 室有支配权。

附件: 1.教学执行计划核对表下载方式

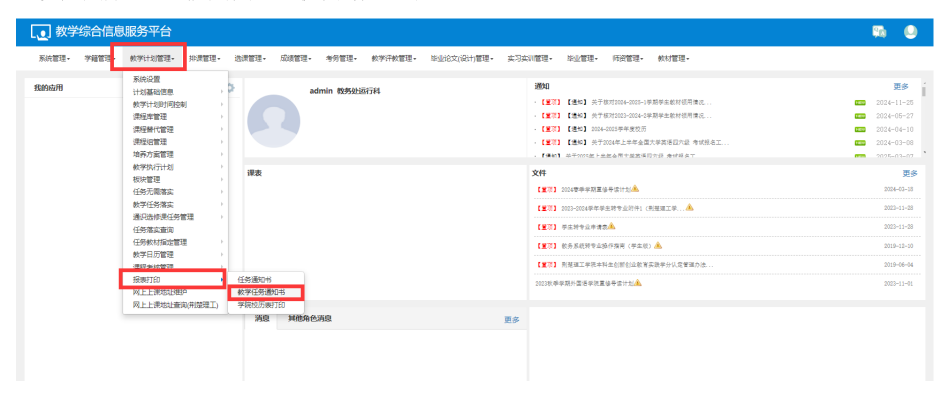
- 2.荆楚理工学院人才培养方案执行计划变更申请表
- 3.2025-2026 学年第 2 学期教学执行计划变更情况汇总表

4.荆楚理工学院通识选修课开课论证表



附件1: 教学执行计划核对表下载方式

1. 教学计划管理——报表打印——教学任务通知书

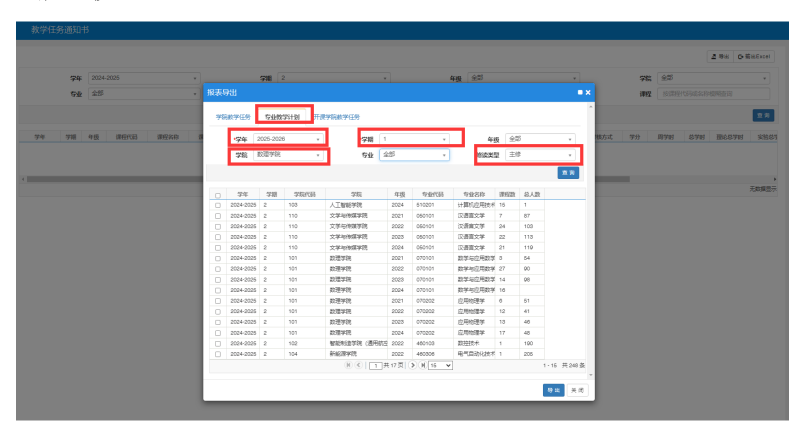


2. 不需要做任何设置,直接点击输出 Excel



3. 在"专业教学计划"栏目下选择相应选项后点击"查询"

(学年选择"2025-2026", 学期选择"2", 年级选择"全部", 学院选择所在学院, 专业选择"全部", 修读类型选择"主修")



4. 导出本学院 2025-2026 学年第 2学期教学执行计划

「↓排序〉 ≡ 単有〉 【⑤	主前解压缩 •••					
名称	类型	压缩大小	密码保护	大小	比率	修改日期
□ 2022级数理学院数据计算及应用专	XLS 文件	3 KB	否	15 KB	86%	2025/3/31 11:12
5 2022级数理学院数学类专业.xls	XLS 文件	3 KB	否	16 KB	85%	2025/3/31 11:12
5 2022级数理学院数学与应用数学专	XLS 文件	3 KB	否	15 KB	86%	2025/3/31 11:12
■ 2022级数理学院应用物理学专业.xls	XLS 文件	3 KB	否	15 KB	86%	2025/3/31 11:12
5 2023级数理学院科学教育专业.xls	XLS 文件	3 KB	否	18 KB	84%	2025/3/31 11:12
5 2023级数理学院数据计算及应用专	XLS 文件	3 KB	否	16 KB	86%	2025/3/31 11:12
□ 2023级数理学院数学类专业.xls	XLS 文件	3 KB	否	17 KB	84%	2025/3/31 11:12
5 2023级数理学院数学与应用数学专	XLS 文件	3 KB	否	18 KB	84%	2025/3/31 11:12
5 2023级数理学院应用物理学专业.xls	XLS 文件	3 KB	否	18 KB	84%	2025/3/31 11:12
5 2024级数理学院科学教育专业.xls	XLS 文件	3 KB	否	17 KB	84%	2025/3/31 11:12
5 2024级数理学院数据计算及应用专	XLS 文件	3 KB	否	17 KB	85%	2025/3/31 11:12
S 2024级数理学院数学类专业.xls	XLS 文件	3 KB	否	17 KB	84%	2025/3/31 11:12
5 2024级数理学院数学与应用数学专	XLS 文件	3 KB	否	17 KB	84%	2025/3/31 11:12
■ 2024级数理学院应用物理学专业.xls	XLS 文件	3 KB	否	17 KB	84%	2025/3/31 11:12

5. 核对开课学期、课程代码、课程名称、周学时、学分、课程性质、课程类别、总学时、讲课学时、实验学时、起止周、开课学院等信息与培养方案是否一致,是否存在漏开或重开课程。

				数	理学	院								
			2022级数据计算	算及应用专业:	2025-20	26学年第1	学期	专业	.教学	计划	žIJ			
人数:	0													
开课 学期	课程代码	课程名称	周学时	学分	课程性质	课程类别	考核 方式	总学 时	理论 学时	实验 学时	实践 学时	起止周	开课学院	备注
7	B103499Z 00	大数据技术	理论(2.0)-实验(2.0)	3.0	专业应用 类选修课 程	理论类		48			32	无	人工智能学院	
	B101059G	统计计算		3.0	专业学术 类选修课	理论类	考查		32	16	_	1-20周	数理学院	
•	B101313S	数据清洗基础与实践	实践(32.0)		集中实践 教学环节	集中实践类				16		10周	数理学院	
7	B101309G 00	数据分析方法	理论(2.0)-实验(1.0)	3.0	专业应用 类选修课 程	理论类	考试	48	8			1-20周	数理学院	
	B103729Z	数字图像处理技术		3.0	专业应用 类选修课	理论类				16		无	人工智能学院	
	B101306G	非参数统计分析		3.0	专业学术 类选修课	理论类	考查			16			数理学院	
7	B212002T 00	业型	理论(2.0)	0.5	強 通识教育 必修课程					24		无	招生就业处	
打印目	日期: 202	5-03-31	负责人签名	4	类签名								自己培养方案	
						2.专业负责 4.教学副院	1			3.教	学秘	井签名		
						-1-3X 7 HJN/I	1 1/77/	. ш						

附件 2: 荆楚理工学院人才培养方案执行计划变更申请表

编号:

			 信息	9冊	<u> </u>
学院				专业	
调整类型	□新增课程	. □取消课程 □变	更课程	适用年级	
		申请课程	调整信息		
需调整的课程 及课程名和				课程性质 (必修/选修)	
调整后执行周					
方案类型	课程代码	课程名称	学时数	学分数	开课学期
原方案					
调整后方案					
调整原因:	1		1	L	
学院(部)意	见:		教学	主任(签字): 年 月 院长(签字): 院盖章) 年 月	日
学校意见:				人(签字): -处盖章) 年 月	日
				人 (签字): 月 日	

注: 1. 属于增设课程或课程学时调整的,需要在申请变更时提交调整后的课程教学大纲。

2. 人才培养方案执行计划变更后, 需附上调整后的人才培养方案作为附件。

附件3:

2025-2026学年第2学期教学执行计划变更情况汇总表

学院签字盖章:

学院	年级	专业名称	调整方 式	课程代 码 (前)	课程名称(前)	开课部门(前)	开课学期 (前)	学分(前)	课程类别	调整原因	课程代码 (后)	课程名称(后)	开课部门 (后)	开课学期 (后)	学分 (后)	课程类别

备注: 调整方式: 变动、增加、取消

附件 4: 荆楚理工学院通识选修课开课论证表(2025-2026-2)

	学院(部)		教研室	
	教师姓名		申请开设课程名称	
基	论证时间		教研室主任	
	参与论证人员签名:		l	
本				
情				
况				
	开设课程的目标、份	个值评价:		
	教学内容的合理性评	₹价:		
论				
证				
内	课程大纲的规范性评			
容				
台				

	DUSTRIAN V. S. P. S. M. ST. M.
	拟采用的教学方式方法评价:
	所确定选课对象的合理性评价:
	所領人是球科家的行生性片面:
λ:	
论	
证	
И	
	教师任课资格评价:(职称、学历学位、研究方向和成果、教学水平是否与所申请开设课程相符)
内	一、
1 4	
容	
	满足课程开设的教学支撑条件评价:
	总体评价及建议:
教研习	室意见:
	教研室主任签名:
	年 月 日
	т л п