

高级计算机视觉课程预期调查

第1题：如果这么课叫做《多视角几何与三维视觉》你还会选择这门课吗？ [单选题]

选项	小计	比例
会	31	38.75%
不会	49	61.25%
本题有效填写人次	80	

第2题：是否熟练掌握python？掌握pytorch？ [单选题]

选项	小计	比例
是	16	20%
否	64	80%
本题有效填写人次	80	

第3题：你有随时可以使用的GPU资源训练深度学习模型么？ [单选题]

选项	小计	比例
没有	33	41.25%
12gb显存以下的显卡	27	33.75%
12gb显存例如3060	13	16.25%
24gb显存例如4090	4	5%
48gb显存例如a6000ada	2	2.5%
48gb显存以上例如A100	1	1.25%
本题有效填写人次	80	

第4题：你在硕士期间打算发表计算机视觉方向的SCI论文吗？如果打算，你预计完全理解一篇2024年CCF A类论文代码需要多久？ [单选题]

选项	小计	比例
不打算	42	52.5%
15天	3	3.75%
30天	9	11.25%
45天	1	1.25%
60天	4	5%
更久	21	26.25%
本题有效填写人次	80	

第5题：本课程的评分标准为：完成编程作业60分，完成综述报告5分，完成批判性报告（每位参与者将通过两篇代表性科学论文对一个研究主题进行详细研究。参与者将在约 30 分钟的演讲中介绍论文的主要思想。目标是其他参与者在演讲后理解报告人对两篇论文的批判性分析。）20分。完成对批判点的改进实验，15分。你预计本门课的得分为？

[单选题]

选项	小计	比例
不及格	11	13.75%
60-69	15	18.75%
70-79	34	42.5%
80-89	14	17.5%
90-100	6	7.5%
本题有效填写人次	80	