

		DP1	DP2	DP3	DP5	DP3	DP4		DP5	
		知識・理解	技能	思考・判断・表現			関心・意思・態度			学科独自性
環境園芸学科 園芸学分野		専門分野の知識・理解	専門分野のスキル	課題発見・分析・解決力	プレゼンテーション力	実践力(チャレンジ力)	社会的責任・倫理感	生涯能力	コミュニケーション力	(高度な専門力)
学位授与方針 DP(ディプロマポリシー)		園芸・造園・自然環境に関わる専門的な方法論と知識を体系的に理解している	園芸学分野とその関連分野において、専門として必要とされる基本的・基礎的技能を身に付ける	専門分野において修得した知識や技術を駆使して、課題発見、問題解決できる能力	自分の考えを論理的にプレゼンテーションできる	持続可能な循環型社会の実現に向けて、幅広く社会に貢献できる	技術を正しく応用するために必要な、社会的責任感と倫理観を身につけている	農業分野において、自然と人間との調和を生涯にわたり認識する	地域や組織の中で他者と協力して、問題解決に向けて行動できる	得意分野豊かな個性を兼ね備える
専門基礎科目	環境園芸概論	1	●	●						
	環境園芸実験実習Ⅰ	2		●					●	
	環境園芸実験実習Ⅱ	3		●					●	
	環境科学	4	●	●	●					
	生命科学	5	●					●		
	植物資源科学	6	●	●						
	技術者倫理	7	●	●	●	●	●	●	●	●
専門必修科目	専攻演習Ⅰ	8		●	●	●			●	
	専攻演習Ⅱ	9		●	●	●			●	●
	専攻演習Ⅲ	10		●	●	●			●	●
	卒業論文	11		●	●	●		●	●	●
専門選択必修科目	園芸学概論	12	●							
	花卉園芸総論	13	●	●						
	果樹園芸総論	14	●	●						
	環境保全型農業論	15	●	●	●			●		
	蔬菜園芸総論	16	●	●						
	植物遺伝学	17	●	●						
	植物病理学	18	●	●	●		●			
	作物栽培学	19	●	●			●			
	植物生態学	20	●	●						
	昆虫学	21	●							●
	園芸植物細胞工学	22	●	●						
	種苗生産学	23	●	●	●		●	●		
	園芸利用学	24	●	●					●	
	園芸植物育種学	25	●	●						
	総合防除論	26	●	●	●		●			
	施設園芸学	27	●	●	●			●		
	農産物流通論	28	●							●
		植物学	29	●					●	
環境気象学		30	●							
微生物学		31	●	●	●		●			
樹木学		32		●						
植物生理学		33	●					●		
土壌肥料学		34	●							
学外研修(環境園芸)		35	●	●	●		●		●	
園芸生産環境専門実習		36		●	●		●		●	
農業経済学		37	●							
造園学概論		38	●	●						
環境アセスメント論		39	●		●		●	●		
環境緑地論		40		●	●		●			
基礎製図演習		41		●						
自然環境実習		42		●	●				●	
生物化学		43	●					●		
造園植栽論		44	●	●	●					
測量学Ⅰ		45		●						
測量学Ⅱ		46		●						
測量学実習Ⅰ		47		●						
測量学実習Ⅱ		48		●						
農産物流通原論		49	●							
ピオトープ論		50	●	●						
遺伝子工学		51	●	●		●			●	
園芸生産環境実験		52		●	●	●	●		●	
造園ガーデニング実習Ⅰ		53		●				●	●	
ガーデニング特別実習		54		●				●	●	
花卉園芸各論		55	●	●	●			●	●	●
花卉専門実習		56	●	●	●	●		●	●	
果樹園芸各論		57		●						
環境保全園芸論		58	●	●	●		●			●
環境保全専門実習		59		●			●		●	
植物バイオ・育種演習	60	●	●							
植物バイオ・育種実験Ⅰ	61	●	●							
植物バイオ・育種実験Ⅱ	62	●	●				●			
作物学各論Ⅰ	63	●	●	●					●	

専門選択科目

作物学各論Ⅱ	64	●	●	●									●
作物専門実習	65	●	●	●									
自然緑地計画論	66	●	●	●		●							
自然緑地計画論演習	67	●	●	●		●							
樹木医学	68		●	●		●							
世界の庭園と歴史	69	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
造園緑地実験Ⅰ	70	●	●	●									
造園緑地実験Ⅱ	71	●	●	●		●							●
蔬菜専門実習	72		●	●								●	
果樹専門実習	73		●	●								●	
蔬菜園芸各論	74	●	●	●				●					
庭園学	75	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
庭園学演習	76	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
動物生態学	77	●											
水辺環境論	78		●	●		●							
園芸療法実習	79	●			●			●				●	
園芸療法論	80	●						●				●	
造園ガーデン材料論	81	●	●	●		●							
環境関連法	82			●		●		●					
環境植物論	83		●	●									
環境調査及び再生論	84	●	●	●		●							
景観論	85	●	●	●		●							
コンピュータ・CAD演習	86		●	●									●
敷地計画論	87	●	●	●									
敷地計画論演習	88	●	●	●	●							●	
自然体験実習	89				●			●	●	●			
園芸植物育種学概論	90		●	●									
植物生殖・発生物学	91	●	●	●									
造園管理理学	92	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
造園施工実習	93			●	●	●	●	●	●	●			●
造園ガーデニング実習Ⅱ	94		●	●				●	●				
動物分類学	95		●	●									●
熱帯植物論	96	●	●	●									
農業機械学	97	●											
植物分子育種学	98	●	●	●									●
水辺環境論実習	99		●	●		●							
緑化工学	100	●	●	●		●							
農業政策論Ⅰ	101	●	●	●									
農業政策論Ⅱ	102	●	●	●									
インターンシップ	103	●	●	●	●			●				●	
環境緑地論実習	104		●	●		●							
建築学概論	105	●	●	●	●							●	
生物統計学	106		●	●									
動物生理学	107			●									●
都市計画論	108	●	●	●		●							
都市緑地論	109	●	●	●									●
都市緑地論演習	110	●	●	●	●							●	
農業法人論	111	●	●	●		●							
農業経営診断論	112	●	●	●		●							
農業薬科学	113	●	●	●				●					
盆栽論	114		●	●									
応用数学	115	●	●	●		●	●	●	●				
生涯学習概論	116		●	●		●	●	●	●				
博物館概論	117		●	●									
博物館経営論	118	●	●	●				●	●				
博物館資料論	119	●	●	●				●	●				
博物館資料保存論	120	●	●	●									
博物館展示論	121												
博物館教育論	122							●	●				
博物館情報・メディア論	123												
博物館実習	124			●	●	●	●	●	●	●			
適正家畜生産規範学	125			●	●	●	●	●	●	●			
適正家畜生産規範学実習	126			●	●	●	●	●	●	●			
実践適正家畜生産規範学	127			●	●	●	●	●	●	●			

		DP1	DP2	DP3	DP5	DP3	DP4		DP5	学科独自性
		知識・理解	技能	思考・判断・表現	関心・意思・態度					
環境園芸学科 造園学分野		専門分野の知識・理解	専門分野のスキル	課題発見・分析・解決力	プレゼンテーション力	実践力(チャレンジ力)	社会的責任・倫理観	生涯能力	コミュニケーション力	職人力(個性醸成力)
学位授与方針 DP(ディプロマポリシー)		造園・自然環境・園芸に関わる専門的な方法論と知識を体系的に理解している	造園学分野とその関連分野において、専門職業人として必要とされる基本的・基礎的的技能をつける	専門分野において修得した知識や技術を駆使して、課題発見、問題解決できる能力	自分の考えを論理的にプレゼンテーションできる	持続可能な循環型社会の実現に向けて、幅広く社会に貢献できる	技術を正しく応用するために必要な、社会的責任感と倫理観を身につけている	農業分野において、自然と人間の調和を生涯にわたり認識する	地域や組織の中で他者と協力して、問題解決に向けて行動できる	得意分野を持つ豊かな個性を兼ね備える
専門基礎科目	環境園芸概論	1	●	●						
	環境園芸実験実習Ⅰ	2		●					●	
	環境園芸実験実習Ⅱ	3		●					●	
	環境科学	4	●	●	●					
	生命科学	5	●						●	
	植物資源科学	6	●	●						
	技術者倫理	7	●	●	●	●	●	●	●	●
専門必修科目	専攻演習Ⅰ	8		●	●	●			●	●
	専攻演習Ⅱ	9		●	●	●			●	●
	専攻演習Ⅲ	10		●	●	●			●	●
	卒業論文	11		●	●	●		●	●	●
専門選択必修科目	造園学概論	12	●	●						
	基礎製図演習	13		●						
	庭園	14	●	●	●	●	●	●	●	
	造園ガーデニング実習Ⅰ	15		●				●	●	
	花卉園芸総論	16	●	●						
	造園ガーデニング実習Ⅱ	17		●				●	●	
	世界の庭園と歴史	18	●	●	●	●	●	●	●	
	造園緑地実験Ⅰ	19	●	●	●					
	樹木医学	20		●	●		●			
	花卉園芸各論	21	●	●	●			●	●	
	敷地計画論	22	●	●	●					
	園芸療法論	23	●	●				●		●
	景觀論	24	●	●	●			●		
	緑化工学	25	●	●			●			
	造園ガーデン材料論	26	●	●	●		●	●		
	都市緑地論	27	●	●	●					●
	建築学概論	28	●	●		●				●
	都市計画論	29	●	●	●			●		
	園芸学概論	30	●	●						
	専門選択自由科目	植物学	31	●						●
環境気象学		32	●							
微生物学		33	●	●	●		●			
樹木学		34		●						
植物生理学		35	●						●	
土壌肥料学		36	●							
作物栽培学		37	●	●			●			
学外研修(環境園芸)		38	●	●	●		●			●
植物遺伝学		39		●						
園芸生産環境専門実習		40		●	●		●			●
農業経済学		41	●							
果樹園芸総論		42	●	●						
環境アセスメント論		43	●		●		●	●	●	
環境保全型農業論		44	●	●	●				●	
環境緑地論		45		●	●		●			
昆虫学		46	●							●
自然環境実習		47		●	●					●
植物生態学		48		●						
植物病理学		49	●	●	●		●			
生物化学		50	●						●	
造園植栽論		51	●	●	●					
測量学Ⅰ		52		●						
測量学Ⅱ		53		●						
測量学実習Ⅰ		54		●						
測量学実習Ⅱ		55		●						
蔬菜園芸総論		56	●	●	●			●		



		DP1	DP2	DP3	DP5	DP3	DP4		DP5	
		知識・理解	技能	思考・判断・表現	プレゼンテーション力	実践力 (チャレンジ力)	関心・意思・態度			学科独自性
環境園芸学科 自然環境分野		専門分野の知識・理解	専門分野のスキル	課題発見・分析・解決力	プレゼンテーション力	実践力 (チャレンジ力)	社会的責任・倫理観	生涯能力	コミュニケーション力	(高度な専門力)
学位授与方針 DP(ディプロマポリシー)		自然環境・造園・園芸に関わる専門的な方法論と知識を体系的に理解している	自然環境分野とその関連分野において、専門職業人として必要とされる基本的・基礎的技術	専門分野において修得した知識や技術を駆使して、課題発見、問題解決できる能力	自分の考えを論理的にプレゼンテーションできる	持続可能な循環型社会の実現に向けて、幅広く社会に貢献できる	技術を正しく応用するために必要な、社会的責任感と倫理観を身につけている	農業分野において、自然と人間との調和を生涯にわたり認識する	地域や組織の中で他者と協力して、問題解決に向けて行動できる	得意分野を持つ豊かな個性を兼ね備える
専門基礎科目	環境園芸概論	1	●	●						
	環境園芸実験実習Ⅰ	2		●					●	
	環境園芸実験実習Ⅱ	3		●					●	
	環境科学	4	●	●	●					
	生命科学	5	●					●		
	植物資源科	6	●	●						
	技術者倫理	7	●	●	●	●	●	●	●	
専門必修科目	専攻演習Ⅰ	8		●	●	●			●	
	専攻演習Ⅱ	9		●	●	●			●	●
	専攻演習Ⅲ	10		●	●	●			●	●
	卒業論文	11		●	●	●	●		●	●
専門選択必修科目	環境緑地論	12		●		●				
	昆虫学	13	●							●
	測量学Ⅰ	14		●						
	測量学実習Ⅰ	15		●						
	樹木学	16		●						
	ビオトープ論	17	●	●						
	造園植栽論	18	●	●	●					
	環境保全型農業	19	●	●	●			●		
	水辺環境論	20		●	●		●			
	自然環境実習	21		●	●				●	
	測量学Ⅱ	22		●						
	測量学実習Ⅱ	23		●						
	樹木医学	24		●	●		●			
	動物分類学	25		●	●					●
	自然緑地計画論	26	●	●	●		●			
	環境調査及び再生論	27	●	●	●		●			
	動物生態学	28	●							
水辺環境論実習	29		●	●		●				
環境緑地論実習	30		●	●		●				
動物生理学	31			●					●	
専門選択科目	園芸学概論	32	●	●						
	植物学	33	●					●		
	環境気象学	34	●							
	微生物学	35	●	●	●		●			
	植物生理学	36	●					●		
	土壌肥料学	37	●							
	作物栽培学	38	●	●			●			
	学外研修(環境園芸)	39	●	●	●		●		●	
	植物遺伝学	40		●						
	園芸生産環境専門実習	41		●	●		●			
	農業経済学	42	●							
	造園学概論	43	●	●						
	花卉園芸総論	44	●	●						
	果樹園芸総論	45	●	●						
	環境アセスメント論	46	●		●		●	●		
	基礎製図演習	47		●						
	植物生態学	48		●						
植物病理学	49	●	●	●		●				
生物化学	50	●					●			
	蔬菜園芸総論	51	●	●	●		●			
	農産物流通原論	52	●							
	遺伝子工学	53	●			●			●	
	園芸生産環境実習	54		●	●	●			●	
	造園ガーデニング実習Ⅰ	55		●			●	●		
	ガーデニング特別実習	56		●			●	●		
	花卉園芸各論	57	●	●	●		●	●		●
	花卉専門実習	58	●	●	●	●	●	●	●	
	果樹園芸各論	59		●					●	
	環境保全園芸論	60		●	●		●			●
	環境保全専門実習	61		●			●		●	
	植物バイオ・育種演習	62	●	●					●	
	植物バイオ・育種実験Ⅰ	63	●	●					●	

