

能源互联网导论课程安排

课程时间地点：第 1-16 周周五第 1 节(08:00-09:35)，六教 6A003（地下一层）

上课学生人数：40

周次	时间	主题	负责老师
1	2023.03.01	绪论	郭庆来老师
2	2023.03.08	可再生能源	吴文传老师
3	2023.03.15	能源互联网网络元件	吴文传老师
4	2023.03.22	电动汽车	郭庆来老师
5	2023.03.29	能源互联网储能元件	吴文传老师
6	2023.04.05	（清明假期调休至周日）	吴文传老师
	2023.04.07	综合能源系统	
7	2023.04.12	大数据和人工智能	郭庆来老师
8	2023.04.19	能量管理系统	郭庆来老师
9	2023.04.26	分布自律调控	吴文传老师
10	2023.05.03	（五一节放假）	
11	2023.05.10	信息物理系统	郭庆来老师
12	2023.05.17	能源互联网的市场机制与商业模式	郭庆来老师
13	2023.05.24	讨论课	郭庆来老师
14	2023.05.31	最终答辩	
15	2023.06.07	最终答辩	
16	2023.06.14	最终答辩	

2023-2024 学年度春季学期和夏季学期

周次	日 星期 月	一 二 三 四 五 六 日						
		一	二	三	四	五	六	日
0	2024	19	20	21	22	23	24	25
1	二	26	27	28	29			
2	三	4	5	6	7	8	9	10
3		11	12	13	14	15	16	17
4		18	19	20	21	22	23	24
5		25	26	27	28	29	30	31
6	四	1	2	3	4	5	6	7
7		8	9	10	11	12	13	14
8		15	16	17	18	19	20	21
9		22	23	24	25	26	27	28
10	五	29	30					
11				1	2	3	4	5
12		6	7	8	9	10	11	12
13		13	14	15	16	17	18	19
14	六	20	21	22	23	24	25	26
15		27	28	29	30	31		
16							1	2
17		3	4	5	6	7	8	9
18	七	10	11	12	13	14	15	16
19		17	18	19	20	21	22	23
20		24	25	26	27	28	29	30
21								
22	八	1	2	3	4	5	6	7
23		8	9	10	11	12	13	14
24		15	16	17	18	19	20	21
25		22	23	24	25	26	27	28
26	九	29	30	31				
27					1	2	3	4
28		5	6	7	8	9	10	11
29		12	13	14	15	16	17	18
30	十	19	20	21	22	23	24	25
31		26	27	28	29	30	31	
32								
33								

清华大学

2023-2024 学年度校历

春季学期(2024 年)

1. 本科生、研究生 2 月 25 日前完成注册。
2. 2 月 26 日全校本科生、研究生开始上课。
3. 清明节：4 月 4 日- 6 日放假调休，共 3 天。
4. 校庆及“五一”：4 月 27 日、28 日（校庆日）教职工照常上班；4 月 30 日-5 月 5 日放假调休，共 6 天。
5. 端午节：6 月 10 日放假，与周末连休。

夏季学期及暑假(2024 年)

1. 7 月 1 日-9 月 8 日（共 10 周）本科生夏季学期及暑假。
2. 参加社会实践的研究生 7 月 1 日-8 月 11 日（共 6 周）进行社会实践，8 月 12 日-9 月 8 日（共 4 周）暑假。
3. 6 月 29 日上午本科生毕业典礼，6 月 30 日上午研究生毕业典礼。
4. 7 月 15 日-8 月 11 日，从事一线教学和科研的教师、不参加社会实践的研究生暑假（共 4 周）；学校各职能部门、院（系、所）机关和后勤系统教职工在保证部门工作正常运行的前提下，合理安排倒休。

注：2024 年节假日的放假调休时间有可能将根据国务院发布的节假日安排作相应调整，届时学校再另行通知。