

(2022)

"

"

1

2

3

4

5

1. 工程知识:

(1)

(2)

(3)

(4)

2. [REDACTED]:

(1)

(2)

(3)

(4)

3. 设计/开发解决方案:

(1)

/

(2)

(3)

(4)

4. 研究:

(1)

(2)

(3)

(4)

5. 使用工具:

(1)

(2)

(3)

6. 工程与社会:

(1)

(2)

7. 环境与可持续发展:

()

()

8. 职业规范:

()

()

()

9. 个人与团队:

()

()

()

10. 沟通:

()

()

()

主干学科： 新能源科学与工程、能源与动力工程

专业核心知识领域： ()

()

(

)

(

)

专业核心课程：

(1)必修课

类别	课程名称	考核方式	总学分	总学时	开课学期	备注

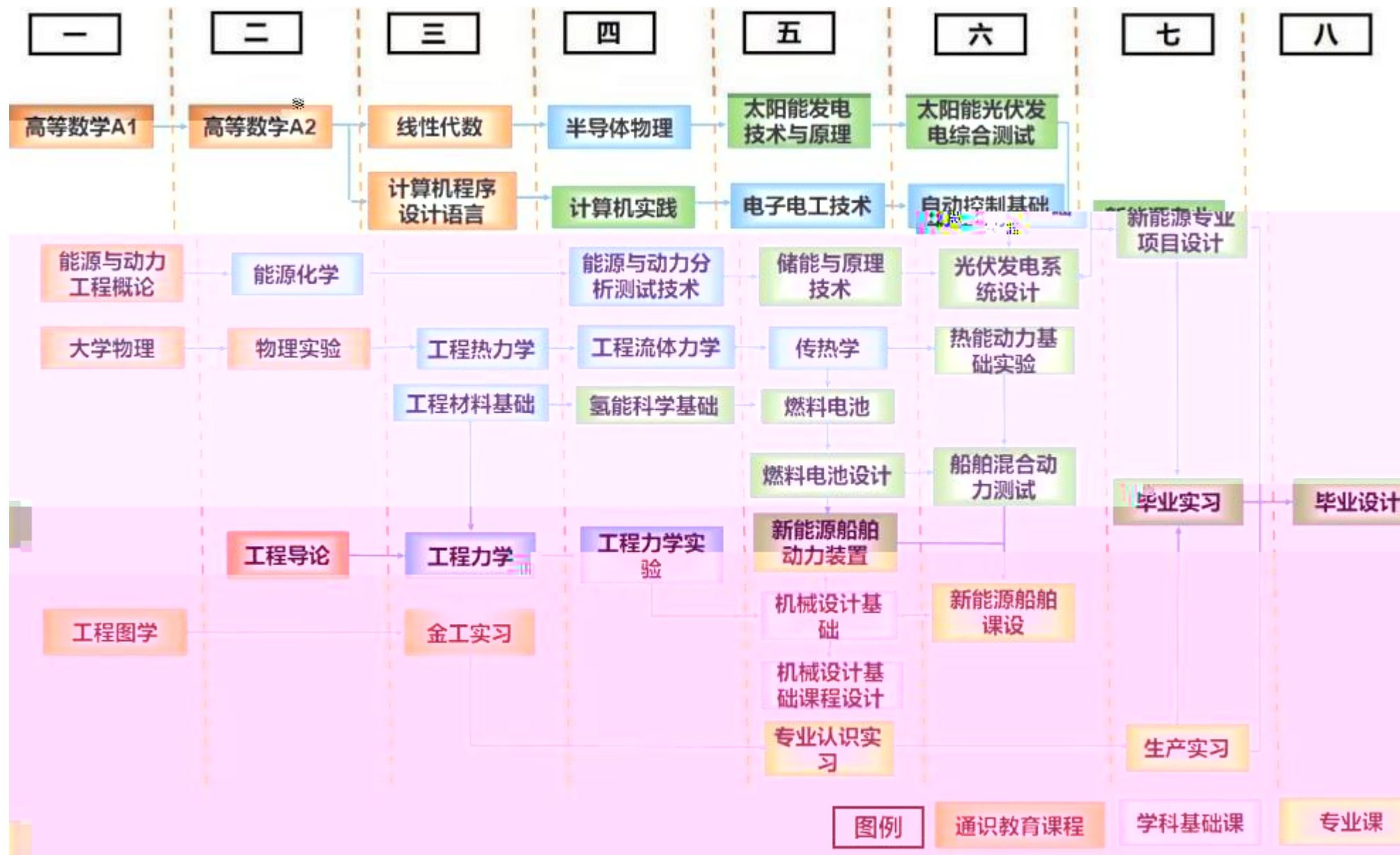
(2)选修课:

课程名称	考核方式	总学分	总学时	开课学期	备注



类型	实践环节名称	考核方式	学分	学时	开课学期	备注
	1					
	2					
	1-4					
	()					
	(C++)					
	I ()					
	II ()					

类型	实践环节名称	考核 方式
----	--------	----------



1. 按课程模块统计

教学计划中学期周分配统计表

()									
()									

教学计划中学期学分分配表

	1	2	3	4	5	6	7	8	
()									