

学类核心 课26.5	测量学	2.0	32	32				32	√	林学	2										A2								
	测量学实验	0.5	16			16	16		√	林学	0.5											B1-3							
	地理信息系统	1.5	24	16		8	24		√	林学	1.5										A2	B1-3							
	生物化学(二)	3.0	48	48			48		√	生科		3										A2							
	生物化学实验(二)	1.0	32			32	32		√	生科		1											B1-3						
	微生物学(二)	2.0	32	32			32		√	生科			2										A2						
	微生物学实验(二)	1.0	32			32	32		√	生科			1											B1-3					
	遗传学	1.5	24	24			24		√	林学			1.5											A2					
	遗传学实验	0.5	16			16	16		√	林学			0.5												B1-3				
	植物生理学	2.0	32	32			32		√	林学			2											A2					
	植物生理学实验	0.5	16			16	16		√	林学			0.5												B1-3				
	土壤学	2.0	32	32			32		√	林学			2											A2					
	土壤理化分析	0.5	16			16	16		√	林学			0.5												B1-3				
	分子生物学(二)	2.0	32	32			32		√	生科										2				A2					
	分子生物学实验(二)	1.0	32			32	32		√	生科										1					B1-3				
小计(学分、学时)	26.5	520	320	0	0	200	0	520	0		5.5	4	0	4	10	0	0	3	0	0	0	0							
专业核心 课20.5	生态学	1.5	24	24			24		√	林学									1.5					A3					
	树木学	2.0	32	32			32		√	林学									2					A3					
	树木学实验	0.5	16			16	16		√	林学									0.5						B1-4	C3			
	森林计测学	2.0	32	32			32		√	林学									2					A3					
	森林计测学实验	0.5	16			16	16		√	林学									0.5						B1-4	C3			
	森林保护学	3.0	48	48			48		√	林学									3						A3				
	森林保护学实验	0.5	16			16	16		√	林学									0.5						B1-4	C3			
	林业遥感	1.0	16	16			16		√	林学									1						A3				
	林业遥感实验	0.5	16			16	16		√	林学									0.5							B1-4	C3		
	森林生态学	1.5	24	18		6	24		√	林学									1.5						A3	B1-4	C3		
	林木育种学	1.5	24	24			24		√	林学									1.5						A3				
	林木育种学实验	0.5	16			16	16		√	林学									0.5							B1-4	C3		
	森林培育学	3.0	48	48			48		√	林学									3						A3				
	森林培育学实验	0.5	16			16	16		√	林学									0.5							B1-4	C3		
	森林经理学	2.0	32	24		8	32		√	林学									2						A3	B1-4	C3		
小计(学分、学时)	20.5	376	266	0	0	110	0	376	0		0	0	0	0	0	0	0	10	11	0	0	0	0						
专业选修课 13.5 (不)	模块 1/英语类	大学英语(三)或高级英语(一)	2	32	32			32		√	外语									2						A1	B5		
		大学英语(四)或高级英语(二)	2	32	32			32		√	外语									2							A1	B5	
		最低修读学分	0.0																										
	模块 2/专业选修	田间试验设计与统计分析*	2.0	32	24		8	32		√	林学									2							A23	B23	
		大学生科研训练方法与写作	2.0	32	32			32		√	林学									2								B23	C3
		森林资源数据库管理	2.0	32	24		8	32		√	林学									2							A3	B2	
		保护生物学	2.0	32	32			32		√	林学									2							A3	B1	C3
		木材学*	2.0	32	24		8	32		√	林学									2							A3	B1	C3
		经济林与果树栽培学	2.0	32	24		8	32		√	林学									2							A3	B2	
		野生植物资源开发与利用	2.0	32	32			32		√	林学									2							A3	B2	C3
林业经济管理学	2.0	32	32			32		√	林学									2							A3	B2			
城市林业*	2.0	32	32			32		√	林学																A3	B2	C3		

含英语选修)	植物营养学	2.0	32	32					32			√	林学													2		A3	B2		
	林业政策法规	2.0	32	32					32			√	林学													2		A3	B2	C3	
	林火生态管理	2.0	32	32					32			√	林学													2		A3	B2		
	林业资产评估	2.0	32	32					32			√	林学													2		A3	B2		
	模块3/本硕贯通课	生物统计与试验设计	2.0	32	32					32			√	林学													2		A3	B2	
		现代林业专题	3.0	48	48					48			√	林学													3		A3	B2	
		林业科学研究方法	2.0	32	32					32			√	林学													2		A3	B2	
		林学基本理论与实践	3.0	48	48					48			√	林学													3		A3	B2	
		细胞遗传学	2.0	32	32					32			√	林学													2		A3	B2	
		森林可持续经营理论与实践	2.0	32	32					32			√	林学													2		A3	B2	
模块应选(学分、学时)	13.5	704	672	0	0	32	0	704	0				0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	5.5	0	0						
集中实践必修25.5	安全教育与军事训练	0.0	88	2周					24			√	学工															A1	C1-3		
	普通话测试	0.0											文学												0			B5	C		
	劳动	0.0	32						32			√	林学															B1	C1		
	植物形态识别	1.0	32						1周			√	林学	1														A3	B23	C3	
	气象因子观测	0.5	16						0.5周			√	林学	0.5														A3	B23	C3	
	林区测绘	1.0	32						1周			√	林学		1													A3	B23	C3	
	土壤学实习	1.0	32						1周			√	林学					1										A3	B23	C3	
	树木学实习	2.0	64						2周			√	林学								2							A3	B23	C3	
	导师制课程	2.0	64						2周			√	林学													2		A3	B23	C2-4	
	森林计测	1.0	32						1周			√	林学												1			A3	B23	C3	
	林业有害生物调查及预测预报	2.0	64						2周			√	林学															A3	B23	C3	
	林业遥感实习	0.5	16						0.5周			√	林学												0.5			A3	B23	C3	
	森林生态学实习	1.0	32						1周			√	林学												1			A3	B23	C3	
	林木育种学实习	1.5	48						1.5周			√	林学												1.5			A3	B23	C3	
	造林与采伐调查规划设计	1.5	48						1.5周			√	林学												1.5			A3	B23	C3	
	林木种苗学实习	1.0	32						1周			√	林学												1			A3	B23	C3	
	森林经理学实习	1.5	48						1.5周			√	林学												1.5			A3	B23	C3	
	创新创业实践	2.0	32						32			√	学校													2			B23	C3	
	毕业设计(论文)	6.0	384						12周			√	学院													6			B23	C3	
	小计(学分、学时)	25.5	1128						1128					1.5	0	1	0	0	1	7	3	4	0	8	0						
集中性实践选修1分	木材利用实习	1.0	32	32					1周			√	林学													1		A3	B23	C3	
	经济林与果树栽培学实习	1.0	32	32					1周			√	林学												1			A3	B23	C3	
	林火生态管理实习	1.0	32	32					1周			√	林学												1			A3	B23	C3	
	模块应选(学分、学时)	1.0	96	96					96					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0				
所有课程学分、学时合计	150												各学期学分合计	22	18	5	21	16	3.5	23	22	4	6	10	0						

备注:

1. 识读选修课五大模块中模块1、2至少应各修1门课程，其余3模块以及可任选课程组合，纯网络课程修读不超过总修读课程的50%；其中《创业基础》《中文写作实训》《逻辑与批判性思维》及公共艺术类课程为每位学生必修；
2. 集中实践环节必修部分的《创新创业实践》要求按广西大学创新创业实践学分实施办法执行，《创新创业实践》学分要求不少于2学分；
3. 学生可在本科阶段选修林学学科硕士研究生一年级课程（所选课程可认定替换识读选修课程、专业选修课学分，选课前需报教务处、研究生处备案，认定、替换方案由教务处审批）；
4. 《导师制课程》为各专业每生必修课程，实施全程导师制开展科研、竞赛等训练活动，根据学生成果给予学分；
5. 专业选修课中，《田间试验设计与统计分析》《木材学》《城市林业》为限定性选修课程；
6. 集中实践选修课程，最低选修1分。所选实习课程必选相应的理论课程。