

计算机学院 2024 级接收学生转专业修读课程及学业基本要求

序号	专业名称	修读课程名称	转专业修读课程要求及学业基本要求	备注
1	计算机科学与技术	① 微积分（甲）Ⅰ	大一寒假申请：已修读课程①、②、③且至少两门课绩点 ≥ 4.2	学业平均绩点 ≥ 4.0 ，且没有课程不合格；
		② 线性代数（甲）	大一暑假申请：已修读课程①、②、③、④且至少两门课程绩点 ≥ 4.2	
2	软件工程	③ C 程序设计基础及实验	大二寒假申请：已修读课程①、②、③、④、⑤且至少两门课程绩点 ≥ 4.2	
		④ 离散数学及其应用 ⑤ 数据结构基础	大二暑假申请：已修读课程①、②、③、④、⑤且至少两门课程绩点 ≥ 4.2	
3	信息安全	① 微积分（甲）Ⅰ	大一寒假申请：已修读课程①、②、③且至少两门课绩点 ≥ 4.2	
		② 线性代数（甲）	大一暑假申请：已修读课程①、②、③、④且至少两门课程绩点 ≥ 4.2	
		③ C 程序设计基础及实验	大二寒假申请：已修读课程①、②、③、④、⑤且至少两门课程绩点 ≥ 4.2	
		④ 离散数学及其应用 ⑤ 数据结构基础 ⑥ 数字逻辑设计 或 计算机组成 或 计算机系统Ⅰ	大二暑假申请：已修读课程①、②、③、④、⑤、⑥且至少两门课程绩点 ≥ 4.2	
4	工业设计	① 微积分（甲）Ⅰ	大一寒假申请：已修读课程①、②、③、④，4 选 1（同类课程可替换）	
		② 线性代数（甲）	大一暑假申请：已修读课程①、②、③、④，4 选 2（同类课程可替换）	
		③ C 程序设计基础及实验	大二寒假申请：已修读课程①、②、③、④、⑤，5 选 3（同类课程可替换）	
		④ 工程图学 ⑤ 设计与艺术基础 ⑥ 设计思维与表达	大二暑假申请：已修读课程①、②、③、④、⑤、⑥，6 选 4（同类课程可替换）	

5	人工智能	① 微积分（甲） I	大一寒假申请：已修读课程①、②、③且至少两门课绩点 ≥ 4.2	
		② 线性代数（甲）	大一暑假申请：已修读课程①、②、③、④且至少两门课程绩点 ≥ 4.2	
		③ C 程序设计基础及实验	大二寒假申请：已修读课程①、②、③、④、⑤且至少两门课程绩点 ≥ 4.2	
		④ 离散数学及其应用 ⑤ 数据结构基础 ⑥ 人工智能引论	大二暑假申请：已修读课程①、②、③、④、⑤、⑥且至少两门课程绩点 ≥ 4.2	

*此表格在各专业历年遴选转专业学生的相关政策与基本要求的基础上汇总形成。