

先进能源学院2023学年第一学期全日制本科生课程表

年级专业	课程名称	课程类别	学分	总学时	开课单位/课程负责人	班级人数	周一	周二	周三	周四	周五	上课地点	备注
2023级能源与动力工程	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	公必	3	54	马克思主义学院			9-11					
	中国近现代史纲要	公必	3	54	马克思主义学院				5-7				
	形势与政策	公必	3	90	马克思主义学院						9-11		第12、13周
	大学英语I	公必	2	36	外国语学院		7-8						
	体育	公必	1	36	体育部			3-4					
	军事课	公必	4	64	党委学生工作部								
	劳动教育	公必	1	36	学工								
	国家安全教育	公必	1	27	学工								
	心理健康教育	公必	2	45	心理健康教育咨询中心						1-4		第4、7、8、9周
	高等数学一（I）	专必	5	90	数学学院		3-4		3-4		1-2（后）		
线性代数	专必	3	54	数学学院			1-2		3-4（后）				
大学物理（工）上	专必	3	54	物理学院		1-2（后）		1-2					
大学化学（三）	专必	3	54	化学学院			5-6（后）		5-6				
电路理论基础（一）	专必	3	54	栗涛	85		5-6（前）			5-6	周二：丰C303 周五：丰C306		
工程制图与CAD（一）	专必	2+1	36+36	杨宏伟	85				3-4（前） 7-8（前）	3-4（后） 7-8（后）	周四3-4（前）理论：丰C203 周四7-8（前）手绘：丰C403 周五3-4（后）理论：丰C301 周五7-8（后）上机：106栋301		
2022级能源与动力工程	马克思主义基本原理	公必	3	54	马克思主义学院		5-7						
	大学英语III	公必	2	36	外国语学院					7-8			
	体育	公必	0.5	18	体育部			7-8（后）					
	劳动教育	公必	1	36	学工								
	形势与政策	公必	3	90	学工								
	国家安全教育	公必	1	27	学工								
	心理健康教育	公必	2	45	学工								5周，每周2学时
概率统计（理工类）	专必	2	36	郭昕	55			3-4			东1-301		
工程力学	专必	3	54	元辛、余觉知	55			5-6（前）		5-6	东1-301		
工程热力学	专必	4	72	关学新、黄迦乐	55		5-6		5-6		东1-302		
2021级能源与动力工程	体育	公必	0.5	18	体育部			7-8（前）					
	劳动教育	公必	1	36	学工								
	形势与政策	公必	2	72	学工								
	国家安全教育	公必	1	27	学工								
	热工测试技术 a班	专必	2	72	朱谢飞 等	限30	1-4（后）			1-4（后）		工1-713/715	实验
	热工测试技术 b班	专必	2	72	朱谢飞 等	限30		1-4（后）			1-4（后）	工1-713/715	实验
	热工流体实验I b班	专必	2	72	黄迦乐 等	限30	1-4（后）			1-4（后）		工1-717/719	实验
	热工流体实验I a班	专必	2	72	黄迦乐 等	限30		1-4（后）			1-4（后）	工1-717/719	实验
	传热学	专必	4	72	童贞、何心	55	7-8			7-8		东1-301	
	储能原理	专选	3	54	刘佳鹏	55		5-6（前）		5-6		东1-303	
半导体物理	专选	3	54	童贞、付昱	55	5-6		5-6（前）			东1-304		
制冷与低温原理	专选	3	54	黄迦乐	55			7-8		7-8（前）	东1-303		
能源系统评估原理	专选	3	54	关学新	55	3-4（前）		3-4			东1-302		

备注：1. 2023级，第4周开始上课，（前）指4-9周，（后）指10-18周，没有标注周次的为4-18周。
2. 2021、2022级，（前）指1-9周，（后）指10-18周，没有标注周次的为1-18周。