

广东开放大学土木工程本科专业学分 认定和转换细则

一、学分认定依据

关于印发《广东省教育厅关于高等教育学分认定和转换工作实施意见（试行）》的通知（粤教高〔2019〕10号）

二、学分认定机构

土木工程专业学分认定机构是广东开放大学土木工程专业学分认定委员会。

三、课程学分认定的具体办法

（一）本科及以上学历课程的学分认定和转换

已具有国民教育系列本科及以上学历者或已参加国民教育系列本科及以上学历层次学习的学习者进入广东开放大学本科专业学习，其所学课程与现有课程名称相同或相近，教学目标相近，教学内容相关度在80%以上，可认定和转换为广东开放大学土木工程专业对应课程的全部学分。

通过国家高等教育自学考试的课程，课程名称相同或相近，教学内容相关度在80%以上，可认定和转换为广东开放大学土木工程专业对应课程的全部学分。

表1 本科及以上学历课程的学分认定和转换表

序号	专业现有课程	课程类型	所学课程
1	高等数学	专业基础课	高等数学等相近课程
2	土木工程 CAD	专业基础课	建筑 CAD 等相近课程
3	土力学与地基基础	专业基础课	基础工程等相近课程
4	土木工程测量	专业基础课	工程测量学等相近课程
5	平法识图	专业基础课	画法几何与工程制图等相近课程
6	建筑设备	专业拓展课	工程设备等相近课程
7	工程经济	专业拓展课	建筑经济等相近课程
8	建设工程法规	专业拓展课	招投标与合同管理等相近课程
9	专项施工方案设计	专业拓展课	深基坑设计等相近课程

注意事项：
（1）认定和转换的学历课程学分，最高不得超过本专业毕业总学分的50%。
（2）所学课程申请认定的有效期为学习者获得该课程成绩之日起的8年内。

表 2 公共基础课的学分认定和转换表

序号	公共基础课	学分	学习成果类别	学分认定条件	颁证单位
1	大学英语 (B)	4	学历课程	本科及以上学历已修过该课程, 考试合格, 教学内容相关度在 80%以上。	
				英语类专业专科及以上毕业	
			证书	大学英语等级考试 (CET) 4 级成绩单, 成绩在 425 分以上	教育部考试中心
				英语专业四级 (TEM4) 及以上级别考试, 成绩在及格以上	教育部考试中心
				全国公共英语等级考试 (PETS) 三级及以上级别证书	教育部考试中心
				托业 (TOEIC) 考试 A 类证书 (中级) 或更高级别证书	美国教育考试服务中心
				成人教育学位英语考试合格证书	省级教育行政部门
高等学校英语能力考试 A、B 级	教育部, 高等学校英语应用能力考试委员会				
2	计算机应用基础	4	学历课程	本科及以上学历已修过该课程, 考试合格, 教学内容相关度在 80%以上。	
				计算机类专业专科及以上毕业	
			证书	全国计算机等级考试一级 B 及以上级别证书 (2013 年 9 月前)	教育部考试中心
				全国计算机等级考试一级证书 (2013 年 9 月后, 包括计算机基础及 MS Office 应用、计算机基础及 WPS Office 应用、计算机基础及 Photoshop 应用)	教育部考试中心
				全国计算机等级考试二级及以上证书	教育部考试中心
				广东省高等学校计算机等级考试证书一级及以上	广东省高等学校计算机等级考试中心
			<p>注意事项:</p> <p>(1) 认定和转换表以外的其他相关证书可提交专业认定委员会评估认定。</p> <p>(2) 认定和转换的学历课程学分, 最高不得超过本专业毕业总学分的 50%。</p>		

(二) 专科及同等学历课程学分认定和转换

已具有国民教育系列专科及同等学历者, 进入广东开放大学本科专业学习, 原所学课程与现有该类课程名称相同或相近, 教学内容相关度达到 100%, 可认定和转换为广东开放大学土木工程专业对应课程的全部学分。

(三) 在线课程学习证书的学分认定和转换

表 3 在线课程学习证书的学分认定和转换表

序号	专业现有课程	课程类型	在线课程名称	在线课程平台
1	高等数学	专业基础课	高等数学	学堂在线 www.xuetangx.com
2	画法几何与工程制图	专业基础课	工程制图	学堂在线 www.xuetangx.com
3	画法几何与工程制图	专业基础课	画法几何与工程制图	中国大学 mooc https://www.icourse163.org/
4	土木工程测量	专业基础课	误差理论与测量平差、	学堂在线 www.xuetangx.com
5	土木工程 CAD	专业基础课	环境工程 CAD	学堂在线 www.xuetangx.com
6	工程经济	专业拓展课	工程经济学	学堂在线 www.xuetangx.com
7	工程经济	专业拓展课	工程经济学	中国大学 mooc https://www.icourse163.org/
8	建筑设备	专业拓展课	建筑设备工程	学堂在线 www.xuetangx.com
9	土木工程材料	补修课	土木工程材料、建筑材料	学堂在线 www.xuetangx.com 中国大学 mooc https://www.icourse163.org/
10	房屋建筑学	补修课	房屋建筑学	学堂在线 www.xuetangx.com 中国大学 mooc https://www.icourse163.org/
<p>注意事项： 认定和转换的学历教育课程学分，最高不得超过本专业毕业总学分的 25%。</p>				

(四) 国家职业资格证书的学分认定和转换

表 4 国家职业资格证书的学分认定和转换表

序号	专业现有课程	课程类型	证书名称	颁证机构	备注
1	平法识图	专业基础课	一级建造师	国家人力资源和社会保障部	可选其中 2 门转换
	土力学与地基基础	专业基础课			
	土木工程测量	专业基础课			
	市政工程	专业拓展课			
	建筑设备	专业拓展课			
	工程经济	专业拓展课			
	建设工程法规	专业拓展课			
	专项施工方案设计	专业拓展课			
2	平法识图	专业基础课	二级建造师	省人力资源和社会保障厅	可选其中 2 门转换
	土力学与地基基础	专业基础课			
	土木工程测量	专业基础课			
	市政工程	专业拓展课			
	建筑设备	专业拓展课			
	工程经济	专业拓展课			
	建设工程法规	专业拓展课			
	专项施工方案设计	专业拓展课			

序号	专业现有课程	课程类型	证书名称	颁证机构	备注
3	平法识图	专业基础课	监理工程师	国家人力资源 和社会保障部	可选其中 2 门转换
	土力学与地基基础	专业基础课			
	土木工程测量	专业基础课			
	市政工程	专业拓展课			
	建筑设备	专业拓展课			
	工程经济	专业拓展课			
	建设工程法规	专业拓展课			
	专项施工方案设计	专业拓展课			
4	平法识图	专业基础课	造价工程师	国家人力资源 和社会保障部	可选其中 2 门转换
	建筑设备	专业拓展课			
	工程经济	专业拓展课			
	建设工程法规	专业拓展课			
5	平法识图	专业基础课	二级造价工程师	省人力资源和 社会保障厅	可选其中 2 门转换
	建筑设备	专业拓展课			
	工程经济	专业拓展课			
	建设工程法规	专业拓展课			
6	平法识图	专业基础课	电气工程师	国家人力资源 和社会保障部	可选其中 1 门转换
	建筑设备	专业拓展课			
7	平法识图	专业基础课	一、二级注册建 筑师	国家（省级）人 力资源和社会 保障部（厅）	可选其中 2 门转换
	土力学与地基基础	专业基础课			
	土木工程测量	专业基础课			
	土木工程 CAD	专业基础课			
	市政工程	专业拓展课			
	建筑设备	专业拓展课			
	工程经济	专业拓展课			
	建设工程法规	专业拓展课			
	专项施工方案设计	专业拓展课			
8	平法识图	专业基础课	注册土木工程 师	国家人力资源 和社会保障部	可选其中 2 门转换
	土力学与地基基础	专业基础课			
	土木工程测量	专业基础课			
	市政工程	专业拓展课			
	建筑设备	专业拓展课			
	工程经济	专业拓展课			
	建设工程法规	专业拓展课			
	专项施工方案设计	专业拓展课			
9	平法识图	专业基础课	一、二级结构工 程师	国家人力资源 和社会保障部	可选其中 2 门转换
	土力学与地基基础	专业基础课			
	土木工程测量	专业基础课			
	市政工程	专业拓展课			
	建筑设备	专业拓展课			
	工程经济	专业拓展课			
	建设工程法规	专业拓展课			
	专项施工方案设计	专业拓展课			
<p>注意事项： 认定和转换的学历教育课程学分，最高不得超过本专业毕业总学分的 25%。</p>					

(五) 非国家职业资格证书的学分认定和转换

表 5 非国家职业资格证书的学分认定和转换表

序号	专业现有课程	课程类型	证书名称	颁证机构
1	平法识图	专业基础课	建筑类中高级工程师	各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障部门
2	土木工程 CAD	专业基础课	中高级 CAD 绘图员	广东省职业技能鉴定指导中心
3	工程经济	专业拓展课	建筑类中高级工程师	各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障部门
4	建设工程法规	专业拓展课	建筑类中高级工程师	各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障部门
5	建筑设备	专业拓展课	建筑类中高级工程师	各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障部门
6	专项施工方案设计	专业拓展课	建筑类中高级工程师	各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障部门
7	房屋建筑学	补修课	建筑类中高级工程师	各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障部门
8	画法几何与工程制图	补修课	建筑类中高级工程师	各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障部门
9	土木工程材料	补修课	建筑类中高级工程师	各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障部门
<p>注意事项： 认定和转换的学历教育课程学分，最高不得超过本专业毕业总学分的 25%。</p>				

(六) 培训证书的学分认定和转换

表 6 培训证书的学分认定和转换表

序号	专业现有课程	课程类型	证书名称	颁证机构
1	平法识图	专业基础课	建筑八大员（施工员、质量员、安全员、标准员、材料员、机械员、劳务员、资料员）	中国建设教育协会 广东省建设教育协会 各市建设教育协会
2	土木工程测量	专业基础课	施工员	中国建设教育协会 广东省建设教育协会各市建设教育协会
3	建设工程法规	专业拓展课	建筑八大员（施工员、质量员、安全员、标准员、材料员、机械员、劳务员、资料员）	中国建设教育协会 广东省建设教育协会 各市建设教育协会
4	BIM 建模	专业拓展课	BIM 职业技能等级证书	廊坊市中科建筑产业化创新研究中心（中国建设教育协会人才评价中心）
5	土木工程 CAD	专业基础课	BIM 职业技能等级证书	廊坊市中科建筑产业化创新研究中心（中国建设教育协会人才评价中心）
<p>注意事项： (1) 认定和转换的学历教育课程学分，最高不得超过本专业毕业总学分的 25%。 (2) 培训证书申请认定和转换时，有效期为学习者获得该证书之日起的 3 年内。</p>				

(七) 业绩类成果的学分认定和转换

表 7 业绩类成果的学分认定和转换表

序号	专业现有课程	课程类型	成果名称	证明机构	成果描述
1	土木工程 CAD	专业基础课	全国职业院校技能大赛--计算机辅助设计	中华人民共和国教育部	获得一、二、三等奖
2	平法识图	专业基础课	全国职业院校技能大赛--计算机辅助 4 设计	中华人民共和国教育部	获得一、二、三等奖
3	土木工程测量	专业基础课	广东省/全国职业院校技能大赛--测绘	广东省教育厅/中华人民共和国教育部	获得一、二、三等奖
4	建筑设备	专业拓展课	全国职业院校技能大赛--楼宇智能化系统安装与调试	中华人民共和国教育部	获得一、二、三等奖
注意事项： 认定和转换的学历教育课程学分，最高不得超过本专业毕业总学分的 25%。					

(八) 其他规定

1. 申请认定和转换的全部学分最高不得超过本专业毕业总学分的 50%。
2. 内容相同或相近的国家职业资格证书、培训证书、竞赛奖励等成果不得重复转换，以最高级所认定的学分进行转换。
3. 本细则由土木工程专业学分认定委员会负责解释。
4. 本细则自公布之日起施行。