

惠州学院教务部

惠院教务〔2026〕46号

数智素养公共课程成绩认定及学分认定实施办法 (试行)

数智素养公共课程旨在提升学生计算机实操能力与数智素养。为优化数智素养公共课程教学管理体系，调动学生自主学习、考取计算机证书的积极性，规范课程成绩、学分免修认定工作，结合学校实际，制定本办法。

第一条 适用对象

本校全日制非计算机类专业在校本科生。

第二条 适用课程

本办法适用课程为校级计算机公共课程，包含《人工智能 A》《人工智能 B》及数智素养选修课程。

第三条 申请受理时限

每学期教务部发布课程成绩认定通知之日起三周内集中受理认定申请，超出受理期限一律不予补办。

第四条 认定办法

- 学生校内修读《人工智能 A》《人工智能 B》课程的考试、补考、重修考试成绩，可直接作为课程有效成绩；
- 学生在惠州学院考点考取的全国计算机等级考试（NCRE）、全

国高校非计算机专业计算机水平考试（CCT）合格成绩，可按照本办法第五条标准，折算认定对应计算机公共课程成绩及数智素养选修课程相应学分。

第五条 成绩与学分折算标准

（一）《人工智能 A》《人工智能 B》课程成绩折算

修读《人工智能 A》《人工智能 B》课程的本校学生，可凭惠州学院考点考取的全国计算机等级考试（NCRE）《人工智能与大模型基础》科目考试成绩折算课程总成绩，具体标准如下：

1. 考试等次为优秀，折算课程总成绩 95 分；
2. 考试等次为良好，折算课程总成绩 85 分；
3. 考试等次为合格，折算课程总成绩 75 分。

（二）数智素养选修课学分认定

学生持本校考点考取的有效 NCRE、CCT 不同科目合格证书，可申请数智素养选修课程学分认定，具体标准如下：

1. 一级合格证书：单本证书认定 1 学分；
2. 二级及以上合格证书：单本证书认定 1.5 学分；
3. 学生在校期间最多可选用两本不同科目证书申请学分认定，超出数量不予认定。

第六条 办理流程

1. 每学期认定通知发布后，计算机科学与工程学院汇总整理本校考点 NCRE、CCT 合格考生成绩及名单，统一分发至各二级学院。

2. 各二级学院及时通知符合认定条件的学生，学生按要求填写《惠

州学院学生计算机公共课程成绩认定申请表》（附件1）或《惠州学院学生数智素养课程学分认定申请表》（附件2），并在通知发布之日起一周内提交至所在二级学院教务员。

3. 各二级学院教务员对学生申请材料进行初步核查，汇总填制《认定学生名单汇总表》（附件5），将汇总表及学生纸质申请表统一报送至计算机科学与工程学院。

4. 计算机科学与工程学院依据本办法完成学生课程成绩、学分审核认定工作，汇总认定结果报送学校教务部教务科复核。

5. 教务部复核通过后，将认定结果录入教务管理系统。完成成绩、学分认定的学生，可免修对应课程，无需参加该课程后续学习及考核。

第七条 纪律与相关要求

1. 学生应如实填写自己全国计算机等级考试（NCRE）和全国高校计算机等级考试（CCT）取得成绩，如有虚报成绩的，一经查实将按照学校学生违纪有关规定处理。

2. 逾期不再办理，学校不再接受认定申请，学生应按照本科人才培养方案修读计算机公共课程。

第八条 附则

本办法自公布之日起施行，原《计算机公共课程成绩认定实施办法（试行）》（惠院教务〔2023〕30号）同时废止；

本办法由教务部、计算机科学与工程学院负责解释。

附件 1

惠州学院学生数智素养公共课程成绩认定申请表

学号		姓名		班级	
计算机等级考试名称			申请认定成绩性质		
序号	等级考试科目名称	等级考试成绩	认定计算机公共课程名称	认定成绩	
1					
2					
申请理由：					
年 月 日					
申请人：					
课程承担单位对学生课程成绩的认定意见：					
年 月 日					
主管领导签名：（学院公章）					
教务部审批意见：					
年 月 日					
主管领导签名：（教务部公章）					

附件 2

惠州学院学生数智素养课程学分认定申请表

学号		姓名		班级	
计算机等级考试名称				申请认定成绩性质	
序号	等级考试科目名称		等级考试成绩	认定数智素养选修课学分数	
1					
2					
申请理由：					
年 月 日					
申请人：					
课程承担单位对学生课程成绩的认定意见：					
年 月 日					
主管领导签名：（学院公章）					
教务部审批意见：					
年 月 日					
主管领导签名：（教务部公章）					

附件 3

全国计算机等级考试级别科目设置及证书体系（2025 年版）

级别	科目名称	科目代码	考试时长	考核课程代码	获证条件
一级	计算机基础及 WPS Office 应用	14	90 分钟	114	科目 14 考试合格
	计算机基础及 MS Office 应用	15	90 分钟	115	科目 15 考试合格
	计算机基础及 Photoshop 应用	16	90 分钟	116	科目 16 考试合格
	网络安全素质教育	17	90 分钟	117	科目 17 考试合格
	人工智能与大模型基础	18	90 分钟	118	科目 18 考试合格
二级	C 语言程序设计	24	120 分钟	201、224	科目 24 考试合格
	Java 语言程序设计	28	120 分钟	201、228	科目 28 考试合格
	Access 数据库程序设计	29	120 分钟	201、229	科目 29 考试合格
	C++语言程序设计	61	120 分钟	201、261	科目 61 考试合格
	MySQL 数据库程序设计	63	120 分钟	201、263	科目 63 考试合格
	Web 程序设计	64	120 分钟	201、264	科目 64 考试合格
	MS Office 高级应用与设计	65	120 分钟	201、265	科目 65 考试合格
	Python 语言程序设计	66	120 分钟	201、266	科目 66 考试合格
	WPS Office 高级应用与设计	67	120 分钟	201、267	科目 67 考试合格
	openGauss 数据库程序设计	68	120 分钟	201、268	科目 68 考试合格
	CAD 设计与综合应用	69	120 分钟	269	科目 69 考试合格
三级	网络技术	35	120 分钟	335	科目 35 考试合格
	数据库技术	36	120 分钟	336	科目 36 考试合格
	信息安全技术	38	120 分钟	338	科目 38 考试合格
	嵌入式系统开发技术	39	120 分钟	339	科目 39 考试合格
	Linux 应用与开发技术	71	120 分钟	371	科目 71 考试合格
四级	网络工程师	41	90 分钟	401、403	获得科目 35 证书 科目 41 考试合格
	数据库工程师	42	90 分钟	401、404	获得科目 36 证书 科目 42 考试合格
	信息安全工程师	44	90 分钟	401、403	获得科目 38 证书 科目 44 考试合格
	嵌入式系统开发工程师	45	90 分钟	401、402	获得科目 39 证书 科目 45 考试合格
	Linux 应用与开发工程师	46	90 分钟	401、402	获得科目 71 证书 科目 46 考试合格

附件 4

全国高校非计算机专业计算机水平考试（CCT）级别科目设置

考试级别	语种代码	课程（语种）名称	考试时间
一级	111	计算机应用基础及 MS Office	机试 90 分钟
二级	211	Visual Basic 程序设计	机试 90 分钟
	240	C 语言程序设计	
	253	Access 数据库程序设计	
	280	MS Office 办公软件高级应用	
	290	Python 程序设计	

附件 5

认定学生名单汇总表

序号	认定类别	二级学院	学号	姓名	班级	专业	等级考试科目名称	等级考试成绩	认定计算机公共课程名称	认定成绩	认定学分
1	成绩认定	A 学院	1111111	张三	2026AA（1）班	AA	NCRE 一级人工智能与大模型基础	优秀	人工智能 A	95	
2	数智素养课程学分认定	B 学院	2222222	李四	2026BB（2）班	BB	CCT 一级计算机应用基础及 MS Office	87			1
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											

校对 人：郑蒙