

# 园林专业人才培养方案

## 一、专业名称

园林专业（Landscape gardening Majors）

专业代码 090502

## 二、培养目标

本专业培养德、智、体全面发展，具备园林植物、园林设计、园林建筑、园林工程及生态学等方面的基本理论和基本知识，掌握城镇绿化、园林建筑、园林工程、园林植物造景、园林植物栽培繁育及养护管理等方面的基本能力，能够在城市建设部门、花卉企业和林业部门从事风景区、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、养护及管理等工作中的应用型、复合型高级工程技术人才。

## 三、基本规格

- 1.具备扎实的数学、化学等基本理论知识；
- 2.掌握风景园林学、生物学、林学、建筑学、城乡规划学、设计艺术学学科的基本理论和基本知识；

研究与决策、组织与管理、口头与文字表达能力，具备独立获取知识、信息处理、园林科学研究和实际工作能力。

#### 四、学制与修业年限

学制四年；修业年限 3-8 年

#### 五、授予学位

农学学士

#### 六、专业核心课程

园林植物学、园林植物遗传育种学、园林树木学、花卉学、园林植物栽植养护、园林设计、园林建筑、园林工程、城市生态学、中外园林史、园林设计初步、园林植物应用设计。

#### 七、全学程时间分配

	203	20
	43	
	14	
	1.5	
	0.5	
	17	
	6	

## 八、毕业基本要求

		34.5	
		88.5	
		22.0	153.0

## 九、课程设置与教学进程一览表

	CB101001		2.5	40	40	0	40								
	CB102023		3.0	48	48	0		48							
	CB103026		3.0	48	48	0			48						
	CB104029		3.5	56	56	0				56					

		<b>34.5</b>	<b>584</b>	<b>560</b>	<b>24</b>	<b>148</b>	<b>212</b>	<b>144</b>	<b>56</b>		<b>24</b>			
	CB081003	4.0	64	64	0	64								
	CB961002	4.0	64	64	0	64								
	CB962007	2.5	40	0	40		40							
	CB122015	2.5	40	40	0		40							
	CB124030	3.0	48	48	0			48						
	CB124031	2.0	32	0	32			32						
	CB154010	2.5	40	40	0				40					
	CB162013	2.0	32	26	6				32					
	CB181002	2.5	40	0	40	40								
	CB182006	2.0	32	0	32		32							
	CB182007	2.5	40	0	40		40							
	CB182008	3.5	56	0	56		56							
	CB183018	3.0	48	0	48			48						
	CB183010	2.0	32	32	0				32					
	CB185052	2.0	32	32	0					32				
		<b>40</b>	<b>640</b>	<b>352</b>	<b>288</b>	<b>168</b>	<b>208</b>	<b>128</b>	<b>104</b>	<b>32</b>				
	CB015058	2.5	40	40	0					40				
	CB015059	1.0	16	0	16					16				
	CB183019	3.5	56	56	0			56						
	CB183020	1.5	24	0	24			24						
	CB184034	1.5	24	0	24				24					
	CB184022	3.0	48	48	0				48					
	CB184036	2.5	40	40	0				40					

CB185054

2.0

32

0

32

32

		<b>153</b>	<b>2480</b>			<b>316</b>	<b>420</b>	<b>384</b>	<b>368</b>	<b>352</b>	<b>288</b>	<b>264</b>		
		24				1.5	0.5	1.5	2	0	4	2	10.5	

	CX185135		1.5	24	24	0	5	13 208	
	CX185136		1.0	16	0	16			
	CX186156		1.5	24	24	0	6		
	CX186157		1.5	24	24	0			
	CX187179		2.0	32	32	0	7		
	CX187181		1.5	24	24	0			
	CX184114		1.5	24	24	0	4	12.5 200	
	CX185137		1.0	16	16	0	5		
	CX185138		1.0	16	0	16			
	CX185135		1.5	24	24	0			
	CX185136		1.0	16	0	16			
	CX185139		1.0	16	16	0			
	CX187180		1.5	24	24	0	7		
	CX185140		1.5	24	24	0	5	14 224	
	CX185135		1.5	24	24	0			
	CX185136		1.0	16	0	16			
	CX185141		1.5	24	24	0			
	CX185142		1.5	24	24	0			
	CX186158		1.5	24	24	0	6		
	CX187181		1.5	24	24	0	7		
	CX185143		3.0	48	48	0	5	14 224	
	CX186159		1.0	16	0	16	6		
	CX187182		1.5	24	24	0	7		

	CX187183		3.0	48	0	48				
	CX187184		1.5	24	24	0				
	CX184115		2.0	32	32	0	4	3 48		
	CX183104		2.0	32	32	0				
	CX184116		1.5	24	24	0				
	CX184117		3.0	48	48	0				
	CX184118		1.5	24	24	0				
	CX184108		2.0	32	32	0				
	CX185144		2.0	32	32	0	5	2 32		
	CX185145		1.5	24	24	0				
	CX185146		2.0	32	32	0				
	CX186160		1.0	16	16	0				
	CX186161		1.0	16	0	16	6	2 32		
	CX186162		2.0	32	32	0				
	CX186163		1.5	24	24	0				
	CX186148		1.5	24	0	24				
	CX187185		1.5	24	24	0				
	CX187186		1.5	24	24	0	7	2 32		
	CX187166		1.5	24	24	0				
	CX187169		1.5	24	24	0				
		32	32	64	128					
		2	2	4	8					
				8						
		8		4						

: 22

8

9

	CB931001		0.5	1	1	
	CB931002		0.5	2	1	
	CB931003		0.5	3	1	
	CB931004		0.5	4	1	
	CB973003		1.0	3	36	
	CB974005		1.0	4	36	
	CB971002		0.5	1	4	
	CB973004			3	4	
	CB921001		1.0	1	1-2	
	CB928002		0.5	8	1	
	CB944001		1.0		1	
	CB091016		1.0	3	1	
	CB097003		3.0		3	
	CB886002		1.0	6	1	
	CB892004		0.5	2	0.5	
	CB901004		0.5	2	0.5	
	CB906005		0.5	6	0.5	
	CB902006		1.0	3	1	
	CB891002		1.0	2	1	
	CB187099		2.0	3-7	2	
	CB187100		2.0	5-7	2	
	CB154009		0.5	4	0.5	
	CB162300		1.0	4	1	
	CB183021		1.0	3	1	

	CB186077		2.0	6	2	
	CB185044		2.0	6	2	
	CB186078		2.0	6	2	
	CB187094		2.0	7	2	
	CB188103		10.0	8	17	
			<b>40</b>		<b>38.5+ 9.5 + 80</b>	