

专业 : 人

专业代 : 510209

二 : XXX

专业 人: XXX

: 2022 12

专业人				
		位	/	任
1	XXX	XXXXXX	/	,
2	XXX	XXXXXX	/	,
3	XXX	XXXXXX	/	,
4	XXX	XXXXXX	/	,
5	XXX	XXXXXX	/	,
6	XXX	XXX		专 ,
7	XXX	XXX		,
8	XXX	XXX		,



# 人工智能技术应用

## 视觉应用现场工程师人才培养方案




--	--	--	--	--







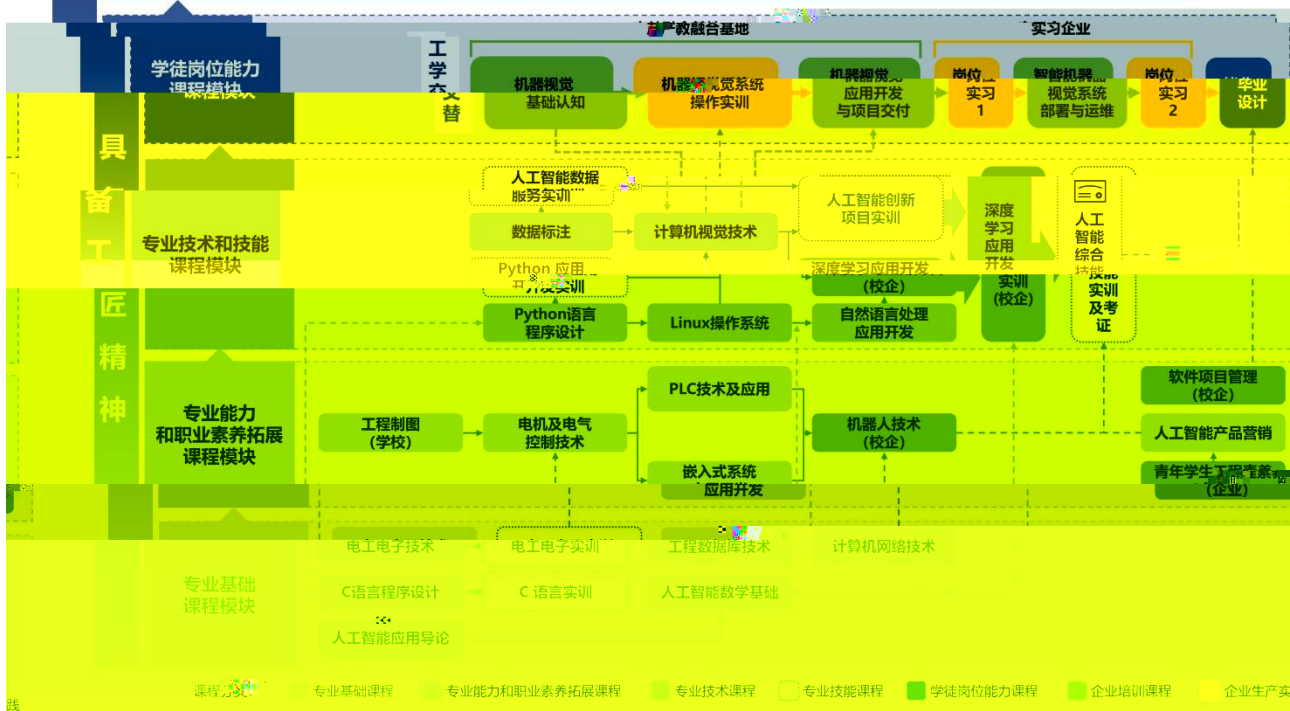



# 校企共建专业核心课程体系

## 视觉应用现场工程师

| 精操作 | 懂工艺 | 会管理 | 善协作 | 能创新 |

“工程实践应用能力 + 工程实践创新能力”





























OECC

\$5















---

表1 职业岗位及职业资格证书（职业技能等级证书）

---

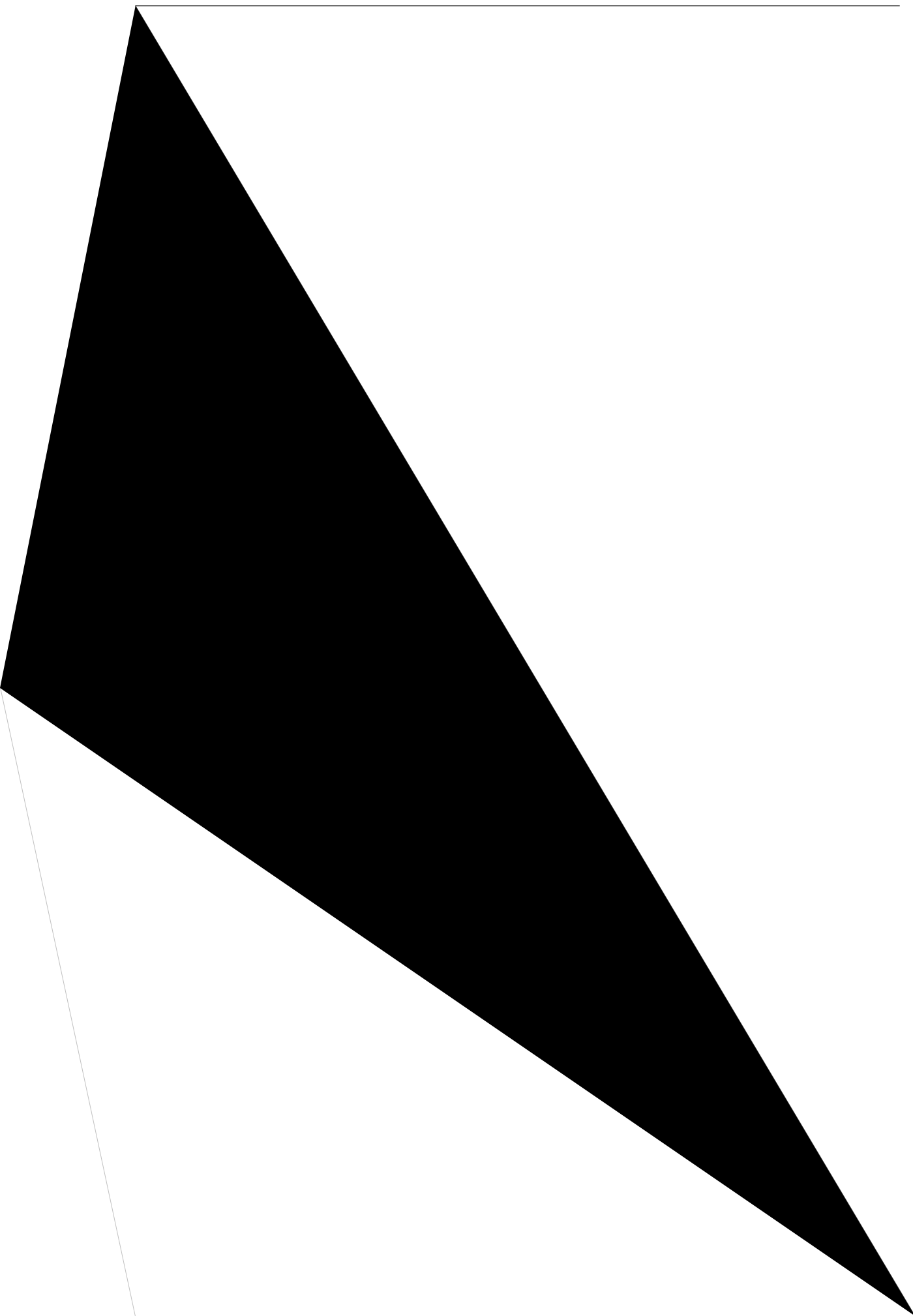


表2 课程设置及教学进程安排表

学段	学年	学期	课程名称	学时	教学进程				备 注
					第1学期	第2学期	第3学期	第4学期	
第一学段	第一学年	1							
		2							
		3							
		4							
		5							
	第二学年	1							
		2							
		3							
		4							
		5							
第二学段	第三学年	1							
		2							
		3							
		4							
		5							
	第四学年	1							
		2							
		3							
		4							
		5							
第三学段	第五学年	1							
		2							
		3							
		4							
		5							
	第六学年	1							
		2							
		3							
		4							
		5							
备 注									
备 注									



表3 实践教学活动策划表


表5 教学进程表

□																											

表6 学时与学分分配表

