

林学与风景园林学院

林学专业人才培养方案

一、专业名称（中英文）；专业代码

专业名称：林学（Forestry）；专业代码：090501

二、专业简介与方案特色

林学专业是华南农业大学最早设立的专业之一，可追溯到 1909 年广东开设的农事试验场暨附设的农业讲习所，1911 年开办林学专业。在百余年办学历程中秉承“营山营林、树木树人”的办学思想，培养了一大批具有高度责任感、奉献精神、知林爱林的国家高素质应用型人才。

林学专业立足国家生态环境建设和林业发展需要，围绕林业可持续发展的学科前沿和生产关键技术，突出华南和粤港澳大湾区区域发展战略，构建起以森林资源保护与利用为鲜明特色的人才培养方案和课程体系。华南农业大学林学学科是国家林业和草原局、广东省重点学科，现有 4 个农业农村部 and 广东省重点实验室等科技平台、3 个中央与地方共建本科教学实验室和 25 个校外教学实习基地，是广东省内唯一拥有林学“本-硕-博”人才培养体系的高等学校，已构建起一支由长江学者、国家杰青等国家级人才为学科带头人，年龄、知识、学缘等结构合理的师资队伍。林学专业于 2010 年获批国家级特色专业，2014 年入选国家卓越农林人才教育培养计划改革试点专业，2019 年入选首批国家一流本科专业建设点。2014 年以来先后获国家级教学成果奖一等奖 1 项和省级教学成果奖一等奖 3 项。

本培养方案按照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》【教高司（2017）62 号】、国家拔尖创新型卓越农林人才教育培养计划改革和新林科人才培养要求，在 2017 版的基础上进行修订。指导思想是：坚持育人为本、质量第一的教育理念，按照“遵循标准，整体优化；以人为本，分类培养；强化实践，注重创新；学科融合、协同育人”的原则，构建“通识教育+基础课程+专业课程+综合实践+科研与创新实践”五位一体的专业课程体系。与 2017 年版相比，本版培养方案有以下特点：

1. 体现“以人为本，分类培养”的教育思想，按照专业基本要求与学生个性发展相统一的原则，设置林业生物技术、林业信息技术、森林资源保护、森林资源利用 4 个方向（模块）课程，供学生选择，大幅提高了选课自由度。

2. 体现“遵循标准，整体优化”的基本原则，根据现代林业发展和新林科人才培养的要求，遴选专业核心课程，构建课程体系。

3. 体现“强化实践，注重创新”的教学理念，整合课程实习，集中实习时间。专业课程综

合实习分为森林认知、森林调查与规划、林业生产三大类，实践教学总学时不低于 30%。

4. 体现“学科融合、协同育人”的教学方略，以“林业+”模式，跨学院、跨专业增设了若干与林业相关的选修课程，拓宽专业基础，实现学科专业交叉交融。并通过搭建专题讲座平台，广泛汇集国内外教育教学资源。

三、培养目标

立足国家生态文明建设战略和现代林业发展需要，培养“知林、爱林、营林”林业情怀，富有高度责任感和奉献精神，具有一定的批判思维与创新能力、科学研究能力、沟通表达能力、组织管理能力、团队合作精神和国际视野，能解决林业实践问题的高素质复合应用型人才。

本专业学生毕业后应达到以下目标：

1. 具有基础扎实，系统掌握森林生物、森林培育、森林资源保护、森林调查与规划、自然资源与管理、森林资源利用等知识理论与技术，综合运用现代生物技术、现代信息技术、林业智能装备等基本能力，能从事林学、生物学、生态学等学科领域教学、科学研究、生产和管理工作。

2. 具有正确的历史观、世界观、人生观、价值观和审美观，具有“知林、爱林、护林”的情怀和高尚道德情操；

3. 具有较强的创新意识、管理能力和解决实践问题的能力；

4. 具有较强的团队合作精神和组织协调、沟通表达能力；

5. 具有批判性思维、创造性工作的能力；

6. 具有国际视野和开展国际交流与合作的能力；

7. 具有终身学习的能力。

四、培养规格

（一）毕业要求

1. 理想信念：

指标点 1-1：具有坚定正确的政治方向、良好的思想品德和健全的人格，热爱祖国，热爱人民，拥护中国共产党的领导。

指标点 1-2：坚定和传承中华优秀传统文化，立足本职，自觉践行社会主义核心价值观。

指标点 1-3：掌握法律基本知识，具有法治意识和社会责任感。

指标点 1-4：树立正确的世界观、人生观、价值观，能正确处理“人与人、人与自然、人与社会”的关系。

2. 林业情怀：

指标点 2-1：了解我国林业的发展历程、形势和政策。

指标点 2-2: 具有“知林、爱林、营林”的情怀, 自觉践行“绿水青山就是金山银山”的理念。

3. 人文素养:

指标点 3-1: 具备一定的政治、经济、哲学、文学、艺术等人文社会科学知识和崇尚科学、追求真理的精神。

指标点 3-2: 传承和发扬中华优秀传统文化, 具有较好的人文素养。

4. 理学素养:

指标点 4-1: 掌握自然辩证法、科学技术观和方法论, 养成科学的思维。

指标点 4-2: 数理化和计算机基础扎实。

指标点 4-3: 熟练掌握生物学、生态学、土壤学和气象学等基础理论知识和实验技能。

5. 专业综合:

指标点 5-1: 掌握数理统计、信息技术、植物学、树木学等专业基础知识。

指标点 5-2: 熟练掌握森林培育与修复、森林健康管理、自然资源管理与规划、森林生态等专业知识和实践技能。

指标点 5-3: 掌握野外试验设计、方案实施、数据处理、报告编写基本能力。

6. 审辩思维:

指标点 6-1: 能够运用知识理论体系对林业生产和研究中的相关技术与方法批判性地进行分析和评价。

指标点 6-2: 能够发现、辨析林业现实中问题, 提出创新性见解和措施。

7. 创新创业:

指标点 7-1: 具有创新创业意识和创新思维。

指标点 7-2: 具有参与林业生产、管理、科研实践, 解决林业实际问题的能力。

8. 交流协作:

指标点 8-1: 具备较好的语言表达能力和沟通能力。

指标点 8-2: 具有组织、管理和协调能力。

9. 全球视野:

指标点 9-1: 具有国际化视野和全球命运共同体的理念。

指标点 9-2: 具备较好的外语水平, 能够参与林业领域国际交流与合作。

10. 学习发展:

指标点 10-1: 善于思考, 善于分析, 富有探索精神。

指标点 10-2: 掌握科学的学习方法, 具有终身学习的能力。

(二) 课程体系与毕业要求指标点的任务矩阵

课程体系支撑毕业要求指标点的任务矩阵下表所示, 此表描述课程体系对毕业要求指标

点的支撑情况，明晰了课程的任务，根据课程对指标点贡献度的大小，课程对指标点支撑强度分为高支撑（H）、中支撑（M）和低支撑（L）三级。

毕业要求	一级		理想信念				林业情怀		人文素养		理学素养			专业综合			辩证思维		创新创业		交流协作		全球视野		学习发展	
	二级		1	2	3	4	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
大学英语			L	L	L	L	L	L	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	H	H	L	L
体育			H	M	L	M	L	L	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
形势与政策			H	H	M	H	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	L	L
中国近现代史纲			H	H	M	H	M	M	H	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	L	L	L	L
思想道德修养和法律基础 (含廉洁修身)			H	H	H	H	M	M	H	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	L	L	L	L
马克思主义中国化进程与 青年学生使命担当			H	H	H	H	M	M	H	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	L	L	L	L
军事理论			H	H	L	H	L	L	H	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	L	L
Java 语言程序设计			L	L	L	L	L	L	L	L	M	H	L	M	L	M	L	L	L	L	L	L	M	L	L	L
马克思主义基本原理			H	H	H	H	M	M	H	H	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	L	L	L	L
毛泽东思想和中国特色社 会主义理论体系概论			H	H	H	H	M	M	H	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	L	L	L	L
大学生职业生涯发展 与就业力提升			M	H	M	H	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	L	L
大学生创新创业基础			M	H	M	H	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	H	M	L	L	M	L	L	L
汉语系列选修课			M	H	L	M	M	M	H	H	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	L	L	L	L
英语系列选修课			L	L	L	L	L	L	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	H	H	L	L	L
A 系列选修课程			H	H	H	H	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	H	M	M	M	M	M
大学数学 I			L	L	L	L	L	L	L	L	M	H	M	H	M	H	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
概率论与数理统计			L	L	L	L	L	L	L	L	M	H	M	H	M	H	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
线性代数			L	L	L	L	L	L	L	L	M	H	M	H	M	H	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
无机及分析化学			L	L	L	L	L	L	L	L	M	H	M	H	H	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
基础化学实验 I			L	L	L	L	L	L	L	L	M	H	M	H	H	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
有机化学			L	L	L	L	L	L	L	L	M	H	M	H	H	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
基础化学实验 II			L	L	L	L	L	L	L	L	M	H	M	H	H	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
新生专业教育课			H	H	L	H	H	H	L	L	M	L	L	L	L	L	L	M	M	M	L	L	M	L	H	H
植物学			L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
植物学实验			L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
植物生理学			L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
植物生理学实验			L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
生物化学			L	L	L	L	L	L	L	L	M	H	M	H	H	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
微生物学			L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
树木学			L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
树木学实验			L	L	L	L	L	L	L	L	M	M	H	H	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
气象学			L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	H	M	M	M	L	M	M	M	L	L	L	L	L	L
气象学实验			L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	H	M	M	M	L	M	M	M	L	L	L	L	L	L
测量学			L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	M	M	M	M	L	M	M	M	L	L	L	L	L	L
测量学实验			L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	M	M	M	M	L	M	M	M	L	L	L	L	L	L
土壤学			L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	H	M	M	M	L	M	M	M	L	L	L	L	L	L
土壤理化性质实验			L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	H	M	M	M	L	M	M	M	L	L	L	L	L	L
林木育种学			L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	H	M	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
森林有害生物防治			L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	H	M	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
森林有害生物防治实验			L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	H	M	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L

毕业要求	一级	理想信念				林业情怀		人文素养		理学素养			专业综合			审辨思维		创新创业		交流协作		全球视野		学习发展	
	二级	1	2	3	4	1	2	1	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2
森林文化与美学	M	M	L	M	M	M	M	M	M	L	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	
插花艺术	L	L	L	M	L	L	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
城市林业	L	L	L	L	M	M	M	M	M	L	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	
园林植物栽植与养护	L	L	L	L	M	M	M	M	M	L	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	
林业政策与法规	M	M	H	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	
生态文明概论	M	M	L	M	M	M	M	M	M	L	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	
资源昆虫学	L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	H	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	
林木病理学	L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	H	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	
跨门类选修课	M	M	M	M	L	L	M	M	M	M	M	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
工程技能通识训练	L	L	L	L	H	H	L	L	M	M	M	H	H	H	M	M	H	H	H	H	H	H	H	H	
管理技能通识训练	M	M	M	M	H	H	H	H	M	M	M	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	
政治理论训练	H	H	M	H	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	L	L	
军事训练	H	H	M	H	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	L	L	
阳光体育	H	M	L	M	L	L	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
创新创业实践	M	H	M	H	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	H	M	L	L	M	L	L	L	
劳动教育	H	M	L	M	L	L	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
森林认知类综合实习	L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	H	M	H	H	M	H	M	M	L	L	L	L	L	L	
森林调查与规划类综合实习	L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	H	M	H	H	M	H	M	M	L	L	L	L	L	L	
林业生产类综合实习	L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	H	M	H	H	M	H	M	M	L	L	L	L	L	L	
毕业论文	L	L	L	L	M	L	L	L	M	M	H	M	M	H	H	M	M	H	L	L	L	L	H	H	
毕业实习	L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	H	M	H	H	M	H	M	M	L	L	L	L	L	L	

五、主干学科

包括林学、生态学、生物学、管理学等一级学科。

专业核心课程

林木遗传育种学、森林培育学、森林生态学、森林有害生物防治、森林经理学、林业经济管理、林业信息技术、野生动植物保护和利用

七、修业年限及授予学位

基本学制 4 年，实行弹性学制，学习年限 3-6 年。授予农学学士学位。

八、课程结构及毕业要求

本专业教学计划中，课内总学时为 2284 学时，学生毕业应取得总学分为 168 学分，其中必修课程 76.5 学分，选修课程 44 学分，实践课程 47.5 学分。

学时分配与毕业学分要求	课程性质	课程类别	学分	学时			实践周数
				总数	理论	实验	
必修	通识必修课		27	500	500	-	-
	专业必修课		49.5	792	784	8	-
选修	通识选修课		14	224	208	16	-
	拓展选修课		30	480	376	104	-
实践	实验教学		10.5	304	-	304	-
	其它实践		37	-	-	-	37
林学专业毕业要求			168	2300	1868	432	37

选修与实践统计	选修课比例	30.95%	实践环节比例	33.04%
---------	-------	--------	--------	--------

注：1、课内总学时=必修课总学时 1340+选修课总学时 640+实验教学学时 320=2300；

2、选修课比例=（拓展选修学分 30+通识选修课 14+体育 4+学科训练 2+创新创业实践 2）/总学分 168*100%=30.95%；

3、实践环节比例=（实践教育学时 47.5+理论课附带的实验学时 128/16）/总学分 168*100%=33.04%。

4、完成毕业论文答辩可获 5 学分。

5、毕业实习（6 学分）指导性安排在第 8 学期进行，学生亦可利用三、四年级寒暑假时间自行到林业相关企事业单位（林场、苗圃、自然保护区、森林公园、林业生产企业、各级林草局等）参加林业生产与管理的相关工作，累计实习时间达到 6 周并获得实习单位业务和思政鉴定意见即可获得 6 学分。

九、培养计划进程表

通识教育课程

林学专业人才培养计划进程表 I

课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时				修读学期	开课学院	备注	
				总数	理论	实验	实习				
通识教育	600796	中国近现代史纲 Summary of Modern and Contemporary Chinese History (1840-1949)	2	32	32			1	马克思主义学院		
	600651	马克思主义中国化进程与青年学生使命担当 The process of Sinicization of Marxism and the responsibility of young students	1	20	20			1	马克思主义学院		
	610004	思想道德修养和法律基础(含廉洁修身) Ideological and Moral Cultivation and Basic Knowledge of Law	2	32	32			2	马克思主义学院		
	610001	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	2	32	32			3	马克思主义学院		
	600795	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and Introduction to Socialist Theory with Chinese Characteristics	4	64	64			4	马克思主义学院		
	610005	形势与政策 I Situation and Policy Education I	0.5	16	16			1、2	马克思主义学院		
	610006	形势与政策 II Situation and Policy Education II	0.5	16	16			3、4	马克思主义学院		
	610007	形势与政策 III Situation and Policy Education III	0.5	16	16			5、6	林学与风景园林学院		
	610008	形势与政策 IV Situation and Policy Education IV	0.5	16	16			7、8	林学与风景园林学院		
	610013	大学英语 I College English I	2	32	32			1	外国语学院		
	610014	大学英语 II College English II	2	32	32			2	外国语学院		
	610015	大学英语 III College English III	2	32	32			3	外国语学院		
	610016	大学英语 IV College English IV	2	32	32			4	外国语学院		
	610021	体育 I Physical Education I	0.5	16	16			1	体育教学研究部		
	610022	体育 II Physical Education II	0.5	16	16			2	体育教学研究部		
	610023	体育 III Physical Education III	0.5	16	16			3	体育教学研究部		
	610024	体育 IV Physical Education IV	0.5	16	16			4	体育教学研究部		
	610027	军事理论 Military Technology	2	32	32			2	马克思主义学院		
	创新创业课程	600804	大学生职业生涯发展与就业力提升 College Student Career Development and Employability Improvement	1	16	16			3	林学与风景园林学院	
		600805	大学生创新创业基础 Foundation for Students' Innovation & Entrepreneurship	1	16	16			4	林学与风景园林学院	
通识特色课程	610316	Java 语言程序设计 Java Programming	4	64	48	16		2	数学与信息学院		
	612080	汉语系列选修课 Elective Courses of Chinese	2	32	32			2	人文与法学学院		
	614424	英语系列选修课 Elective Courses of English	2	32	32			4	外国语学院		
		A 系列选修课程 Elective Courses for A Series	6	96	96				全校		
通识教育课程小计			41	724	708	16					
注	A 系列选修课程可根据学习情况灵活安排到其它学期选修。										

林学专业人才培养计划进程表 II

课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时				修读学期	开课学院	备注
				总数	理论	实验	实习			
专业教育	专业基础课程	601410 新生专业教育 Professional education for Freshmen	0.5	8	8			1	林学与风景园林学院	
		610038 大学数学 I College Mathematics I	4	64	64			1	数学与信息学院	
		610062 无机及分析化学 Inorganic and Analytical Chemistry	3	48	48			1	材料与能源学院	
		610075 植物学 Botany	2	32	32			1	生命科学学院	双
		610066 有机化学 Organic Chemistry	3	48	48			2	材料与能源学院	
		613629 树木学 Dendrology	2	32	32			2	林学与风景园林学院	双/辅
		610078 植物生理学 Plant Physiology	2	32	32			3	生命科学学院	双
专业教育	专业基础课程	615084 测量学 Surveying	2	32	32			3	资源环境学院	双
		613890 土壤学 Soil Science	2	32	32			3	林学与风景园林学院	双
		610087 气象学 Meteorology	2	32	32			3	林学与风景园林学院	双
		610036 概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	3	48	48			3	数学与信息学院	
		610037 线性代数 Linear Algebra	2	32	32			4	数学与信息学院	
		611281 测树学 Forest Mensuration	2	32	32			4	林学与风景园林学院	双/辅
	专业核心课程	622015 森林生态学 Forest Ecology	3	48	48			3	林学与风景园林学院	双/辅
		612675 林业经济管理 Forestry Economics and Management	2	32	32			3	林学与风景园林学院	双/辅
		615093 林木遗传育种学 Forest Genetics and Breeding	3	48	48			4	林学与风景园林学院	双/辅
		602028 森林有害生物防治 Forest Harmful Organisms Control	3	48	48			4	林学与风景园林学院	双/辅
		613196 森林培育学 Silviculture	3	48	48			5	林学与风景园林学院	双/辅
		613189 森林经理学 Forest Management	2	32	32			5	林学与风景园林学院	双/辅
		602029 林业信息技术 Forestry Information Technology	2	32	24	8		5	林学与风景园林学院	双/辅
		602030 野生动植物保护和利用 Wildlife Conservation and Utilization	2	32	32			6	林学与风景园林学院	双
	专业教育课程小计			49.5	792	784	8			

林学专业人才培养计划进程表III

课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时				修读学期	开课学院	备注	
				总数	理论	实验	实习				
拓展教育	模块一： 现代林业生物技术	610081	生物化学 Biochemistry	3	48	32	16		3	生命科学学院	
		610133	微生物学 Microbiology	3	48	32	16		3	林学与风景园林学院	
		602033	林木分子生物学 Molecular Biology of Forest Tree	3	48	32	16		4	林学与风景园林学院	
		615183	林木细胞生物学 Cell Biology of Forest Tree	2	32	32			4	林学与风景园林学院	
		602041	林木生物技术 Forest Tree Biotechnology	3	48	32	16		5	林学与风景园林学院	
		602132	生物信息学 Information Biology	3	48	32	16		5	林学与风景园林学院	
		622105	植物营养学 Plant Nutritionr	3	48	48			5	林学与风景园林学院	
	模块二： 森林资源保护	621009	生物入侵与生物安全 Biological Invasion and Security	2	32	32			4	林学与风景园林学院	
		602106	林火生态与管理 Forest Fire Ecology and Management	2	32	32			4	林学与风景园林学院	
		602107	植物检验检疫学 Plant Inspection and Quarantine	3	48	32	16		4	林学与风景园林学院	
		602108	自然保护区管理 Natural Reserve Management	2	32	32			5	林学与风景园林学院	双
		602109	湿地保护与管理概论 Introduction to Wetland Protection and Management	2	32	32			5	林学与风景园林学院	双
		620133	环境保护与可持续发展 Environmental Protection and Sustainable Development	2	32	32			5	林学与风景园林学院	双
		602064	环境监测与分析 Environmental Monitoring and Analysis	2	32	32			6	林学与风景园林学院	
	模块三： 林业信息技术	602063	智慧林业概论 Introduction to Intelligent Forestry	2	32	32			4	林学与风景园林学院	双
		602062	信息系统分析与设计 Information System Analysis and Design	3	48	32	16		4	林学与风景园林学院	
		610494	计算机网络 Computer Networks	2	32	32			5	数学与信息学院	
		610622	数据库原理与应用 Principles and Technologies of Database	3	48	32	16		5	数学与信息学院	
		611960	管理信息系统 Management Information System	3	48	32	16		6	数学与信息学院	
		602060	林业遥感技术 Forestry Remote Sensing	3	48	32	16		7	林学与风景园林学院	
		602059	地理信息系统 GIS Technology	3	48	32	16		7	林学与风景园林学院	
	模块四： 森林资源利用	611725	风景区规划 Scenic Spot Planning	2	32	32			4	林学与风景园林学院	
		613200	森林文化 Forest Culture	2	32	32			4	林学与风景园林学院	双

林学专业人才培养计划进程表IV

课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时				修读学期	开课学院	备注
				总数	理论	实验	实习			
拓展教育	600665	中药资源学 Traditional Chinese Medicine Resources	2	32	32			5	林学与风景园林学院	
	602058	药用植物栽培学 Medicinal Plant Cultivation	2.5	40	32	8		5	林学与风景园林学院	
	600693	林下经济 Under-Forest Economy	2	32	32			6	林学与风景园林学院	
	602056	森林康养 Forest Therapy	2	32	32			6	林学与风景园林学院	双
	602055	森林旅游 Forest Tourism	2	32	32			6	林学与风景园林学院	双
	602051	植物资源化学 Plant Resource Chemistry	3	48	32	16		7	林学与风景园林学院	
	602050	林产化学工艺学 Chemistry and Technology of Forest Products	3	48	32	16		7	林学与风景园林学院	
	602242	木材学 Xylology	3	48	32	16		7	材料与能源学院	

可在学业导师指导下选修任一专业方向模块课程修读，专业方向模块课程选修不少于5门。

1. 专业模块课程以模块班级为单位开课。
2. 主选模块之外的其它模块内课程可以作为自由选修的单一课程任意选修，选修学分计入专业拓展课程选修总分。
3. 跨门类选修课指跨专业大类或跨学院选修个性化发展课程，课程菜单由学校统一提供，学生根据自身个性化发展需求自主选择修读课程。本专业学生需修读6个学分的个性化发展课程。

林学专业人才培养计划进程表 V

课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时				修读学期	开课学院	备注
				总数	理论	实验	实习			
拓展教育	专业拓展选修	602057 生物仪器分析 Biomedical Instrumental Analysis	2	32	32			5	林学与风景园林学院	
		602133 野生动植物保护与管理 Wildlife Protection and Management	2	32	32			5	林学与风景园林学院	
		612682 林业生态工程学 Forestry Eco-Engineering	2	32	32			5	林学与风景园林学院	
		613746 水土保持学 Water and Soil Conservation	2	32	32			5	林学与风景园林学院	
		611074 R 软件统计 R Software Statistics	2	32	32			5	林学与风景园林学院	
		602021 林业试验设计与统计分析 Forest Experimental Design and Statistical analysis	3	48	32	16		5	林学与风景园林学院	
		602054 林业无人机应用 Forestry UAV Application	2	32	32			6	林学与风景园林学院	
		622096 植物组织培养技术 Plant Tissue Culture Techniques	2	32	24	8		6	林学与风景园林学院	
		602053 花卉学 Floriculture	2	32	32			6	林学与风景园林学院	
		602052 森林文化与美学 Forest Culture and Aesthetics	2	32	32			6	林学与风景园林学院	
		612545 景观生态学 Landscape Ecology	2	32	32			6	林学与风景园林学院	
		611284 插花艺术 Flower Arrangement	2	32	32			6	林学与风景园林学院	
		611380 城市林业 Urban Forestry	2	32	32			6	林学与风景园林学院	
		610716 园林植物栽植与养护 Planting and Maintenance of Garden Plants	2	32	32			7	林学与风景园林学院	
		612687 林业政策与法规 Forestry Policy and Regulations	2	32	32			7	林学与风景园林学院	
		610678 文献检索 Literature Retrieval	2	32	32			7	林学与风景园林学院	
		602061 生态文明概论 Introduction to Eco-civilization	2	32	32			7	林学与风景园林学院	
		614809 资源昆虫学 Resources Entomology	2	32	32			7	林学与风景园林学院	
		612656 林木病理学 Plant Pathology	2	32	32			7	林学与风景园林学院	
			跨门类选修课	6	96	96			5	全校
拓展教育课程小计（包括专业方向模块课程选修至少 5 门、专业拓展选修课程至少 14 学分、跨门类课程 6 学分）			30	480	376	104				

林学专业人才培养计划进程表VI

课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时				修读学期	开课学院	备注
				总数	理论	实验	实习			
实践教育	通用技能实践	社会实践(中国近现代史纲要) Summary of Modern and Contemporary Chinese History (1840-1949)	1	+1			1	1	马克思主义学院	与理论课合并开出
		社会实践(思想道德修养与法律基础含廉洁修身) Social Practice(Ideological and Moral Cultivation and Basic Knowledge of Law)	1	+1			1	2	马克思主义学院	
		社会实践(马克思主义基本原理) Social Practice (Basic Principles of Marxism)	1	+1			1	3	马克思主义学院	
		社会实践(毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论) Social Practice(Mao Zedong Thought and Introduction to Socialist Theory with Chinese Characteristics)	1	+1			1	4	马克思主义学院	
		阳光体育 Sunshine Sports	2	+2			2	1-4	体育教学研究部	与体育课合并开出
		600799 军事训练 Military Training	2	+2			2	1	林学与风景园林学院	
	专业技能实践	610076 植物学实验 Botany Experiments	1	32		32		1	生命科学学院	
		610067 基础化学实验 I General Chemistry Experiment I	1	32		32		1	材料与能源学院	
		610068 基础化学实验 II General Chemistry Experiment II	1	32		32		2	材料与能源学院	
		602049 树木学实验 Dendrology Experiment	0.5	16		16		2	林学与风景园林学院	双/辅
		610080 植物生理学实验 Plant Physiology Experiment	0.5	16		16		3	生命科学学院	双
		610093 测量学实验 Surveying Experiment	0.5	16		16		3	资源环境学院	双
		613881 土壤理化性质实验 Soil Physicochemical Property Experiment	1	32		32		3	林学与风景园林学院	双
		610088 气象学实验 Meteorology Experiment	0.5	16		16		3	林学与风景园林学院	双
		602048 测树学实验 Forest Mensuration Experiment	0.5	16		16		4	林学与风景园林学院	双/辅
		602105 林木遗传育种学实验 Tree Genetics and Breeding Experiment	0.5	16		16		4	林学与风景园林学院	双/辅
		602046 森林有害生物防治实验 Forest Harmful Organisms Control Experiment	0.5	16		16		4	林学与风景园林学院	双/辅
		602045 森林认知综合实习 Comprehensive Practice for Forest Cognition (树木学、森林生态学、森林昆虫学、林木病理学、土壤学、气象学)	6	+6			6	4	林学与风景园林学院	
602044 森林培育学实验 Silviculture Experiment	0.5	16		16		5	林学与风景园林学院	双/辅		
602043 森林经理学实验 Forestry Management Experiment	0.5	16		16		5	林学与风景园林学院	双/辅		

林学专业人才培养计划进程表VII

课程类别	课程代码	课程名称	学分	学时				修读学期	开课学院	备注
				总数	理论	实验	实习			
实践教育	专业技能实践	602065 森林调查与规划综合实习 Comprehensive Practice for Forest Survey and Planning (森林经理学、测量学、测树学、林业生态工程学、林业遥感技术、地理信息系统)	4	+4			4	5	林学与风景园林学院	
		602069 林业生产综合实习 Comprehensive Practice for Forestry Production (林木遗传育种学、森林培育学、花卉学、森林康养、森林旅游、野生动植物保护与管理、药用植物栽培学、林下经济)	4	+4			4	6	林学与风景园林学院	
		617020 毕业实习(农学) Graduation Practice	6	+6			6	7	林学与风景园林学院	
		617001 毕业论文(农学) Graduation Thesis	5	+5			5	8	林学与风景园林学院	双
	创新创业实践	611839 工程技能通识训练 Engineering Training	1	+1			1	4	基础实验与实践训练中心	
		611956 管理技能通识训练 General Training for Management Skills	1	+1			1	5	基础实验与实践训练中心	
		610208 创新创业实践 Practice of Innovation and Entrepreneurship	2	+2			2	8	林学与风景园林学院	
	劳动教育	602315 劳动教育 I Labor Education I	1	16			16	3	林学与风景园林学院	
		602316 劳动教育 II Labor Education II	1	16			16	7	林学与风景园林学院	
	实践教育课程小计			47.5	304	0	304	37		
总计			168	2300	1868	432	37			

双学位总学分：58.5 学分；辅修总学分：25 学分。