## 园林专业人才培养方案

一、专业及层次

专业名称：园林，专业类别：林学类，专业代码：090101，层次：专升本。二、培养目标

本专业以立德树人为根本，以强农兴农为己任，践行社会主义核心价值观，培养具备园林规划设计和观赏园艺等方面的知识与技能，能在市政园林、城乡规划建设、林业、环境保护、旅游、苗木花卉企业等部门从事城乡市政园林工程、生态环境保护利用、秀美乡村建设的规划、设计、施工及园林植物繁育栽培、养护、生产管理等领域的复合应用型高素质专业技术人才。

三、培养要求

本专业学生学生主要学习园林植物、园林规划设计、园林建筑设计、园林工程等方面的基本理论和基本知识，受到绘画及表现技法、规划设计、园林植物的栽培繁育及应用等方面的基本训练，具有城乡市政园林、园林建筑、园林植物造景等规划与设计及园林植物的栽培、繁育及养护生产管理等方面的基本技能。

**毕业生应具备以下几方面的知识、能力和素质：**

1.素质要求：具有较强的社会责任感和团队意识，具有良好的人文修养、科学精神、现代意识和国际化视野；具有健康的体魄、良好的心理素质；掌握一定的科研方法，具备求实创新的精神、创业意识，具有良好的综合素养和正确的价值观。

（1）思想素质：坚持正确的政治方向，遵纪守法，诚实守信，具有高尚的人格素养和良好的团队合作精神。热爱专业、热爱自然，具有良好的生态文明意识。

（2）文化素质：具备较丰富的人文社科知识和较高的艺术修养，了解中外优秀文化传统，具有较宽广的国际视野和与时俱进的现代意识。

（3）专业素质：具有扎实的专业理论基础，学以致用，有创新创业意识和严谨求实的科学精神，具备发现问题、分析问题和解决问题的能力。

（4）身心素质：具有健康的体魄、良好的生活习惯和心理素质，具备较强的人际交往意识和沟通协调能力。

2.能力要求：具有独立获取知识、信息并对其进行处理的能力，掌握一门外语，具有较强的信息技术应用能力。具有独立从事专业所需的工作技能，具有一定的创新能力与创业能力。

（1）获取知识的能力：具备现场调查、基础资料收集、定量和定性分析以及文献查阅与综述的能力。

（2）应用知识的能力：具备综合应用风景园林学、生物学、建筑学、生态学、设计艺术学等学科的基本理论、知识和技能。能独立从事园林专业的规划设计、工程施工、科研和生产管理等工作。

（3）表达知识的能力：掌握图文表现规划设计，掌握科技论文、各种文书、报告的的基本写作方法，具备较好的口语表达能力。

（4）沟通协作协调能力：具有较强的沟通与协调、组织与管理、分析与决策及团队协作能力。

（5）创新创业能力：具备较强创新精神与能力，有较强的创业意识、良好的心理承受与调控能力。

3.知识要求：具备一定的人文社科知识，较强的数理化及计算机科学知识，较强的外语知识，具备扎实的专业理论知识。了解和掌握园林专业相关发展历史、学科前沿和发展趋势，熟悉我国相关的方针、政策和法规。

（1）通识科学知识：包括社会学、哲学、历史学、文学、美学与艺术、心理学、数理化和计算机等方面的科学基础知识。

（2）专业知识：需掌握生态学、植物学、设计学、建筑学、工程学等方面的基础理论和基础知识，接受园林植物与应用、园林植物繁殖栽培、园林植物遗传育种、园林建筑及设计、园林工程与管理、园林规划与设计、生态修复、城乡规划等方面的基本训练。

四、学制、学习形式和修业年限

标准学制3年，学习形式：函授，修业年限3-5年。

五、核心课程

大学英语、马克思主义基本原理、园林艺术原理、园林制图、植物景观规划与设计、园林树木学、园林规划设计、园林工程。其中学位课程园林规划设计、园林工程、园林苗圃学。

六、毕业及学位授予要求

在规定的学习年限内完成本专业人才培养方案规定的全部课程，经考核成绩合格并获得100个学分，颁发江西农业大学成人高等教育毕业证书。符合江西农业大学高等学历继续教育本科毕业生学士学位授予条件，经本人申请可授予管理学学士学位。

学士学位授予条件：1、学士学位外语水平考试成绩合格；2、毕业论文答辩成绩合格；3、学位课程考试合格。

七、报考条件及招生范围

本专业报考条件，参加统考、单考，免试入学条件遵照江西省教育考试院招生考试文件精神执行；招生范围为江西省。

八、专业教学进程表（见附表1）

九、专业课程主讲教师配备表（见附表2）

十、建议教材与自学参考书目一览表（见附表3）

|  |
| --- |
| 附表1 |
| 园林专业（专升本）培养方案教学进程表 |
| （课程设置、学时与比例及考核安排） |
| 课程类别 | 序 号 | 课程代码 | 课 程 名 称 | 学 分 | 总 学 时 | 学时分配 | 各学期面授学时分配 | 考核方式 |
| 过程性考核 | 终结性考核 |
|
| 线上 | 线下 | 实验实训 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 六 | 闭卷 | 开卷 |
|
| 公共基础课 | 1 | 2023001 | 思想道德与法治 | 3 | 48 | 48 |  |  |  |  | 0 |  |  |  | √ | √ |  |
| 2 | 2023002 | 中国近现代史纲要 | 3 | 48 | 48 |  |  |  |  |  | 0 |  |  | √ | √ |  |
| 3 | 2023003 | 马克思主义基本原理 | 3 | 48 | 48 |  |  |  |  | 0 |  |  |  | √ | √ |  |
| 4 | 2023004 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | 5 | 80 | 72 | 8 |  |  | 8 |  |  |  |  | √ | √ |  |
| 5 | 2023005 | 形势与政策 | 2 | 32 | 12 | 20 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |  | √ | √ |  |
| 6 | 2023006 | 创新创业基础 | 1 | 16 | 16 |  |  |  |  |  | 0 |  |  | √ | √ |  |
| 7 | 2023011 | 英语（二） | 5 | 80 | 72 | 8 |  |  | 4 |  |  | 4 |  | √ | √ |  |
| 8 | 2023012 | 计算机应用基础 | 5 | 80 | 64 | 16 | 8 | 8 |  |  |  | 8 |  | √ | √ |  |
| 9 | 2023013 | 大学生心理健康教育 | 1 | 16 | 8 | 8 |  |  | 8 |  |  |  |  | √ | √ |  |
| 专业课 | 10 | 2023413 | 园林制图 | 4 | 64 | 52 | 12 |  | 12 |  |  |  |  |  | √ | √ |  |
| 11 | 2023414 | 园林艺术原理 | 4 | 64 | 52 | 12 |  | 12 |  |  |  |  |  | √ | √ |  |
| 12 | 2023415 | 园林建筑设计 | 4 | 64 | 52 | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  | √ | √ |  |
| 13 | 2023416 | 园林花卉学 | 4 | 64 | 52 | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  | √ | √ |  |
| 14 | 2023417 | 园林树木学 | 4 | 64 | 52 | 12 |  |  | 12 |  |  |  |  | √ | √ |  |
| 15 | 2023418 | 园林植物病害防治 | 4 | 64 | 52 | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  | √ | √ |  |
| 16 | 2023419 | 园林苗圃学\* | 4 | 64 | 52 | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  | √ | √ |  |
| 17 | 2023420 | 园林工程\* | 4 | 64 | 52 | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  | √ | √ |  |
| 18 | 2023421 | 园林规划设计\* | 4 | 64 | 52 | 12 |  |  |  | 12 |  |  |  | √ | √ |  |
| 19 | 2023422 | 园林专业导论 | 2 | 32 | 24 | 8 |  | 8 |  |  |  |  |  | √ | √ |  |
| 20 | 2023423 | 建筑构造与结构 | 2 | 32 | 24 | 8 |  |  |  | 8 |  |  |  | √ | √ |  |
| 21 | 2023424 | 植物景观规划与设计 | 2 | 32 | 24 | 8 |  |  |  |  | 8 |  |  | √ | √ |  |
| 22 | 2023425 | 园林树木栽植养护学 | 2 | 32 | 24 | 8 |  |  |  |  | 8 |  |  | √ | √ |  |
| 职业能力拓展课 | 23 | 2023426 | 园林施工组织与管理 | 2 | 32 | 24 | 8 |  |  |  |  | 8 |  |  | √ |  | √ |
| 24 | 2023427 | 中外园林史 | 2 | 32 | 24 | 8 |  |  |  |  | 8 |  |  | √ | √ |  |
| 25 | 2023428 | 土壤学 | 2 | 32 | 24 | 8 |  |  |  |  | 8 |  |  | √ |  | √ |
| 26 | 2023429 | 计算机辅助设计 | 2 | 32 | 20 | 12 | 8 |  |  |  | 12 |  |  | √ |  | √ |
| 27 | 2023430 | 园林法规 | 2 | 32 | 24 | 8 |  |  |  |  |  | 8 |  | √ | √ |  |
| 28 | 2023431 | 园林植物遗传育种 | 2 | 32 | 20 | 12 |  |  |  |  |  | 12 |  | √ |  | √ |
| 29 | 2023432 | 草坪学 | 2 | 32 | 24 | 8 |  |  |  |  |  | 8 |  | √ |  | √ |
| 30 | 2023433 | 休闲农业规划 | 4 | 64 | 56 | 8 |  |  |  |  |  | 8 |  | √ |  | √ |
| 实践教学环节 | 31 | 2023901 | 入学教育与学习指导 | 1 | 16 | 8 | 8 |  | 8 |  |  |  |  |  | √ |  | √ |
| 32 | 2023902 | 毕业教育 | 1 | 16 | 8 | 8 |  |  |  |  |  | 8 |  | √ |  | √ |
| 33 | 2023903 | 毕业实习与社会调查 | 4 | 64 |  | 32 | 32 |  |  |  |  |  | 32 |  |  | √ |
| 34 | 2023904 | 毕业论文（设计） | 4 | 64 |  | 32 | 32 |  |  |  |  |  | 32 |  |  | √ |
| 合 计 | 100 | 1600 | 1184 | 352 | 80 | 52 | 60 | 60 | 56 | 60 | 64 |  |  |  |
| 占 比 |  |  | 74.0% | 22.0% | 5.0% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（备注：1、过程性考核成绩占总成绩比例50%；2、标\*为学位课程。）

附表2

园林专业（专升本）专业课程主讲教师配备表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 本 校 专 职 教 师 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 职称/技能等级 | 最高学历 | 所任课程名称/技能/工种 |
| 古新仁 | 男 | 1963/11 | 教授 | 学士 | 园林规划设计I |
| 涂淑萍 | 女 | 1963/08 | 教授 | 学士 | 园林花卉学I |
| 周树军 | 男 | 1965/12 | 教授 | 博士 | 园林树木学I |
| 蔡军火 | 男 | 1976/09 | 教授 | 博士 | 植物景观规划与设计 |
| 邓光华 | 男 | 1963/12 | 副教授 | 学士 | 园林树木学Ⅱ |
| 刘玮 | 男 | 1982/07 | 副教授 | 博士 | 园林树木栽植养护学 |
| 徐维杰 | 男 | 1961/08 | 副教授 | 学士 | 园林建筑设计 |
| 曾菊平 | 男 | 1978/12 | 副教授 | 博士 | 园林生态学 |
| 张绿水 | 男 | 1976/08 | 副教授 | 博士 | 园林规划设计Ⅱ |
| 邹娜 | 女 | 1982/09 | 副教授 | 博士 | 大地景观规划与生态修复 |
| 袁平成 | 男 | 1972/11 | 高级实验师 | 硕士 | 园林工程I |
| 文凤竹 | 男 | 1964/10 | 高级实验师 | 硕士 | 园林工程Ⅱ |
| 孙艳妮 | 女 | 1982/12 | 高级实验师 | 博士 | 园林绿地规划设计 |
| 邓文平 | 男 | 1987/08 | 讲师 | 博士 | 园林苗圃学 |
| 王琼 | 女 | 1987/10 | 讲师 | 博士 | 园林设计初步 |
| 喻苏琴 | 女 | 1974/06 | 讲师 | 博士 | 园林花卉学Ⅱ |
| 赵小利 | 女 | 1977/03 | 讲师 | 硕士 | 园林艺术原理 |
| 王艳莉 | 女 | 1976/10 | 讲师 | 硕士 | 园林制图 |
| 姜雪茹 | 女 | 1990/02 | 讲师 | 博士 | 风景园林遗产保护 |
| 校外兼职教师（选填） | 周华 | 女 | 1980/09 | 高级工程师 | 博士 | 风景园林历史与理论 |
| 曾翔 | 男 | 1975/11 | 高级工程师 | 学士 | 园林山水地形设计及意境分析 |
| 李智 | 男 | 1974/11 | 高级工程师 | 学士 | 生物技术在园林植物中的应用 |
| 宋全辉 | 男 | 1974/12 | 高级工程师 | 学士 | 城市园林建设的现状与趋势 |
| 王益东 | 男 | 1976/07 | 高级工程师 | 学士 | 城市园林建设的新形势与新任务 |
| 范志生 | 男 | 1960/07 | 高级工程师 | 学士 | 生态文明与美丽乡村建设 |
| 李文超 | 男 | 1989/03 | 工程师 | 硕士 | 城市更新与场地再生 |
| 何九平 | 男 | 1975/08 | 高级工程师 | 学士 | 多规合一背景下的国土空间规划 |
| 肖蕾 | 女 | 1979/12 | 高级工程师 | 学士 | 园林管理与法规 |
| 余敏 | 女 | 1977/10 | 高级工程师 | 硕士 | 园林工程与技术 |

备注：校外兼职教师可以是与专业密切相关的企业行业技能工匠、技能大师等。

附表3

园林专业（专升本）建议教材与自学参考书目一览表

| **课程名称** | **教材名称** | **作者** | **出版社、出版年、ISBN** | **选用** | **自学****用书** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  园林制图 | 风景园林制图 | 李素英刘丹丹 | 中国林业出版社2019年版，ISBN：9787521901177 | √ |  |
| 园林艺术原理 | 园林艺术原理 | 王晓俊 | 中国农业出版社2011年版，ISBN：9787109163041 | √ |  |
| 园林生态学 | 园林生态学 | 冷平生 | 中国农业出版社2013年ISBN：9787109163911 | √ |  |
| 植物景观规划与设计 | 园林植物景观规划设计 | 谢云 | 华中科技大学出版社，2016年版，ISBN：9787560990033 | √ |  |
| 园林设计初步 | 园林设计初步 | 石宏义 | 中国林业出版社，2011年版，ISBN：9787503887956 | √ |  |
| 园林花卉学 I | 园林花卉学 | 刘燕 | 中国林业出版社，2016年版，ISBN：9787521907537 | √ |  |
| 园林树木学 I | 园林树木学 | 臧德奎 | 中国建筑工业出版社，2012年版，ISBN：9787112142996 | √ |  |
| 园林花卉学 Ⅱ | 园林花卉学 | 刘燕 | 中国林业出版社，2016年版，ISBN：9787521907537 | √ |  |
| 园林树木学 Ⅱ | 园林树木学 | 臧德奎 | 中国建筑工业出版社，2012年版，ISBN：9787112142996 | √ |  |
| 园林建筑设计 | 风景园林建筑快速设计 | 曾洪立、王晓博、胡燕 | 中国林业出版社，2010年版，ISBN：9787503854781 | √ |  |
| 园林规划设计 I |  风景园林设计要素 | （美）诺曼·K．布思 著 曹礼昆 曹德鲲 译 | 北京科学技术出版社，2018年版，ISBN：9787530494783 |  | √ |
| 园林规划设计 I |  景观设计 | 刘晖 | 中国建筑工业出版社，2013年版，ISBN：9787112150458 | √ |  |
| 园林规划设计 Ⅱ | 湿地与景观 | 克雷格·S·坎贝尔，（美）迈克尔·H·奥格登 著，吴晓芙 | 中国林业出版社，2005年版，ISBN：9787503838699 | √ |  |
| 园林工程 I | 风景园林工程 | 梁伊任 瞿志等 | 中国林业出版社，2011年版ISBN：9787503849534 | √ |  |
| 园林工程Ⅱ | 风景园林工程 | 梁伊任 瞿志等 | 中国林业出版社，2011年版ISBN：9787503849534 | √ |  |
| 园林树木栽植养护学 | 园林树木栽植养护学 | 叶要妹 包满珠 | 中国林业出版社，2017年版，ISBN：9787503893421 | √ |  |
| 园林绿地规划设计 | 城市园林绿地规划 | 王先杰 | 气象出版社，2008年版ISBN：9787502945879 | √ |  |
| 园林苗圃学 | 园林苗圃学 | 柳振亮 | 气象出版社，2005年版ISBN：[9787502931391](http://www.baidu.com/link?url=7edOyarDOELDtr9Tb4nHYG3oQb7eK_gOXKeDx-k7bMwnKhSBJqgVyN9EM_sUJCRDvYe3DClnemt59Uki055SaWXJIimZFIymiw_9I95Dn4q&wd=&eqid=cb7d16750003b0bd0000000461dd9f05" \t "https://www.baidu.com/_blank) | √ |  |

起草执笔人： 继续教育学院 审核人：刘昊