

关于做好 2025-2026 学年第二学期本科课程 授课计划录入工作的通知

各教学单位：

为做好 2025-2026 学年第二学期本科课程授课计划系统审核及成绩登录工作，现将有关事项通知如下：

一、录入授课计划

任课教师在“教务系统（教师角色）-授课计划与成绩录入-授课计划与成绩考核要求录入”处录入课程目标信息、成绩考核要求、授课详细安排，提交负责人审核（只需负责人一级审核，不再由系主任二级审核）。

二、确定计划审核人

各教学单位在“教务系统（管理员角色）-授课计划-授课计划审核人配置”处为本单位教学任务指定审核授课计划负责人。审核授课计划负责人本人的教学任务，需指定其他人（如系主任或教学副院长）进行审核。

三、相关要求

1. 请各授课教师高度重视授课计划录入工作，以严谨、负责的态度，结合课程标准、教学大纲及学生实际情况，科学制定授课计划，确保内容真实、完整、规范。

2. 授课计划录入及审核的截止时间为 **3月29日**。各教学单

位督促本单位授课教师按时完成授课计划录入，指定专人负责审核工作，须在截止日期前完成所有授课计划的录入和审核工作。

3.请按要求规范录入，相关注意事项详见附件1，操作说明详见附件2。

联系人：张旭升，电话：023-65022376；

杨岚彬，电话：023-65022070。

特此通知

附件：1.授课计划录入的注意事项

2.系统设计与操作说明

教务处

2026年3月5日

(此件公开发布)

附件 1

授课计划录入的注意事项

1.授课计划中涉及的课程目标、成绩考核方式及总评成绩构成，须与课程教学大纲的规定一致。

2.同一门课程若实行分班教学，各教学班在课程目标、考核方式、成绩构成等方面的要求应保持一致。

3.课程目标的达成度原则上应不低于 0.65。

4.依据《本科教材选用管理办法》，教材优先选用省部级及以上规划教材或获奖教材、教育部各专业教学指导委员会推荐教材。公共基础类课程、学科专业核心课程优先选用国家公布目录中的教材。专业课教材的版次时间原则上距离教材选用时间不超过 3 年，其他教材原则上不超过 5 年。严禁选用包销教材、已被教指委否决过的教材。

5.“上一次开课存在的问题及改进措施”应真实反映教学中存在的问题，提出切实可行的改进措施，该部分内容须与“课程成绩及目标达成情况分析报告”的内容相互呼应，体现教学工作的闭环管理与持续改进。

6.授课计划一经审核通过，原则上不得再进行修改，以确保教学运行秩序的稳定。

附件 2

系统设计与操作说明

一、系统设计说明

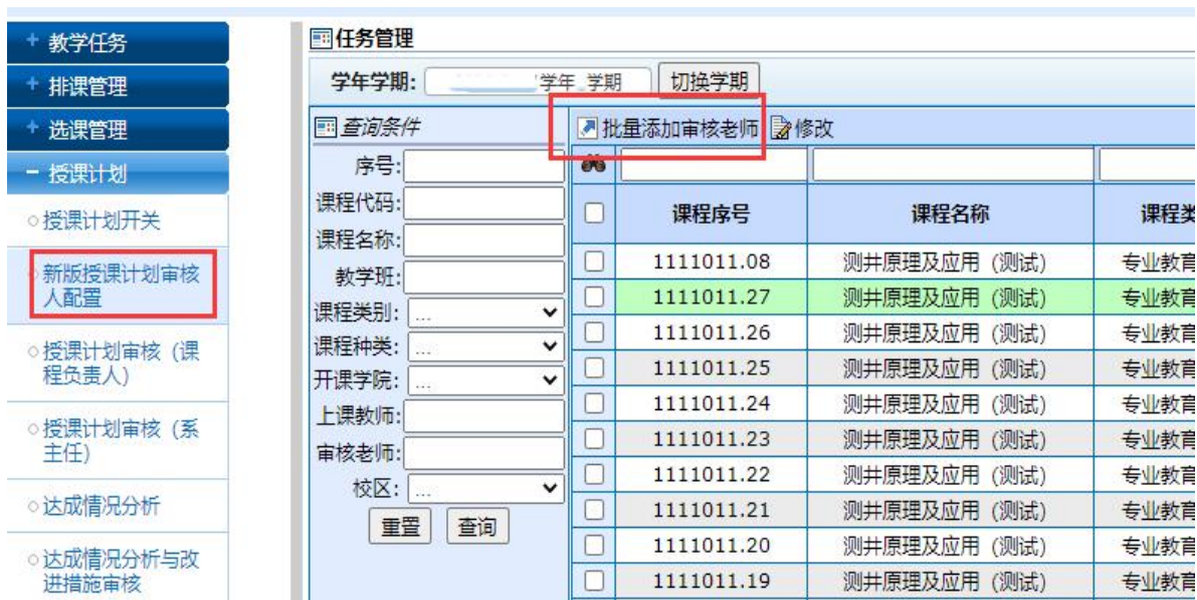
全面推行授课计划系统是为了使教学运行能够承载人才培养的精细化、多样化、复合化发展大势。

二、系统操作说明

(一) 系统操作流程图及审核人配置



学院管理员在“授课计划审核人配置”菜单中“批量添加审核教师”，录入教师 and 任务序号（审核人和任课教师不能是同一人）。修改：针对单个教学班修改审核人。



(二) 授课计划与成绩考核要求录入

角色：教师

任务：完成授课计划与成绩考核要求录入并提交课程负责人审核，审核人由各学院管理员配置。

本科教学 二专业 辅修专业 继续教育学院 研究生教育 系统测试

我的课程评价授课计划

学年学期: 学年: 学期: 切换学期

录入及修改 查看 提交 复制 查看审核详细信息 导出PDF 清除授课计划

序号	课程序号	课程名称	课程类别	学分	起止周
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1111011.06 测井原理及应用 (测试)	专业教育选修	2	1-8

录入及修改 查看 提交 复制 查看审核详细信息 导出PDF 清除授课计划

1.课程目标信息录入

教学班基本信息 教材基本信息 课程目标信息 成绩考核要求 授课详细安排

课程目标达成度: 添加目标

目标序号	目标内容
1	掌握各种常见石油测井方法的原理, 熟悉油气开发过程中涉及的地质、钻井、开发等工程问题的测井响应特征。
2	掌握利用测井资料定性识别油气水层和计算典型储层参数的基本方法, 用于解决石油与天然气工程方案设计问题。
3	了解测井资料在石油钻井和开发过程中的应用, 能够应用测井资料开展复杂石油工程问题分析并得到有效结论。

保存

2.成绩考核要求录入

只录入“占总评分比例”，保存后系统自动生成“目标成绩占当次考核比例”。同一个目标中，成绩评定方式不能重复设置，且要注意区分对应成绩类别：平时成绩/结业成绩。

目标	成绩评定方式	占总评分比例	目标成绩占当次考核比例	成绩类别	备注
目标1 添加	作业考核 删除	<input type="text" value="30%"/>	<input type="text" value="43%"/>	作业成绩	百分比汇总: 47%
	课堂讨论1 删除	<input type="text" value="2%"/>	<input type="text" value="20%"/>	平时成绩	
	作业1 删除	<input type="text" value="15%"/>	<input type="text" value="100%"/>	平时成绩	
目标2 添加	作业2 删除	<input type="text" value="5%"/>	<input type="text" value="100%"/>	平时成绩	百分比汇总: 38%
	作业考核 删除	<input type="text" value="30%"/>	<input type="text" value="43%"/>	作业成绩	
	课堂讨论1 删除	<input type="text" value="3%"/>	<input type="text" value="30%"/>	平时成绩	
目标3 添加	作业考核 删除	<input type="text" value="10%"/>	<input type="text" value="14%"/>	作业成绩	百分比汇总: 15%
	课堂讨论1 删除	<input type="text" value="5%"/>	<input type="text" value="50%"/>	平时成绩	

系统自动生成

3.授课详细安排录入

除了备注，所有内容都必填，没有内容的则填写“无”。

授课次序	授课内容	推荐学时	支撑目标	考核内容及方式
1		2	1	
2		2	2	
3		4	3	
4		2		

4.授课计划与成绩考核要求合理性审核

由学院管理员设置的审核人进行审核，审核通过后进入成绩录入环节，审核不通过直接退回教师端重新修改后提交。系统不允许审核人审核自己承担的课程。

查询条件	查看	导出	审核通过	审核不通过	退回	查看审核详细信息
课程序号: 1111011.06 课程名称: 授课教师: 制定人: 状态: 全部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
序号	课程序号	课程名称	开课院系			
1	1111011.06	测井原理及应用 (测试)	石油与天然气工程学院			