

关于 2023-2024 学年第二学期学院党委会、理论学习中心组集中学习和教工集中学习计划的**通知**

各部门：

为了进一步强化学院党委学习和工作规范性，提高学院党委的政治理论学习和管党治院能力，完善每学期周二下午学院教工集中开展学习和思想政治教育制度，制定 2023-2024 学年第二学期物理科学与工程学院党委会、理论学习中心组集中学习和教工集中学习计划，具体安排如下：

1. 定期召开党委会。党委会原则上安排在教学双周周二下午召开：即 2024 年 3 月 5 日、3 月 19 日、4 月 2 日、4 月 16 日、4 月 30 日、5 月 14 日、5 月 28 日、6 月 11 日、6 月 25 日、7 月 9 日。党委会具体时间原则上为 13:30，地点由组织员提前 2 天通知全体党委委员、纪委委员和拟列席同志。除紧急重大突发事件外，原则上不临时动议召开党委会。

2. 定期开展学院党委理论学习中心组集中学习。学院党委理论学习中心组集中学习时间原则上每季度一次，安排在 4 月 30 日和 6 月 25 日，具体学习内容根据学校党委组织部的政治学习指导意见确定。

3. 教职工政治理论学习：教职工政治理论学习原则上每月不

少于一次。根据学校党委宣传部每月下发的《同济大学教职工政治理论学习的指导意见》，采取思政小组分组学习讨论相结合方式。思政学习小组开展集中学习和讨论，要将政治理论学习和业务学习交流相结合，创新学习形式，丰富活动载体，并做好记录。

4. 学院党委会和理论学习中心组集中学习原则上按计划组织，要求全体党委委员、纪委委员和理论学习中心组成员提前安排好时间，确保参会。如确实不能参会，需提前 2 天向学院党委书面请假。如遇与上级党组织工作安排冲突等情况，另行通知。

5. 全体教工应从政治站位的高度，重视集中学习，提前安排各自的工作，按时参加集中学习，如确有特殊情况不能参加学习，需提前 2 天向学院党委书面请假。教职工集中学习的参与情况纳入个人年底思政考核，不能完成规定学习任务的教工，按照学校相关管理办法，年底思政考核实行“一票否决”。如遇与学校相关集体活动冲突等情况，另行通知。

附件：1. 时间安排表

2. 思政小组名单

中共同济大学物理科学与工程学院委员会

2024 年 4 月 3 日

附件 1:

日期	会议安排	备注（待定）
4月2日	党委会	
4月16日	全院大会、党委会	
4月30日	党委会及理论中心组学习	
5月14日	党委会	
5月21日	全院大会	
5月28日	党委会	
6月11日	党委会	
6月18日	全院大会	
6月25日	党委会及理论中心组学习	
7月2日	党委会	

附件 2: 物理学院 2023-2024 学年第二学期思政小组名单

思政小组	人数	教职工 (121 人)	博士后 (22)
第一思政小组	22	丁涛, 杜保旗, 甘志强, 何舫, 刘斐, 倪晨, 张睿, 方恺, 王治国, 赫丽, 金佳, 王凤丽, 武荷岚, 于婷婷, 赵敏, 张志华, 查建峰, 关佳, 花蕾, 蒋涵文, 贾飞, 马艳, (丁涛)	
第二思政小组	16	时钟, 周仕明, 陈凤良, 樊维佳, 丘学鹏, 陈杰, 张忠卫, 李勇, 任捷, 李云云, 徐象繁, 严钢, 张潇竹, Fabio Marchesoni, Jack Murdoch Moore, 李东振, (时钟)	薛艳艳, 茹小磊, 雷长勇, 宋潮, 毛文浩, 邵晨
第三思政小组	8	高国华, 杜艾, 刘波, 黄世明, 沈军, 王晓栋, 朱杰, 朱京涛, (高国华)	卢贾璐
第四思政小组	11	张锦龙, 黄秋实, 焦宏飞, 李文斌, 王晓强, 伊圣振, 齐润泽, 余俊, 蒋励, 沈正祥, 魏振博, (张锦龙)	张哲, 钮信尚, 陈超锋, 洪斌, 夏菁菁, 汲小川
第五思政小组	16	许静平, 包志豪, 程传伟, 柯三黄, 刘要稳, 刘易周, 邱型泽, 张建卫, 赵晖, 羊亚平, 王策, 徐军, 唐慧丽, 王庆国, 张晨波, 姜本学 (许静平)	姜秀财, 郑翠秀, 单娜滢, 魏志远
第六思政小组	20	王旭, 傅冠健, 葛剑敏, 胡文祥, 姜在秀, 蒋国荣, 梁军汀, 刘海生, 卢杰, 毛东兴, 莫方朔, 王浩, 徐骏, 徐峙, 俞梧周, 祝捷, 顾仲明, 任中洲, 金磊, 章颖理, (王旭)	KimJinsu, 刘宸
第七思政小组	9	孙勇, 江海涛, 王新, 张晓青, 魏泽勇, 穆宝忠, 郭志伟, 徐捷, 马星辰, (孙勇)	杨蕤生,
第八思政小组	10	张永刚, 张娟楠, 刘冰洁, 周丹, 陆卫昌, 徐律明, 谢双媛, 殷娣娣, 丁云霞, 崔文倩, (张永刚)	
第十思政小组 (江涛)	9	程鑫彬, 江涛, 黄迪, 邓晓, 欧凯, 施宇智, 姜天舒, 顿雄, 董思禹, (江涛)	朱静远, 王绪泉, 解钰莹

