

电气工程学院 2023-2024学年第二学期教学进度表

序号	班 周 次 级	月 份																	
		二月	三月				四月				五月				六月				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
(班级人数)		1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28
1	2022机电一体化（1）（54人）												SKC	SKC					C
2	2022机电一体化（2）（50人）														SKC	SKC			C
3	2022机电一体化（3）（46人）																SKC	SKC	C
4	2022电气自动化（1）（49人）															L	DZX		C
5	2022电气自动化（2）（50人）																L	DZX	C
6	2022光伏工程技术（1）（32人）														GFD	GFD			C
7	2022光伏工程技术（2）（38人）																GFD	GFD	C
8	2022工业机器人（1）（38人）						JCZ	JCZ											C
9	2022工业机器人（2）（35人）								JCZ	JCZ									C
10	23机电4班（45人）												QG						C
11	23机电5班（47人）													QG					C
12	23电气自动化（45人）														L		DQ	DQ	C
13	23光伏1班（29人）												L						C
14	23光伏2班（30人）													L					C
15	23新能源材料1班（28人）											L							C
16	23新能源材料2班（27人）										L								C

电气工程学院 2023-2024学年第二学期教学进度表

序号	班 周 次 级 (班级人数)	月 份	二 月					三 月					四 月					五 月					六 月				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
		26	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24								
		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/								
		1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28								
17	23数控1班（47人）							QG	QG										C								
18	23数控2班（38人）									QG		QG							C								
19	23机电1班（五年制）（39人）					SKC	SKC												C								
20	23机电2班（五年制）（37人）							SKC	SKC										C								
21	23机电1班（五年制）（ 41人）									SKC		SKC							C								
22	23机器人1班（五年制）（34人）											JCZ	JCZ						C								

A：学生报到；B： 课堂教学（含随堂实训）；C:复习考试；S：假期;L:劳动教育；DQ：电气控制实习；SKC：数控车床实习；QG：钳工实习；JCZ：工业机器人操作实习；GPD：供配电实习、GFD：光伏电子实训。