林学与风景园林学院 林学专业(丁颖创新班)人才培养方案

一、专业名称(中英文)与专业代码

专业名称: 林学 (丁颖创新班); Forestry (Dingying Innovation class)

专业代码: 090501

二、培养目标

本专业旨在培养具有系统、深厚的林学专业基础理论,熟练的实践技能,在林学研究方面具有较强的学术发展潜力和前沿视野,综合素质高,创新意识和能力强,适应我国林业关键研究领域和行业发展,从事与林学有关的教学与科研、技术和设计的学术型拔尖人才。

本专业学生毕业后应达到以下目标:

- 1. 知识目标:通过系统的科学理论、科学思维和科研实践方面的培养和训练,毕业生应掌握生命科学、数学、化学、信息科学等方面的基本理论和基本知识;掌握遗传育种、森林培育、森林经营、森林生态、森林资源保护与开发利用等专业知识和实验技能;熟悉林业相关的政策、法规与行业标准;了解国内外林学理论的前沿、发展动态和行业需求;掌握科技文献检索、阅读、信息收集和数据分析的基本方法。
- 2. 能力目标:具有较好的科学思辨能力、创新能力和自主能力,能够运用林学基础理论和技术方法从事林业科学研究活动;具备专业文献阅读、写作和学术交流的能力;掌握科学研究信息收集、方案制定、实验设计、结果分析等基本科研技能,能够提出科学问题,达到进一步深造的要求。
- **3. 素质目标:**树立正确的世界观、人生观和价值观,树立可持续发展和生态文明理念; 具有社会责任感和服务国家林业建设和生态环境保护的使命感;具有良好的身心素质、专业 素养、敬业精神、团队合作意识和开拓创新能力。

三、培养规格

(一) 培养指标点

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、护林"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: 传承和发扬中华民族优秀传统文化,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. 创新意识:

指标点 7-1: 具有创新意识和创新思维。

指标点 7-2: 具备解决林学专业理论和实际问题的创新能力。

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. 学术发展:

指标点 10-1: 树立良好的学术道德和学术规范,掌握科学研究基本方法。

指标点 10-2: 具有求真务实、追求卓越的科学精神。

(二)课程体系与培养指标点的任务矩阵

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)。

课程体系与毕业要求指标点的任务矩阵

	一级		理			林		人			里学			专业		审	'	创		交出		全:		学业	
毕业要求	二级	1	1言 2	念 3	4	情 1	你 2	素 1	乔 2	1	素养 2	3	1	综合 2	3	1	维 2	意 1	汉 2	协 1	1′⊨ 2	视. 1	野 2	发 1	茂 2
大学英		L		L	L	 	L	M	M	L	L	L	L	L	L	L	L		L	M	<u>-</u> М	Н	Н	L	L
体育		Н	М	L	М	L	L	М	M	L	L	L	L	L	Ĺ	L	L	L	L	L	L	1	Ľ	L	L
形势与	•	Н	Н	М	н.	М	М	М	M	ī	L	L	L	L	L	L	L	ī	L	L	L	М	L	L	ī
中国近现		Н	Н	M	Н	M	М	Н.	Н.	ī	ī	L	L	L	L	L	ī	L	L	L	M	М	ī	L	ī
思想道德修养		Н	Н	Н	Н	М	М	Н	Н	ī	ī	L	L	L	L	L	_	L	L	L	М	М	_	L	ī
(含廉洁																									
马克思主义中		Н	Н	Н	Н	М	М	Н	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	М	М	L	L	L
青年学生使																									
军事理	里论	Н	Н	L	Н	L	L	Н	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	М	L	L	L
Java 语言程	星序设计	L	L	L	L	L	L	L	L	М	Н	L	М	L	М	L	L	L	L	L	L	М	L	L	L
马克思主义	基本原理	Н	Н	Н	Н	Μ	М	Н	Н	М	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	М	М	L	L	L
毛泽东思想和	中国特色社	Н	Н	Н	Н	Μ	М	Н	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	М	М	L	L	L
会主义理论	体系概论																								
大学生职业	生涯发展	М	Н	М	Н	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	М	L	L	L
与就业力																									
大学生创新		М	Н	М	Н	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	М	L	L	М	L	L	L
汉语系列		М	Н	L	М	М	М	Н	Н	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	М	L	L	L	L
英语系列		L	L	L	L	L	L	М	М	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	М	M	Н	Н	L	L
A 系列选		Н	Н	Н	Н	M	М	Н	Н	М	М	М	M	М	М	М	М	M	М	Н	M	М	М	М	М
大学数		L	L	L	L	L	L	L	L	М	Н	М	Н	М	Н	М	М	M	М	L	L	L	L	L	L
概率论与数		L	L	L	L	L	L	L	L	М	Н	М	Н	М	Н	М	М	M	М	L	L	L	L	L	L
线性代		L	L	L	L	L	L	L	L	М	Н	М	Н	М	Н	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L
无机及分		L	L	L	L	L	L	L	L	М	Н	М	Н	Н	М	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L
基础化学		L	L	L	L	L	L	L	L	М	Н	М	Н	Н	M	М	М	M	М	L	L	L	L	L	L
有机化	_ •	L	L	L	L	L	L	L	L	М	Н	М	Н	Н	М	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L
基础化学		L	L	L	L	L	L	L	L	М	Н	М	Н	Н	М	М	М	M	М	L	L	L	L	L	L
新生专业	** * * * * *	Н	Н	L	Н	Н	Н	L	L	М	L	L	L	L	L	L	М	М	М	L	L	М	L	Н	Н
植物	•	L	L	L	L	L	L	L	L	М	М	Н	Н	М	М	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L
植物学		L	L	L	L	L	L	L	L	М		Н	Н	М		М	_	М			L	L	L	L	L
植物生		L	L	L	L	L	L	L	L	М		Н	Н	М		М	_	М		L	L	L	L	L	L
植物生理		L	L	L	L	L	L	L	L	М	_	Н	Н	M	M	М	М		М	L	L	L	L	L	L
生物化		L	L	L	L	L	L	L	L	М		M	_	Н	M	М	М		M	L	L	L	L	L	L
生物化学		L	L	L	L	L	L	L	L	М		M	Н	Н	M	М	М		M	L	L	L	L	L	L
遗传		L	L	L	L	L	L	L	L	M		Н	H .:	M	M	M	M	_	M	L	L	L	L	L	L
遗传学		L	L	L	L	L	L	L	L	М		M	Н	Н	M	М	М		M	L	L	L	L	L	L
微生物		L	L	L	L	L	L	L	L	М		Н	Н	M	M	М	М		M	L	L	L	L	L	L
微生物学	2. 实验	L	L	L	L	L	L	L	L	М	M	Н	Н	М	M	M	М	M	M	L	L	L	L	L	L

	一级		理			林		人	- 1		理学			专业		审		创		交		全		学	· 1
毕业要求				念		情		素			素养			综合		思		意			作	视		发	
	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
树木	•	L	L	L	L	L	L	L	L	M	М	Н	Н	М	М	M	M	М	M	L	L	L	L	L	L
树木学		L	L	L	L	L	L	L	L	M	М	Н	Н	М	М	М	M	М	M	L	L	L	L	L	L
气象	·	L	L	L	L	L	L	L	L	М	L	Н	М	М	М	L	М	М	М	L	L	L	L	L	L
气象学		L	L	L	L	L	L	L	L	М	L	Н	М	М	М	L	М	М	М	L	L	L	L	L	L
测量	•	L	L	L	L	L	L	L	L	М	L	M	M	М	М	L	М	M	M	L	L	L	L	L	L
测量学		L	L	L	L	L	L	L	L	М	L	M	M	M	M	L	М	M	M	L	L	L	L	L	L
土壤		L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	Н	M	M	M	L	M	M	M	L	L	L	L	L	L
土壤学理化		L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	Н	M	M	M	L	M	M	M		L	L	L	L	L
林木育		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	Η	M	M	M	M	M	M	M	L.	L	L	L	L	L
林木育种		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	Н	M	M	M	M	M	M	M	<u> </u>	L	L	L	L	L
森林有害生		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	Н	M	M	M	M	M	M	M		L	L	L	L	L
森林有害生物		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	Η	M	M	M	M	M	M	M	L ·	L .	L	L .	L	L
森林培		L	L	L	L .	M	M	L	L	M	L	Η	M	M	M	M	M	M	M	<u> </u>	L	L	L.	L	
森林培育		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	Η	M	M	M	M	M	M	M	_L	L	L	L	L	L .
森林生态等	, ,	L	L	L	L	М	M	L	L	M	L	Н	M	M	M	M	M	M	M	L	L	L	L	L	
测树	•	L	L	L	L			<u>_</u>	L	M	L	Н	M	M	M	M	M	M	M	<u> </u>	_ 	L	<u> </u>	L	L
测树学:		L	L	L	L			L	L	M	L	Н	M	М	M	М	М	M	M		L	L	L	L	L
科技写作专题	, ,	L	L	L	L	L	L	М	М	L	L	L	L	L	L	L	L N4	M	M	Ξ -		Η -	Ξ -	Н	L
森林经		L	L	L	L	M	M		L	M	L	Н	M	M	M	M	M	M	M			L		L	L
森林经理		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	Н	M	M	M	M	M	M	M	_ -	L	L	L -	L	L
林业信息		L	L	L	L	M	M	L	L	M	М	Н	M	M	M	M	M	M	M		L	L	L	L	L
林学与植物		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	Н	M	M	M	M	M	M	M	<u> </u>	L	L	Н	L	Н
野生动植物係		L	L	L	L	M	M		L	M	L	Н	M	M	M	M	M	M	M	_ 	L	L	Н	L	Н
林木生物		L	L	<u> </u>	L	L			L	M	L	Н	M	L	L	M	M	M	M		L	L		L	L
林木分子	, , ,	L	L	L	L	_	L	L	L	M	L	Н	M			M	M	M	M	<u> </u>		L		L	
林木细胞		L	L	L	L	L		L	L	M	L	Н	M		L	M	M	M	M	L -	L -	L	L	L	L
林木基因组与		L	L	L	L			L	L	M	L	Н	M			M	M	M	M		L	L	_	L	L
进化生		L	L	-	-		_		L	M	L	Н	M	_		M	M	M	M	-	-			L	_
植物营		L	L	L	L	L	L		L	M	L M	Н	M		L	M	M	M	M		L	L	L	L	_
生物入侵与		L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	L	M	L	M L	M	M		M	L L	L	L	 	L	L
林火生态		L	L	L	L	М	М	L	L	M	L	L	M	-	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
植物检验		L	L	L	L	L	L	L	L	M	L	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
自然保护		L	L	L	L	М	М	L	L	M	L	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
湿地保护与		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	L	M	1	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
环境保护与可		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
环境监测		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	L	M	_	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
智慧林山		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	L	M	-	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
信息系统分		L	L	L	L	M	M	L	L	M	Н	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
计算机		L	L	L	L	L	L	L	L	M	Н	L	M	L	М	L	L	L	L	L	L	М	L	L	L
数据库原理		L	L	L	L	L	L	L	L	M	Н	L	M	L	M	L	L	L	L	L	L	М	L	L	L
管理信息		L	L	L	L	L	L	L	L	M	Н	L	M		M	L	L	L	L	L	L	M	L	L	L
林业遥愿		L	L	L	L	М	М	L	L	M	М	L	M	L	L	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L
地理信息		L	L	L	L	M	M	L	L	M	M	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
风景区		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
森林文		L	L	L	L	M	M	М	М	M	L	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
林下约		L	L	L	L	M	M	M	M	M	L	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
中药资		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	L	M	L	L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
药用植物:		L	L	L	L	M	M	L	L	M	L	L	M		L	M	M	M	M	L	L	L	L	L	L
2月11日初	州一丁		_			141	171	_	_	141	_	_	141		L	141	141	171	141		_	_	_	_	

	一级		理	想		林	业	人	文	3	理学		=	专业	<u>'</u>	审	辩	创	新	交	流	全	球		术
毕业要求			信	念		情	怀	素	养	3	素养		ź	综合	`	思	维	意	识	协	作	视	野	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
森林身	長养	М	М	L	М	Μ	М	М	М	М	L	L	М	L	L	Μ	М	М	М	L	L	L	L	L	L
森林旅		М	М	L	М	М	М	Μ	М	М	L	L	М	L	L	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L
植物资源		L	L	L	L	М	Μ	┙	L	М	L	L	М	L	L	М	М	Μ	М	ш	L	L	ا	L	L
林产化学	工艺学	L	L	L	П	Μ	М	L	L	М	Г	L	М	L	L	Μ	М	М	Ν	L	L	L	L	Г	L
木材	学	L	L	L	L	М	Μ	L	L	М	L	L	М	L	L	М	М	Μ	М	ш	L	L	ш	L	L
生物仪器		L	L	L	L	М	Μ	┙	L	М	L	L	М	L	L	М	М	Μ	М	ш	L	L	L.	L	L
林业生态	工程学	L	L	L	L	М	М	L	L	М	L	L	М	L	L	М	М	Μ	М	L	L	L	L	L	L
水土保	持学	L	L	L	L	М	Μ	Ш	L	М	L	L	М	L	L	М	М	Μ	М	ш	L	L	ш	L	L
R软件组	统计	L	L	L	L	М	Μ	┙	L	М	Μ	L	М	L	L	М	М	Μ	М	ш	L	L	L.	L	L
景观生	态学	L	L	L	L	М	М	Μ	М	М	L	L	М	L	L	М	М	Μ	М	L	L	L	L	L	L
林业无人	机应用	L	L	L	L	М	Μ	Μ	М	М	L	L	М	L	L	М	М	Μ	М	ш	L	L	ш	L	L
植物组织培	音养技术	L	L	L	Г	L	L	L	L	М	Μ	Н	Н	М	М	Μ	М	М	Ν	L	L	L	L	Г	L
花卉	学	L	L	L	Г	L	L	L	L	М	Μ	Н	Н	М	М	Μ	М	М	Μ	L	L	L	L	Г	L
森林文化	与美学	М	М	L	М	М	М	Μ	М	М	L	L	М	L	L	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L
插花さ	艺术	L	L	L	М	L	L	М	М	L	٦	L	L	L	L	Г	L	L	Г	L	L	L	L	٦	L
城市材	朴业	L	L	L	L	М	М	М	М	М	L	L	М	L	L	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L
园林植物栽	培与养护	L	L	L	L	М	М	М	М	М	L	L	М	L	L	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L
林业政策	与法规	М	М	Н	М	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	М	L
生态文明	月概论	М	М	L	М	М	М	М	М	М	L	L	М	L	L	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L
资源昆.	虫学	L	L	L	L	L	L	L	L	М	L	Н	М	L	L	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L
林木病	理学	L	L	L	L	L	L	L	L	М	L	Н	М	L	L	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L
政治理论	2训练	Н	Н	М	Н	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	М	L	L	L
军事训	练	Н	Н	М	Н	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	М	L	L	L
阳光体	本育	Н	М	L	М	L	L	М	М	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
创新创业	k必修	М	Н	М	Н	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L	L	L	Н	М	L	L	М	L	L	L
劳动教	女育	Н	М	L	М	L	L	М	М	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	М	М	L	L	М	L	Н	М	Н	Н	М	Н	Μ	М	L	L	L	L	L	L
森林调查与规划	划类综合实习	L	L	L	L	М	М	L	L	М	L	Н	М	Н	Η	М	Н	Μ	М	L	L	L	L	L	L
林业生产类:	综合实习	L	L	L	L	М	Μ	L	L	М	L	Н	М	Н	Η	М	Н	Μ	М	L	L	L	L	L	L
毕业说	〉 文	L	L	L	L	М	L	L	L	М	М	Н	Н	М	М	Н	Н	Μ	М	Н	L	L	L	Н	Н
毕业实	[习	L	L	L	L	М	М	L	L	М	L	Н	М	Н	Н	М	Н	М	М	L	L	L	L	L	L

四、主干学科

林学、生物学、生态学

五、专业核心课程

遗传学,植物生理学,林木育种学,森林培育学,森林生态学,森林有害生物防治,森林经理学,林业信息技术。

六、修业年限及授予学位

标准学制为4年,授予农学学士学位。

七、课程结构及毕业要求

本专业教学计划中,课内总学时为 2380 学时,学生毕业应取得总学分为 171.5 学分,其中必修课程 84.5 学分,选修课程 38 学分,实践课程 49 学分。

	油和州民	油和米即	光八		学	时	实践
	课程性质	课程类别	学分	总数	理论	实验	周数
学时	必修	通识必修课	27	500	500	-	-
分配	地順	专业必修课	57.5	920	912	8	-
与毕 业学	选修	通识选修课	14	224	208	16	-
分要	2018	拓展选修课	24	384	248	136	-
求	实践	实验教学	12	352	-	352	-
		其它实践	37	-	-	-	37
	林学	产专业毕业要求	171.5	2380	1868	512	37
	选修与	实践统计	选修课比例	26.8	82%	实践环节比例	34.40%

- 注: 1、课内总学时=必修课总学时 1484+选修课总学时 544+实验教学学时 352=2380;
- 2、选修课比例=(拓展选修学分 24+通识选修课 14+体育 4+学科训练 2+创新创业实践 2)/总学分 171.5*100%=26.82%;
 - 3、实践环节比例=(实践教育学时 49+理论课附带的实验学时 160/16)/总学分 171.5*100%=34.40%。
 - 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。

八. 培养计划进程表

通识教育课程

林学专业(丁<mark>颖创新班)</mark>人才培养计划进程表 I

课程	课程	ン田 ギロ <i>わ わ</i> ゃ	学		学	时		修读	工作用分配	夕兴
类别	代码	课程名称	分	总数	理论	实验	实习	学期	开课学院	备注
	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	
通识通修		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	
课程		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	分数
æ	610014	大学英语 II College English II	2	32	32			2	外国语学院	分数数
通 识 教	610015	大学英语III College English III	2	32	32			3	外国语学院	分別教
教 育 	610016	大学英语IV College English IV	2	32	32			4	外国语学院	分別教学
	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		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	
课程		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	
	610316	Java 语言程序设计 Java Programming	4	64	48	16		2	数学与信息学院	
通识特色		汉语系列选修课 Elective Courses of Chinese	2	32	32			2	人文与法学学院	
课程		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 of A Series	6	96	96				全校	
		通识教育课程小计	41	724	708	16				

林学专业(丁<mark>颖创新班)</mark>人才培养计划进程表 II

3田 3	程类别	课程	课程名称	学		学	时		修读	开课学院	备注
床	E 矢別	代码	床住石你	分	总数	理论	实验	实习	学期	开除子院	金 往
		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	
		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	
		610078	植物生理学 Plant Physiology	2	32	32			2	生命科学学院	
	专业	610083	生物化学 Biochemistry	2	32	32			3	生命科学学院	
	基础课程	610688	遗传学 Genetics	2	32	32			3	林学与风景园林学院	
专		610131	微生物学 Microbiology	2	32	32			3	林学与风景园林学院	
业 教 育		615084	测量学 Surveying	2	32	32			3	资源环境学院	
		613890	土壤学 Soil Science	2	32	32			3	林学与风景园林学院	
		610087	气象学 Meteorology	2	32	32			3	林学与风景园林学院	
		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	
		602073	科技写作专题 (含文献检索) Scientific Writing and Literature Retrieval	2	32	32			5	林学与风景园林学院	
		602266	林木育种学 Forest Tree Breeding	3	48	48			4	林学与风景园林学院	
		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	
	专业 核心 课程	622015	森林生态学 Forest Ecology	3	48	48			5	林学与风景园林学院	
		613196	森林培育学 Silviculture	3	48	48			5	林学与风景园林学院	
		611281	测树学 Forest Mensuration	2	32	32			5	林学与风景园林学院	

林学专业(<mark>丁颖创新班</mark>)人才培养计划进程表Ⅲ

7里4	程类别	课程	课程名称	学		学	时		修读	开课学院	备注
JK1	生天加	代码	体性和物	分	总数	理论	实验	实习	学期	刀体子机	番任
		613189	森林经理学 Forest Management	2	32	32			5	林学与风景园林学院	
		602029	林业信息技术 Forestry Information Technology	2	32	24	8		5	林学与风景园林学院	
专业	专业 核心 课程	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	
教育		602031	林学与植物学前沿 I (全英) Frontiers in Forestry and Botany I	1	16	16			6	林学与风景园林学院	
		602032	林学与植物学前沿 II (全英) Frontiers in Forestry and Botany II	1	16	16			7	林学与风景园林学院	
			专业教育课程小计	57.5	920	912	8				

林学专业(丁<mark>颖创新班</mark>)人才培养计划进程表Ⅳ

\m -	re va est	课程	VIII to to to	学		学	:时		修读	TT VIII VV 11-2-	<i>t</i>
课	程类别	代码	课程名称	分	总数	理论	实验	实习	学期	开课学院	备注
		602033	林木分子生物学 (全英) Molecular Biology of Forest Tree	3	48	32	16		4	林学与风景园林学院	
	L#+ 1.L.	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	
	模块 一: 现代	602034	林木基因组与生物信息学 Genomics and Bioinformatics of Forest Tree	3	48	32	16		5	林学与风景园林学院	
	林业 生物 技术	622105	植物营养学 Plant Nutrition	3	48	32	16		5	林学与风景园林学院	
	12/1	602041	林木生物技术 Forest Tree Biotechnology	3	48	32	16		6	林学与风景园林学院	
		620163	进化生物学 Evolutionary Biology	2	32	32			6	林学与风景园林学院	
		621009	生物入侵与生物安全 Biological Invasion and Biosafety	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	
	模块	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	
	二: 森林	602108	自然保护地管理 Natural Reserve Management	2	32	32			5	林学与风景园林学院	双
	资源 保护	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
拓展		602064	环境监测分析 Environmental Monitoring Analysis	2	32	32			6	林学与风景园林学院	
教育		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	
	模块 三: 林业	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	
	信息 技术	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	

- 1、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。
- 2、专业模块课程以模块班级为单位开课。
- 3、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。
- 4、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(丁<mark>颖创新班</mark>)人才培养计划进程表V

课程	类别	课程 代码	课程名称	学分	总数	型 理论	时 实验	实习	修读 学期	开课学院	备注
		611725	风景区规划	2	32	32	大型	メク	4	林学与风景园林学院	
		613200	Scenic Spot Planning 森林文化	2	32	32			4	林学与风景园林学院	
		600693	Forest culture 林下经济	2	32	32			5	林学与风景园林学院	
			Under-Forest Economy 中药资源学								
		600665	Traditional Chinese Medicine Resources 药用植物栽培学	2	32	32			5	林学与风景园林学院	
		602058	Medicinal Plant Cultivation	2.5	40	32	8		5	林学与风景园林学院	
		602057	生物仪器分析 Biomedical Instrumental Analysis	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	2	32	32			5	林学与风景园林学院	
			R software statistics 林业试验设计与统计分析	_					_		
		602021	Forest Experimental Design and Statistical analysis	3	48	32	16		6	林学与风景园林学院	
		602056	森林康养 Forest <mark>Therapy</mark>	2	32	32			6	林学与风景园林学院	
		602055	森林旅游 Forest Tourism	2	32	32			6	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	
	专业	622096	植物组织培养技术	2	32	32			6	林学与风景园林学院	
拓	拓展 选修	602053	Plant Tissue Culture Techniques 花卉学	2	32	32			6	 林学与风景园林学院	
教育			Floriculture 森林文化与美学							林学与风景园林学院	
Ħ		602052	Forest Culture and Aesthetics	2	32	32			6	林子与风京四林字版	
		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	
		602051	植物资源化学	3	48	32	16		7	林学与风景园林学院	
			Plant Resource Chemistry 林产化学工艺学								
		602050	Chemistry and Technology of Forest Products	3	48	32	16		7	林学与风景园林学院	
		602242	木材学 Wood Science	3	48	32	16		7	材料与能源学院	
		610715	园林植物栽培与养护 Landscape Planting and Maintenance	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	2	32	32			7	林学与风景园林学院	
		602061	Bibliography Retrieval 生态文明概论	2	32	32			7	林学与风景园林学院	
		614809	Introduction to Eco-civilization 资源昆虫学	2	32	32			7	林学与风景园林学院	
		612656	Resources Entomology 林木病理学	2	32	32			7	林学与风景园林学院	
-		012030	Plant Pathology 跨门类选修课	4	64	64			<u>'</u>	全校	
	- 大大:田和	2小社(句封	跨口突迹修除 	24	384	248	136			主权	

林学专业(丁<mark>颖创新班</mark>)人才培养计划进程表VI

		课程) Trans. (4)	学		学	时		修读		-
课和	呈类别	代码	课程名称	分	总数	理论	实验	实习	学期	开课学院	备注
			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	
			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	与理论课合并
	通用 技能 实践		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	开出
			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	
		610076	植物学实验 Botany Experiment	1	32		32		1	生命科学学院	
		610067	基础化学实验 I Experiment of Elementary Chemistry I	1	32		32		1	材料与能源学院	
实践教		610068	基础化学实验 II Experiment of Elementary Chemistry II	1	32		32		2	材料与能源学院	
育		602049	树木学实验 Dendrology Experiment	0.5	16		16		2	林学与风景园林学院	
		610080	植物生理学实验 Plant Physiology Experiment	0.5	16		16		2	生命科学学院	
	专业	610084	生物化学实验 Biochemistry Experiment	0.5	16		16		3	生命科学学院	
	技能实践	614359	遗传学实验 Genetics Experiment	0.5	16		16		3	林学与风景园林学院	
		610134	微生物学实验 Microbiology Experiment	0.5	16		16		3	林学与风景园林学院	
		610093	测量学实验 Surveying Experiment	0.5	16		16		3	资源环境学院	
		613881	土壤理化性质实验 Soil Science Experiment	1	32		32		3	林学与风景园林学院	
		610088	气象学实验 Meteorology Experiment	0.5	16		16		3	林学与风景园林学院	
		602048	测树学实验 Forest Mensuration Experiment	0.5	16		16		4	林学与风景园林学院	
		602047	林木育种学实验 Tree Genetics and Breeding Experiment	0.5	16		16		4	林学与风景园林学院	

林学专业(<mark>丁颖创新班</mark>)人才培养计划进程表<mark>™</mark>

课程代码 课程名称 学 分 学时 修读学期 开课学院 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 602045 在成功综合实习 Comprehensive Practice of Forest Cognition(森林生态学、树木学、森林昆虫学、森林昆虫学、木木病理学、土壤学、气象学) 6 4 林学与风景园林学 602044 森林培育学实验 Silviculture Experiment 0.5 16 16 5 林学与风景园林学 602043 森林经理学实验 Forestry Management Experiment 0.5 16 16 5 林学与风景园林学 专业技能 实践 在林湖查与规划综合实习 Comprehensive Practice of 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) 林业生产综合实习 4 4 4 5 林学与风景园林学	· 元
602046Forest Harmful Organisms Control Experiment 森林认知综合实习 Comprehensive Practice of Forest Cognition (森林生态学、树木学、森林昆虫学、林木病理学、土壤学、气象学)64林学与风景园林学602045森林培育学实验 Silviculture Experiment0.516165林学与风景园林学602044森林培育学实验 Silviculture Experiment0.516165林学与风景园林学602043森林经理学实验 Forestry Management Experiment0.516165林学与风景园林学专业技能实践602065森林姆查与规划综合实习 Comprehensive Practice of 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) 林业生产综合实习4+445林学与风景园林学	· 元
Comprehensive Practice of Forest Cognition(森林生态学、树木学、森林昆虫学、林木病理学、土壤学、气象学) 602044 森林培育学实验 Silviculture Experiment 602043 森林经理学实验 Forestry Management Experiment 专业技能实践 602065 A A A 大学与风景园林学 李林明查与规划综合实习 Comprehensive Practice of Forest Survey and Planning(森林经理学、测量学、测科学、林业生态工程学、林业遥感技术、地理信息系统) 林业生产综合实习	院
5 M字与风京四林字 602043 森林经理学实验 Forestry Management Experiment 0.5 16 16 5 林学与风京四林字 专业 技能 实践 森林调查与规划综合实习 Comprehensive Practice of 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) 林业生产综合实习 4 4 5 林学与风景园林学	元
专业 技能 实践 602043 Forestry Management Experiment 0.5 16 16 5 林学与风景园林学 查收 技能 实践 Comprehensive Practice of 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) 林业生产综合实习 4 4 5 林学与风景园林学	
支业 技能 实践Comprehensive Practice of 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) 林业生产综合实习45林学与风景园林学	完
Comprehensive Practice of Forestry Production(林木育种学、森林培育学、花卉学、森林康养、森林旅游、野生动植物保护和利用、药用植物栽培学、林下经济)	党
育 \$\begin{align*} \text{\$\frac{\text{Fuxy7}{\text{\$\frac{\text{\$\chi}{\text{\$\genta}\$}}}}} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	
617001 毕业论文(农学) Graduation Thesis 5 +5 5 8 林学与风景园林学	完
T程技能通识训练 Lengineering Training 1 +1 1 4 基础实验与实践训练	
创新创 业实践 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	
创新创业实践 610208 Practice of Innovation and 2 +2 2 8 林学与风景园林学 Entrepreneurship	完
劳动602315劳动教育 I Labor Education I116163林学与风景园林学	完
教育劳动教育 II Labor Education II1167林学与风景园林学	完
实践教育课程小计 49 352 0 352 37	
总计	

林学专业(丁颖创新班)不设双学位和辅修。