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。

| 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 |

表 1 本科及以上学历课程的学分认定和转换表

注音重面.

- (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 | |
|----|-------------|--------------|---------------------------------|--|-----------------------------|--|
| | | | 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。 | | |
| | | | 床住 | 英语类专业专科及以上毕业 | | |
| | | | | 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 | |
| | _1_ 244 ++- | | | 英语专业四级(TEM4)及以上级别考试,成 绩在及格以上 | 教育部考试中心教育部考试中心 | |
| 1 | 大学英 语(B) | 4 | 证书 | 全国公共英语等级考试(PETS)三级及以 上级别证书 | | |
| | | | KILT 14 | 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 | |
| | | | 学历 | 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。 | | |
| | | | 课程 | 计算机类专业专科及以上毕业 | | |
| | 计算机 | 书 (2013年9月前) | 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 | | |
| 2 | 应用基础 | 4 | 证书 | 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 | |
| | | | <u></u> | 全国计算机等级考试二级及以上证书 | 教育部考试中心 | |
| | | | | | | |

注意事项:

- (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。
- (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%。

(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/ | |

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%。

(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 |
|----|----------|-------|-------------|--------|--------------|
| | 平法识图 | 专业基础课 | | | |
| | 土力学与地基基础 | 专业基础课 | 专业基础课 | | |
| | 土木工程测量 | 专业基础课 | | | 可选其中2门转换 |
| 1 | 市政工程 | 专业拓展课 | 一级建造师 | 国家人力资源 | |
| 1 | 建筑设备 | 专业拓展课 | 纵连起师 | 和社会保障部 | |
| | 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 | | | |
| | 平法识图 | 专业基础课 | | | |
| | 土力学与地基基础 | 专业基础课 | | | |
| | 土木工程测量 | 专业基础课 | | | |
| 2 | 市政工程 | 专业拓展课 | | 省人力资源和 | 可选其中 2门转换 |
| 2 | 建筑设备 | 专业拓展课 | 专业拓展课 二级建造师 | | |
| | 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 | | | |

| 平法识图 专业基础课 土力学与地基基础 专业基础课 土木工程测量 专业拓展课 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 | 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 |
|---|----------------------------------|-----------------------------|--------------|
| 土木工程測量 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 | 监理工程师 | | |
| 7 | 监理工程师 | | |
| 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 | 监理工程师 | | |
| 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 | <u> </u> | | 2 门转换 |
| 建设工程法规 专业拓展课 | | | |
| | | | |
| 专项施工方案设计 专业拓展课 | | | |
| | | | |
| 平法识图 专业基础课 | | | |
| 建筑设备 专业拓展课 | 选 | 国家人力资源 | 可选其中 |
| 4 工程经济 专业拓展课 | 造价工程师 | 和社会保障部 | 2 门转换 |
| 建设工程法规 专业拓展课 | | | |
| 平法识图 专业基础课 | | | |
| 建筑设备 专业拓展课 🗓 | 二级造价工程 | 省人力资源和 | 可选其中 2门转换 |
| 5 工程经济 专业拓展课 | 师 | 社会保障厅 | |
| 建设工程法规 专业拓展课 | | | |
| 平法识图 专业基础课 | 中与工和店 | 国家人力资源 | 可选其中 |
| 6 建筑设备 专业拓展课 | 电气工程师 | 和社会保障部 | 1 门转换 |
| 平法识图 专业基础课 | | 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 | <i>→ /ग \</i> → пп 7+ | | |
| 7 市政工程 专业拓展课 | 一、二级注册建 筑师 | | |
| 建筑设备 专业拓展课 | からし | | |
| 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 | | | |
| 平法识图 专业基础课 | | 国家人力资源和社会保障部 | |
| 土力学与地基基础 专业基础课 | | | 可选其中2门转换 |
| 土木工程测量 专业基础课 | | | |
| 8 市政工程 专业拓展课 注 | 注册土木工程 | | |
| 建筑设备 专业拓展课 | 师 | | |
| 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 | | | |
| 平法识图 专业基础课 | | | |
| 土力学与地基基础 专业基础课 | | | |
| 土木工程测量 专业基础课 | | | |
| 9 市政工程 专业拓展课 - | 一、二级结构工 | 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 | 程师 | | |
| 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 | | | |

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%。

(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 | |

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%。

(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) |

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。

(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 大赛一测绘 | 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一楼 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。