

潍坊学院

园林专业人才培养方案

(2019)

教育部专业代码：090502 校内专业代码：0814

一、培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，掌握园林植物、风景园林规划与设计等方面的基础理论、基础知识和基本技能，具备园林专业领域植物栽培、园林规划与设计实践能力，从事风景区、森林公园、城镇各类园林绿地的规划、设计、施工，园林植物繁育栽培、养护及管理工作，具有良好科学精神和人文情怀的高素质应用型人才。

本专业学生毕业五年左右应达到的目标：

1. 自觉践行社会主义核心价值观，具有良好的思想道德品质、高度的社会责任感和较强的法制观念；具备较高的职业道德与人文素质，具有健康的体魄和健全的心理素质。
2. 具备必备的文化基础知识，熟练掌握一种外国语，具有一定的计算机运用知识，具有自然科学、人文社科和文化艺术基本素养，能适应职业潜能开发、终身学习的需要。
3. 具有从事园林技术专业领域实际工作的基本能力和技术；掌握园林规划、园林植物培育所必须的专业基础知识；具有一定的园林绘画技能及风景园林的表现能力，具备应用相关理论对自然景观进行艺术设计的初步能力；掌握城镇各类园林绿地规划设计、施工管理知识与技能，掌握园林植物栽培繁育及养护管理的方法及技能。
4. 具有分析和解决问题的能力，较强的调查研究与决策、组织能力；具有继续学习和自主创业的能力。
5. 具有较强的团队协作精神和沟通合作能力；具有独立获取知识、信息处理和创新的的基本能力。

二、毕业要求

(一) 综合素质

1. [思想素质]

1.1 践行社会主义核心价值观，增进对中国特色社会主义的思想认同、政治认同、理论认同和情感认同。

1.2 具有正确的世界观、人生观和价值观，有良好的思想品德、社会公德和职业道德，有良好的文化素质；具有高度的社会责任感，较强的法制观念和诚信意识。

2. [身心素质]

2.1 具有健康的体魄，体质健康测试成绩达到《国家学生体质健康标准》要求。

2.2 具有健全的心理素质、较强的应变能力和抗压能力。

（二）知识结构

3. [通识知识]

3.1 掌握一门外语，能阅读本专业的外文资料；具备扎实计算机科学等方面的基本理论、基本知识和基本技能。

3.2 了解自然科学、人文社科和文化艺术等方面的基本知识，具备一定的社会科学和人文科学知识及艺术修养。

4. [基础知识]

4.1 具备扎实的数学、化学等方面的基本理论、基本知识和基本技能。

4.2 掌握生物学、林学、建筑学、设计艺术学等学科的基本理论、基本知识和基本技能。

5. [专业知识]

5.1 掌握风景名胜区规划、森林公园规划、城市绿地系统规划、各类园林绿地规划设计、园林建筑设计、园林工程设计、园林植物造景设计等专业领域的知识和技能。

5.2 掌握园林植物栽培、繁育及养护管理的知识技能和技术。

5.3 了解园林领域的理论前沿、应用前景和最新发展动态。

（三）能力结构

6. [专业能力]

6.1 具有一定的绘画技法及风景园林表现技法，能应用艺术理论及设计理论对植物材料、自然景观进行艺术设计的基本能力，具有使用计算机绘制图的基本能力。

6.2 具有园林植物栽培繁育的初步能力。

6.3 具备良好的专业实践能力，能够运用本专业知识和技能解决实际问题。

7. [发展能力]

7.1 具有一定的创新能力，掌握科学的学习方法，具有获取新知识的能力以及灵活运用专业知识与其他相关知识的能力。

7.2 具有自学能力、终身学习意识和可持续发展能力，能及时追踪了解所从事行业的发展动态和前景，在工作中不断根据实际需要，独立获取新知识，不断调节自己的知识结构；具有较强的思辨能力，能够发现问题、分析问题并提出解决问题的思路与方法。

8. [合作交流能力]

8.1 具备一定的社会交往能力，掌握沟通合作的技能和方法，具备良好的语言表达能力、社交能力和社会适应能力。

8.2 具有良好的团队合作意识，能够与团队成员进行沟通交流、合作学习和协作互助。

毕业要求与培养目标的支撑关系矩阵

| 毕业要求 | | 培养目标 | | | | |
|--------|--------|------|------|------|------|------|
| | | 目标-1 | 目标-2 | 目标-3 | 目标-4 | 目标-5 |
| 毕业要求-1 | 思想素质 | H | L | L | M | L |
| 毕业要求-2 | 身心素质 | H | L | M | L | L |
| 毕业要求-3 | 通识知识 | M | H | M | L | L |
| 毕业要求-4 | 基础知识 | M | H | M | M | L |
| 毕业要求-5 | 专业知识 | L | H | H | M | L |
| 毕业要求-6 | 专业能力 | L | H | H | M | L |
| 毕业要求-7 | 发展能力 | M | M | M | M | L |
| 毕业要求-8 | 合作交流能力 | M | M | L | M | L |

说明：根据毕业要求对培养目标的支撑度高低对应关系，分别记 H 或 M、L。

三、课程设置

（一）主干学科

生物学、建筑学、林学

（二）专业核心课程

园林树木学、园林花卉学、绘画基础、园林植物造景设计、园林艺术原理、园林工程、园林建筑设计、园林史、园林植物保护等。

（三）主要实践性教学环节

军训、课程实验、植物学野外实习、园林树木学教学实习、园林花卉学教学实习、园林建筑设计教学实习、园林植物保护教学实习、专业综合实践 B(一)、专业综合实践 B(二)、毕业实习 D、毕业论文（设计）D 等。

（四）学分分布与学时测算表

| 课程类别 | 学时/周数 | | | 学分及占比 | | | | | 毕业要求 | |
|----------|-------|-----|-----|-------|----|-----|--------|-----------------|-----------|------|
| | 理论 | 实践 | 小计 | 理论 | 实践 | 小计 | 占总学分比例 | 其中： 实践占总学分比例 | | |
| 通识教育必修课程 | 634 | 112 | 746 | 32 | 7 | 39 | 22.9% | 4.1% | 170 学分 | |
| 通识教育选修课程 | 192 | 0 | 192 | 12 | 0 | 12 | 7% | 0 | | |
| 专业必修课程 | 基础课程 | 368 | 138 | 506 | 23 | 6.5 | 29.5 | 17.4% | | 3.8% |
| | 主干课程 | 292 | 105 | 397 | 18 | 6.5 | 24.5 | 14.4% | | 3.8% |

| | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|-------------|--------------|-------|------|-----|-------|-------|--|
| | 实践课程 | 0 | 28周 | 28周 | 0 | 28 | 28 | 16.5% | 16.5% | |
| 专业选修课程 | 拓展课程 | 520 | 72 | 592 | 32.5 | 4.5 | 37 | 21.8% | 2.7% | |
| 合计 | | 2006 | 427+ 28周 | 2433 +28周 | 117.5 | 52.5 | 170 | 100% | 30.9% | |

四、学制及修业年限

学制4年，修业年限为3-6年。

五、毕业学分及学位授予

在规定的修业年限内，完成专业人才培养方案规定的学习任务，修满170学分，达到毕业要求，准予毕业并颁发毕业证书。符合学位授予的规定与条件，经学校学位委员会审查通过，授予农学学士学位。

六、教学环节时间（周数）分配建议表

| 周数 项目 | 学年一 | | 学年二 | | 学年三 | | 学年四 | | 合计 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | (一) | (二) | (三) | (四) | (五) | (六) | (七) | (八) | |
| 军训 | 2 | | | | | | | | 2 |
| 课堂教学 | 15 | 17 | 16 | 17 | 16 | 15 | 15 | | 111 |
| 复习考试机动 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 18 |
| 公益劳动 | | | 1 | | | | | | 1 |
| 专业实习 | | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 13 |
| 毕业论文（设计）D | | | | | | | | 12 | 12 |
| 合计 | 19 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 18 | 157 |

七、指导性教学计划进程安排及修读指导建议

| 课程类别 | 课程代码 | 课程中文名称 | 课程英文名称 | 学分 | 学时（周数） | | | 建议开设学期 | 备注 |
|-----------------|---------|----------------------|--|----|--------|----|----|--------|----|
| | | | | | 共计 | 理论 | 实践 | | |
| 通识教育必修课程（≤40学分） | B311001 | 思想道德修养与法律基础 | Ideological and Moral Cultivation & Legal Basis | 3 | 48 | 42 | 6 | 1 | |
| | B311053 | 中国近现代史纲要 | Outline of Modern Chinese History | 3 | 48 | 42 | 6 | 2 | |
| | B311002 | 马克思主义基本原理概论 | Basic Principle of Marxism | 3 | 48 | 42 | 6 | 3 | |
| | B311054 | 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 | Outline of Mao Zedong Thought and the Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics | 5 | 80 | 70 | 10 | 4 | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|--|--|--|--|-----|----|----|-----|---|----------|
| | B311005 | 形势与政策 | Situation and Policy | 2 | 64 | 48 | 16 | 1-8 | | |
| | B111001 | 大学英语（一） | College English 1 | 3 | 48 | 42 | 6 | 1 | | |
| | B111002 | 大学英语（二） | College English 2 | 3 | 48 | 42 | 6 | 2 | | |
| | B111003 | 大学英语（三） | College English 3 | 2 | 32 | 30 | 2 | 3 | | |
| | B111004 | 大学英语（四） | College English 4 | 2 | 32 | 30 | 2 | 4 | | |
| | B161001 | 体育（一） | Physical Education 1 | 1 | 36 | 36 | 0 | 1 | | |
| | B161002 | 体育（二） | Physical Education 2 | 1 | 36 | 36 | 0 | 2 | | |
| | B161003 | 体育（三） | Physical Education 3 | 1 | 36 | 36 | 0 | 3 | | |
| | B161004 | 体育（四） | Physical Education 4 | 1 | 36 | 36 | 0 | 4 | | |
| | B021001 | 大学 IT | University IT | 1.5 | 24 | 0 | 24 | 1 | | |
| | B021005 | 网页设计与制作 | Web Pages Design and Make | 1.5 | 24 | 0 | 24 | 3 | | |
| | B991001 | 军事理论 | Military Theory | 2 | 36 | 32 | 4 | 1 | | |
| | B991002 | 大学生就业指导 | The Employment Guidance for College Students | 2 | 38 | 38 | 0 | 3 | | |
| | B991006 | 创新创业教育 | Innovation and Entrepreneurship Education | 2 | 32 | 32 | 0 | 4 | | |
| 通识教育选修课程（12学分） | 在学校统一提供的通识教育选修课程模块中选修 12 学分，本专业学生须在国学素养模块至少选修 2 学分；本专业学生可在全校开设的所有课程范围内自主选修 4 学分；建议所有学生选修应用写作类课程。 | | | | | | | | | |
| 专业教育必修课程 | 基础课程（29.5学分） | B051005 | 高等数学 C | Advanced Mathematics C | 3.5 | 56 | 56 | 0 | 1 | 专业基础平台课程 |
| | | B071071 | 无机及分析化学 | Inorganic and Analytical Chemistry | 3 | 48 | 48 | 0 | 1 | |
| | | B071072 | 无机及分析化学实验 | Experiment of Inorganic and Analytical Chemistry | 1 | 24 | 0 | 24 | 1 | |
| | | B051008 | 线性代数 | Linear Algebra | 2 | 32 | 32 | 0 | 2 | |
| | | B071073 | 有机化学 B | Organic Chemistry B | 2.5 | 40 | 40 | 0 | 2 | |
| | | B071074 | 有机化学实验 B | Experiment of Organic Chemistry B | 1 | 21 | 0 | 21 | 2 | |
| | | B081006 | 生物化学实验 | Experiment of Biochemistry | 1.5 | 30 | 0 | 30 | 3 | |
| | | B081030 | 植物学 B | Botany B | 3 | 48 | 48 | 0 | 2 | |
| | | B081031 | 植物学实验 B | Experiment of Botany B | 1 | 21 | 0 | 21 | 2 | |
| | | B081032 | 生物化学 B | Biochemistry B | 3.5 | 56 | 56 | 0 | 3 | |
| | | B081016 | 植物生理学 | Plant Physiology | 3 | 48 | 48 | 0 | 4 | |
| | | B081017 | 植物生理学实验 | Experiment of Plant Physiology | 1 | 21 | 0 | 21 | 4 | |
| | | B081033 | 土壤肥料学 | Soil and Fertilizer | 2.5 | 40 | 40 | 0 | 4 | |
| | B081034 | 土壤肥料学实验 | Experiment of Soil and Fertilizer | 1 | 21 | 0 | 21 | 4 | | |
| | 主干课程（24.5学分） | B081203 | 园林史 | Garden History | 2 | 32 | 32 | 0 | 2 | |
| | | B081036 | 绘画基础 | Painting Foundation | 2.5 | 40 | 40 | 0 | 3 | |
| | | B081037 | 园林艺术原理 | Garden Art Theory | 1.5 | 24 | 24 | 0 | 3 | |
| | | B081204 | 园林树木学 | Landscape Dendrology | 2.5 | 40 | 31 | 9 | 3 | |
| | | B081040 | 园林植物造景设计 | Landscape Plants Scenery Design | 2.5 | 40 | 24 | 16 | 4 | |
| | | B081041 | 园林花卉学 | Landscape Flowers | 2 | 32 | 23 | 9 | 4 | |
| B081043 | | 园林建筑设计 | Landscape Architectural Design | 3.5 | 56 | 24 | 32 | 5 | | |
| B081044 | | 园林工程 | Landscape Engineering | 4 | 64 | 46 | 18 | 5 | | |
| B081046 | | 园林植物保护 | Landscape Plant Protection | 3 | 48 | 48 | 0 | 5 | | |
| B081047 | 园林植物保护实验 | Experiment of Landscape Plant Protection | 1 | 21 | 0 | 21 | 5 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|--|--|---|-----|-----|----|----|---|----------------|
| 实践课程 (28 学分) | B991004 | 军训 | Military Training | 2 | 2周 | 0 | 2周 | 1 | | |
| | B081101 | 植物学教学实习 | Practice of Botany | 1 | 1周 | 0 | 1周 | 2 | | |
| | B991005 | 公益劳动 | Labor Course | 1 | 1周 | 0 | 1周 | 3 | | |
| | B081118 | 园林树木学教学实习 | Practice of Landscape Dendrology | 1 | 1周 | 0 | 1周 | 3 | | |
| | B081119 | 园林花卉学教学实习 | Practice of Landscape Flowers | 1 | 1周 | 0 | 1周 | 4 | | |
| | B081120 | 园林建筑设计教学实习 | Practice of Landscape Architectural Design | 1 | 1周 | 0 | 1周 | 5 | | |
| | B081121 | 园林植物保护教学实习 | Practice of Garden Plant Protection | 1 | 1周 | 0 | 1周 | 5 | | |
| | B081122 | 专业综合实践 B(一) | Specialized Comprehensive Practice B 1 | 3 | 3周 | 0 | 3周 | 6 | | |
| | B081154 | 专业综合实践 B(二) | Specialized Comprehensive Practice B2 | 3 | 3周 | 0 | 3周 | 7 | | |
| | B081124 | 毕业实习 D | Graduation Practice D | 2 | 2周 | 0 | 2周 | 8 | | |
| B081125 | 毕业论文(设计) D | Graduation Dissertation (Design) D | 12 | 12周 | 0 | 12周 | 8 | | | |
| 专业教育选修课程 | 园林规划设计模块 | B082061 | 园林景观手绘表现技法 | Skills of Hand-painted Landscape Performance | 2 | 32 | 0 | 32 | 3 | 实验类课程至少选修4.5学分 |
| | | B082148 | 设计初步 A | Preliminary Landscape Design A | 3.5 | 56 | 24 | 32 | 4 | |
| | | B082062 | 插花艺术 | Floral Art | 3 | 48 | 30 | 18 | 5 | |
| | | B082063 | 园林管理 | Garden Management | 2 | 32 | 32 | 0 | 5 | |
| | | B082145 | 测量学 A | Surveying Science A | 2.5 | 40 | 28 | 12 | 5 | |
| | | B082065 | 城市规划设计原理 | Principle of Urban Planning and Design | 2 | 32 | 32 | 0 | 5 | |
| | | B082147 | 计算机辅助设计 B | Computer Aided Design B | 3.5 | 56 | 24 | 32 | 6 | |
| | | B082021 | 专业英语 | Specialized English | 2 | 32 | 32 | 0 | 6 | |
| | | B082066 | 盆景学 | Bonsai Science | 2 | 32 | 32 | 0 | 6 | |
| | | B082069 | 居住区景观设计 | Design of the Residential Area Landscape | 2 | 32 | 32 | 0 | 6 | |
| | | B082070 | 园林专业前沿专题 | Seminar on Latest Development in Landscape Architecture | 1 | 16 | 16 | 0 | 6 | |
| | | B082149 | 城市园林绿地规划及设计 A | Planning and Design of Urban Garden Green Space A | 3 | 48 | 32 | 16 | 6 | |
| | | B082067 | 园林设计专题 | Special Topics in Landscape Design | 2 | 32 | 32 | 0 | 7 | |
| | B082071 | 风景区规划 | Scenic Area Planning | 2 | 32 | 32 | 0 | 7 | | |
| | 园林植物栽培养护模块 | B082004 | 资源植物学 | Resource Botany | 2 | 32 | 32 | 0 | 4 | |
| | | B082072 | 园林植物遗传育种学 | Garden Plant Breeding | 4.0 | 64 | 48 | 16 | 5 | |
| | | B082153 | 园林生态学 A | Landscape Ecology A | 2 | 32 | 32 | 0 | 5 | |
| | | B082005 | 植物组织培养技术 | Technology of Plant Tissues Culture | 2 | 32 | 16 | 16 | 5 | |
| | | B082073 | 园林植物栽培与养护 | Garden Plant Cultivation and Maintaining | 2 | 32 | 32 | 0 | 5 | |
| B082033 | | 园艺学概论 | Principle of Horticulture Science | 2 | 32 | 32 | 0 | 5 | | |
| B082075 | 鲜切花生产技术 | Production Technology of Fresh-cut Flower | 2 | 32 | 32 | 0 | 6 | | | |
| B082076 | 无土栽培原理与技术 B | Principle and Technology of Soilless Culture B | 2 | 32 | 20 | 12 | 5 | | | |
| B082060 | 花卉学专题 | Floriculture Seminar | 1 | 16 | 16 | 0 | 6 | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|-----------|--------------------------------------|---|----|----|---|---|--|
| | | B082035 | 蔬菜学专题 | Olericulture Seminar | 1 | 16 | 16 | 0 | 6 | |
| | | B082034 | 果树学专题 | Pomology Seminar | 1 | 16 | 16 | 0 | 6 | |
| | | B082006 | 生物化学专题 | Special Topics in Biochemistry | 2 | 32 | 32 | 0 | 7 | |
| | | B082022 | 文献检索与论文写作 | Document Retrieval and Paper Writing | 1 | 16 | 16 | 0 | 7 | |
| | | B082009 | 植物生理学专题 | Special Topics in Plant Physiology | 2 | 32 | 32 | 0 | 7 | |
| 合计 | | | | | | | | | | |

八、课程（环节）与毕业要求关联关系矩阵

| 课程类别 | 课程名称 | 综合素质 | | | | 知识结构 | | | | | | 能力结构 | | | | | | | |
|----------|----------------------|-----------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|--------|-----|-----|
| | | 思想素质 | | 身心素质 | | 通识知识 | | 基础知识 | | 专业知识 | | 专业能力 | | | 发展能力 | | 交流合作能力 | | |
| | | 1-1 | 1-2 | 2-1 | 2-2 | 3-1 | 3-2 | 4-1 | 4-2 | 5-1 | 5-2 | 5-3 | 6-1 | 6-2 | 6-3 | 7-1 | 7-2 | 8-1 | 8-2 |
| 通识教育必修课程 | 思想道德修养与法律基础 | H | H | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中国近现代史纲要 | | | | | | H | | | | | | | | | | | | |
| | 马克思主义基本原理概论 | H | H | | | | H | | | | | | | | | | | | |
| | 毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论 | H | H | | | | H | | | | | | | | | | | | |
| | 形势与政策 | M | M | | | | H | | | | | | | | | | | | |
| | 大学英语 | | | | | H | | M | | | | | | | | | | | |
| | 体育 | | | H | M | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大学IT | | | | | H | | | | | | | | | | L | | | |
| | 网页设计与制作 | | | | | H | | | | | | | | | | L | | | |
| | 军事理论 | | | M | | | H | | | | | | | | | | | | |
| | 大学生就业指导 | | | | | M | | | | | | | | | | L | | | |
| 创新创业基础 | | | | | M | | | | | | | | | | L | | | | |
| 专业教育必修课程 | 基础课程 | 高等数学C | | | | | | H | | | | | | | | | | | |
| | | 无机及分析化学 | | | | | | H | | | | | | | | | | | |
| | | 无机及分析化学实验 | | | | | | | H | | | | | | | | | | |
| | | 有机化学B | | | | | | | H | | | | | | | | | | |
| | | 有机化学实验B | | | | | | | H | | | | | | | | | | |
| | | 线性代数 | | | | | | | H | | | | | | | | | | |
| | | 生物化学实验 | | | | | | | | H | | | | | | | | | |
| | | 植物学B | | L | | | | | | H | | | | H | H | L | L | | L |
| | | 植物学实验B | | | | | | | | | H | | | M | M | H | | | L |
| | | 生物化学B | | | | | | | | H | | | | | | | | | |
| | | 植物生理学 | | | | | | | | H | | | | M | | M | L | | L |
| | | 植物生理学实验 | | | | | | | | H | | | | | M | H | L | | L |
| | | 土壤肥料学 | | L | | | | | | H | | | M | | | L | | L | |
| | | 土壤肥料学实验 | | L | | | | | | M | | | | | M | M | | | H |
| | 主干课程 | 园林史 | | L | | | | | | H | | | H | | M | | | | |
| | | 绘画基础 | | L | | | | | | H | | | H | | M | M | | M | |
| | | 园林艺术原理 | | L | | | | | | H | | | H | | M | | | | |
| 园林树木学 | | | L | | | | | | H | H | | | | M | M | | | M | |
| 园林植物造景设计 | | | L | | | | | | H | | | H | | M | | | | | |
| 园林花卉学 | | | L | | | | | | H | H | | | | M | M | | | M | |
| 园林建筑设计 | | | L | | | | | | H | | L | M | | L | L | | L | | |
| 园林工程 | | | L | | | | | | H | | | H | | M | | | | | |
| 园林植物保护 | | L | | | | | | | H | | | | M | M | | | | | |
| 园林植物保护实验 | | L | | | | | | | H | | | | M | | | | | | |

| 课程类别 | 课程名称 | | 综合素质 | | | | 知识结构 | | | | | | 能力结构 | | | | | |
|------------|---------------|------------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|--------|
| | | | 思想素质 | | 身心素质 | | 通识知识 | | 基础知识 | | 专业知识 | | 专业能力 | | | 发展能力 | | 交流合作能力 |
| | | | 1-1 | 1-2 | 2-1 | 2-2 | 3-1 | 3-2 | 4-1 | 4-2 | 5-1 | 5-2 | 5-3 | 6-1 | 6-2 | 6-3 | 7-1 | 7-2 |
| 实践课程 | 军训 | | | | | | | | | | | | | M | | | H | H |
| | 植物学教学实习 | | | | | | | | | H | | | M | M | | | | |
| | 公益劳动 | | | | | | | | | | | | | H | H | | | |
| | 园林树木学教学实习 | | | L | | | | | | H | H | | | M | M | | | M |
| | 园林花卉学教学实习 | | | L | | | | | | H | H | | | M | M | | | M |
| | 园林建筑设计教学实习 | | | L | | | | | | H | | L | M | | L | L | | L |
| | 园林植物保护教学实习 | | | L | | | | | | | H | | | M | L | | | |
| | 专业综合实践 B(一) | | | L | | | | | | H | H | M | M | M | H | M | M | M |
| | 专业综合实践 B(二) | | | L | | | | | | H | H | M | M | M | H | M | M | M |
| | 毕业实习 D | | | L | | | | | | H | M | H | H | M | H | H | H | M |
| 毕业论文(设计) D | | | L | | | | | | H | M | M | H | M | H | M | M | M | M |
| 专业教育选修课程 | 拓展课程 | 园林景观手绘表现技法 | | L | | | | | | M | | | M | | M | | M | M |
| | | 设计初步 A | | L | | | | | | H | | L | H | | M | L | L | L |
| | | 插花艺术 | | L | | | | | | M | M | | M | | M | L | | |
| | | 园林管理 | | L | | | | | | M | | M | | | M | | L | |
| | | 测量学 A | | | | | | | | M | | | M | | | | | |
| | | 城市规划设计原理 | | L | | | | | | M | | | M | | | | | |
| | | 计算机辅助设计 B | | L | | | | | | L | | | H | | M | L | | L |
| | | 专业英语 | | L | | | M | | | | | | | | | | | M |
| | | 盆景学 | | L | | | | | | M | M | | M | | M | L | | |
| | | 居住区景观设计 | | L | | | | | | M | | M | M | | M | M | | M |
| | 园林专业前沿专题 | | L | | | | | | M | M | H | M | M | H | M | H | M | M |
| | 城市园林绿地规划及设计 A | | L | | | | | | M | | M | M | | M | M | | | |
| | 园林设计专题 | | L | | | | | | M | | M | M | | M | M | | | |
| | 风景区规划 | | L | | | | | | M | | | M | | | | | | |
| | 拓展课程 | 资源植物学 | | | | | | | | | M | | M | | | | | |
| | | 园林植物遗传育种学 | | L | | | | | | | M | | | | M | | M | |
| | | 园林生态学 A | | L | | | | | | | H | M | | | H | M | L | |
| 植物组织培养技术 | | | L | | | | | | | M | | | M | | L | | | |
| 园林植物栽培与养护 | | | | | | | | | | M | | | M | M | | | | |
| 园艺学概论 | | | | | | | | | | M | | | M | | | | | |
| 鲜切花生产技术 | | | | | | | | | | M | | | M | | | | | |
| 无土栽培原 | | L | | | | | | | | M | | | M | L | L | L | L | |

| 课程类别 | 课程名称 | 综合素质 | | | | 知识结构 | | | | | | 能力结构 | | | | | | |
|------|-----------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|-----|------|-----|--------|-----|
| | | 思想素质 | | 身心素质 | | 通识知识 | | 基础知识 | | 专业知识 | | 专业能力 | | | 发展能力 | | 交流合作能力 | |
| | | 1-1 | 1-2 | 2-1 | 2-2 | 3-1 | 3-2 | 4-1 | 4-2 | 5-1 | 5-2 | 5-3 | 6-1 | 6-2 | 6-3 | 7-1 | 7-2 | 8-1 |
| | 理与技术 B | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 花卉学专题 | | | | | | | | | M | | | M | M | | | | |
| | 蔬菜学专题 | | L | | | | | | | M | | | M | M | M | | | L |
| | 果树学专题 | | L | | | | | | | M | | | M | | M | | | L |
| | 生物化学专题 | | | | | | | M | | | | | | | | | | |
| | 文献检索与论文写作 | | L | | | | | | | | | | | | M | M | | |
| | 植物生理学专题 | | | | | | | M | | | | | M | L | L | L | | L |

说明：根据课程（环节）对毕业要求的支撑度高低对应关系，分别记 H 或 M、L。

院长（签字）：

教务处处长（签字）：

分管校长（签字）：