



湖南理工职业技术学院

HUNAN VOCATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY

---

---

---

---

---

---

---

---





风力发电工程技术专业 2024 级人才培养方案评审表

评审专家				
序号	姓名	单位	职务/职称	签名
1	麻晓蓉	中车风电事业部	人事主管	麻晓蓉
2	刘明	湖南兴蓝风电有限公司	高级工程师	刘明
3	邓栋	湖南湘电机电工程有限公司	高级工程师	邓栋
4	向晖	湖南电气职业技术学院	专业负责人	向晖
5	张隆亮	中车风电事业部	毕业生	张隆亮
6	高星辰	风电 1223 班	在校学生	高星辰

评审意见

针对湖南理工职业技术学院定风力发电工程技术专业人才培养方案专家组形成如下一致意见:

1. 前期准备工作充分,进行了深入详细调研,专业培养目标、规格和职业岗位分析准确,课程体系及教学内容科学合理,符合当前风电行业特点及对接高素质技能型人才培养的需求。
2. 课程的教学目标、教学内容、教学要求做到了与时俱进,有效融合风电行业中的新技术、新标准、新工艺、新规范。
3. 人才培养方案的修订充分征询并征求用人单位的意见和建议,有机融合了“理工产教”、“理工思政”、“工匠精神”,形成了“理工特质、理工情怀”的鲜明特色。

评审组长签字: 麻晓蓉

2024年8月22日





## 一、专业名称（专业代码）

## (二) 岗位分析

表：对接岗位、典型工作任务与能力分析表







--	--	--	--

(三) 职业资格证书

表：职业资格证书一览表


五、培养目标与规格

(一) 培养目标

## (二) 培养规格





## 六、课程设置及要求

### （一）课程结构



表：基于职业能力分析构建的课程体系表







--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

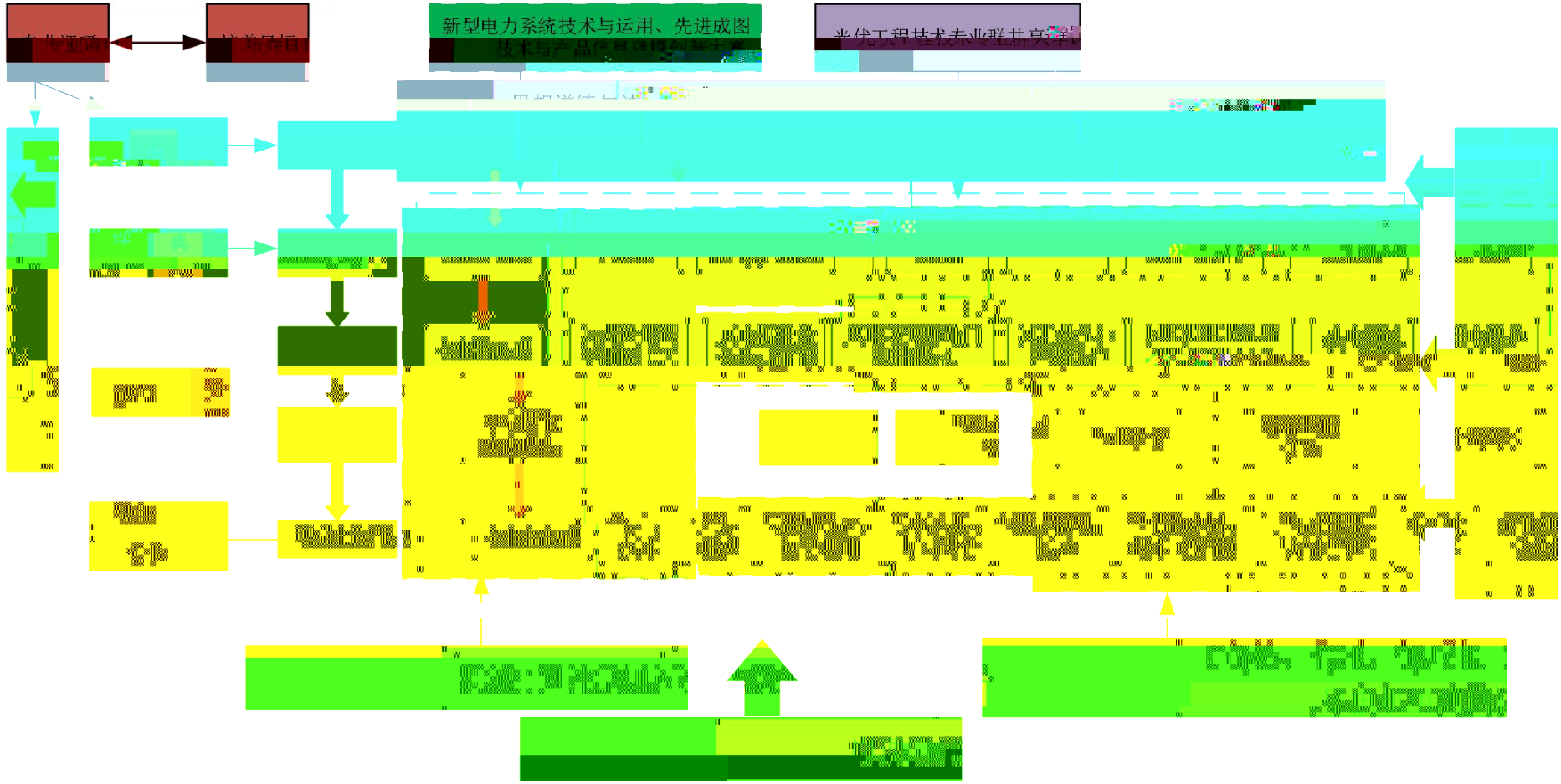
表：课证融通一览表

--	--	--	--





风力发电工程技术专业课程体系



## (二) 公共基础课程设置及要求

表：公共基础必修课程设置及要求







•

€

0 2... • 0

€

ps (0 - 6210m d 3

08/ 0 H V 0 • APOCS • D

À " SÄ







				<hr/> <hr/>	

---

---

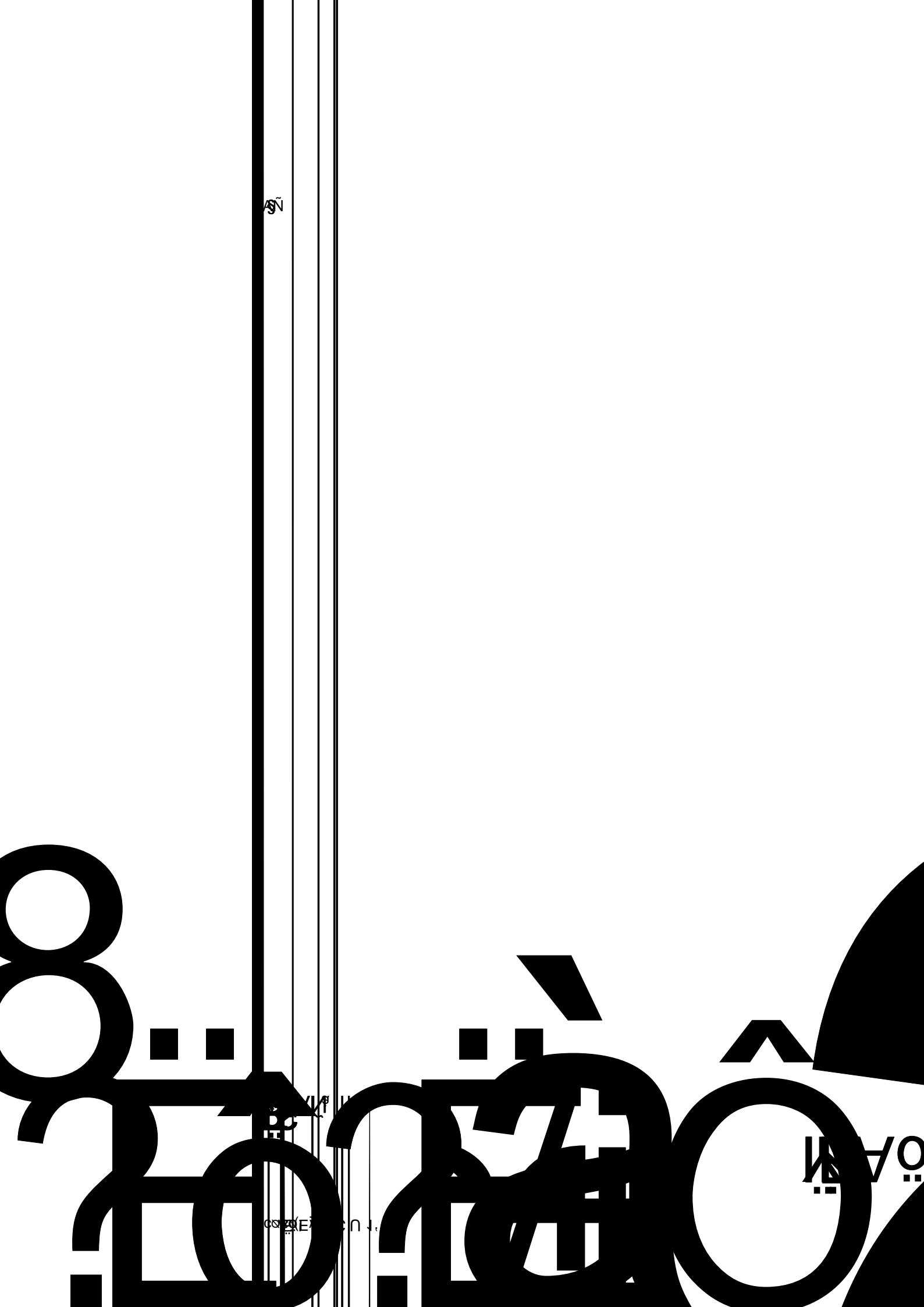
















				<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	

9 4000—TB...%@f

10' \*6

\*6 €

È




表：公共基础选修课程（任意选修课程）设置及要求


Q7  
K3  
A1  
A4



Q1  
Q2  
Q3  
Q7  
K3  
A8  
A12








					Q3 Q6 Q7 K2 K5 A2

				<hr/> <hr/> <hr/>	
					Q3 Q6 Q7 K2 K5 A2
					Q3

					Q6 Q7 K2 K5 A2
				<hr/> <hr/> <hr/>	
					Q7 A8

					Q7 A3 A8
					Q7 K4 A8


Q2  
Q6  
Q7  
K2  
K5  
A2  
A12


Q1  
Q2  
Q6  
Q7  
K6





				<hr/> <hr/>	
				<hr/> <hr/>	


\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



RESEARCH

119

07 .

~~119~~ 119 e 90 r




\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_








\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_


表：专业（技能）综合实践课程设置及要求




				<hr/> <hr/> <hr/>	

				<hr/> <hr/> <hr/>	
				<hr/> <hr/> <hr/>	









				<hr/> <hr/> <hr/>	

表：专业（技能）选修课程设置及要求


				<hr/> <hr/>	
				<hr/> <hr/>	


\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_






## 七、教学进程总体安排

### (一) 教学进程表













## 八、实施保障

### (一) 师资队伍

专兼职教师数量

表 专兼职教师队伍数量表


师资队伍结构、素质





## （二）教学设施








表：校外实习实训基地一览表



### (三) 教学资源

表：教学资源情况一览表





(四) 教学方法

## （五）学习评价

## (六) 学习成果学分认定

表：学习成果学分认定转换一览表


## (七) 质量管理

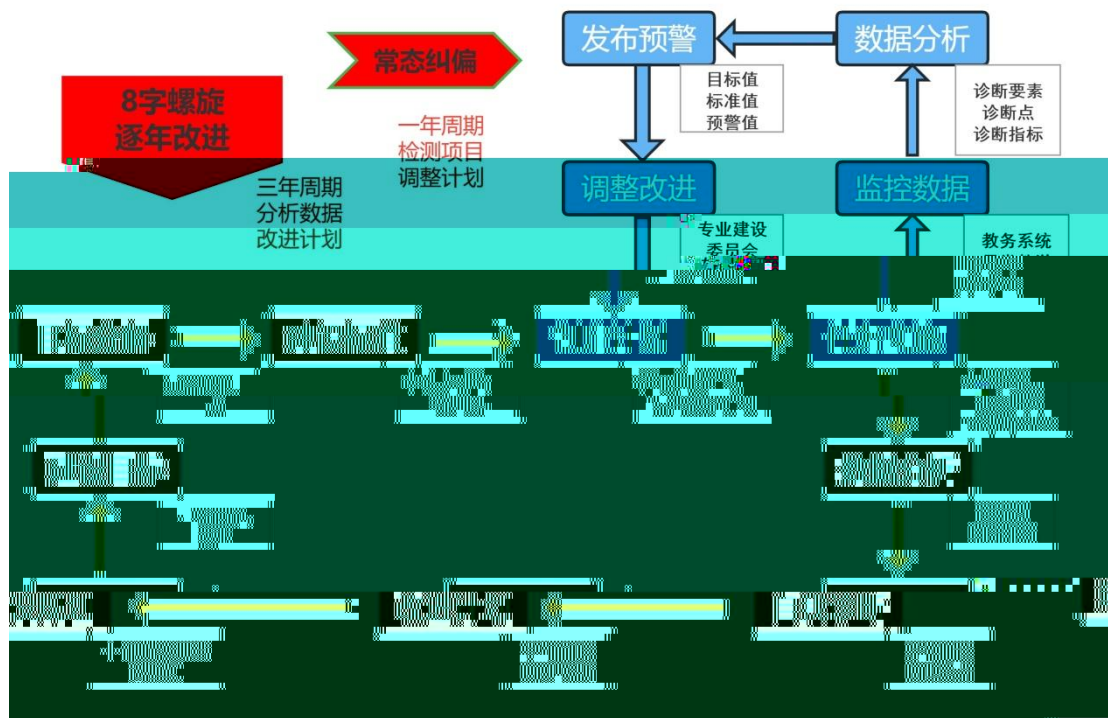


图 专业诊断与改进

## 九、毕业要求

## 十、注解

---

---

---

---

