

令和4年度 環境園芸学科【園芸学分野】カリキュラムマップ（履修モデル）2022.3.31版

科目記号	No.	DP1(1)	DP1(2)	DP2(1)	DP2(2)	DP3(1)	DP3(2)	DP3(3)	DP3(4)	DP3(5)
		知識・理解		情報収集と論理性		関心・意思・態度				
		園芸・造	多様な生	人間と自	論理的で	専門性を	園芸・造	園芸・造	生涯にわ	園芸・造
環境園芸概論	COM101M	1	◎	◎		○				
環境園芸実験実習Ⅰ	COM102E	2				○	○	○		
環境園芸実験実習Ⅱ	COM103E	3				○	○	○		
環境科学	ENV101M	4	◎	◎	○					○
生命科学	BI0101M	5	◎	◎	○					○
植物資源科学	HOR101M	6	◎	◎	○					○
技術者倫理	PHR101M	7								◎
専攻演習Ⅰ	COM301E	8			◎	○		○	○	
専攻演習Ⅱ	COM302E	9			◎	○		○	○	
専攻演習Ⅲ	STH401M	10			◎	○		○	○	
卒業論文	STH402M	11			◎	○		○	○	
園芸学概論			◎	◎		○				
花卉園芸総論	HOR201M	12	◎	◎	○					
果樹園芸総論	HOR202M	13	◎	○						
環境保全型農業論	HOR203M	14	◎	◎	○				○	
野菜園芸総論	HOR204M	15	◎	◎	○					
植物遺伝学	HOR231M	16	○	○	○					
植物病理学	HOR232M	17	◎	○		○				
作物栽培学	HOR205M	18	◎	◎		○				
植物生態学	BI0201M	19	◎	◎		○			○	
昆虫学	BI0203M	20	○	○						
種苗生産学	HOR301M	22	◎	◎	○					
園芸利用学	HOR321M	23	◎	◎	○					
総合防除論	HOR302M	25			○					
農産物流通論	HOR304M	27	○	○						
園芸植物細胞工学	HOR233M	21	○	○	○					
地域特産ブランド開発論			◎				◎	◎		○
植物学	BI0102M	28	◎	◎	○					
環境気象学	HOR305M	29	◎	◎						
微生物学	BI0103M	30		◎	○	○				
土壌肥科学	HOR102M	33	◎	◎						
学外研修（環境園芸）	COM201E	35		○	○	○	○	◎		○
園芸生産環境実験実習Ⅰ	HOR221E	36			○	○	○	○		
園芸生産環境実験実習Ⅱ					○	○	○	○		
農業経済学	HOR206M	37	○	○	◎					
植物生理・生化学			◎	◎	○					
農産物流通原論	HOR306M	50	○	○						
遺伝子工学	HOR236M	52	◎	○		○				
花卉園芸各論	HOR207M	56	◎	◎	○					
果樹園芸各論	HOR208M	58	◎	○						
環境保全園芸論	HOR209M	60			○	○				
植物バイオ・育種演習	HOR237E	63	◎			○		○		
植物バイオ・育種実験			◎			○		○		
作物学各論Ⅰ	HOR307M	64	◎	◎	○					
作物学各論Ⅱ	HOR308M	65	◎	◎	○					
野菜園芸各論	HOR210M	77	◎	◎	○					
環境関連法	LNS303M	86			○		○	○		
環境植物論	NAT301M	87	◎	◎						
園芸植物育種学概論	HOR322M	94	○	○	○					
熱帯植物論	HOR309M	100	◎	○						
農業機械学	HOR310M	101	◎	◎						
農業政策論Ⅰ	HOR311M	106				○			◎	
農業政策論Ⅱ	HOR312M	107				○			◎	
インターンシップ	COM303E	108	○			○	◎			○
生物統計学	HOR327M	112	○	○	○					
農業経営診断論	HOR314M	119			◎	○				
農薬科学	HOR315M	120			○	○				○

令和4年度 環境園芸学科【造園学分野】カリキュラムマップ(履修モデル)2022.3.31版

	科目記号	No.	DP1(1)	DP1(2)	DP2(1)	DP2(2)	DP3(1)	DP3(2)	DP3(3)	DP3(4)	DP3(5)
			知識・理解		情報収集と論理性		関心・意思・態度				
			園芸・造	多様な生	人間と自	論理的で	専門性を	園芸・造	園芸・造	生涯にわ	園芸・造
専門基礎科目	環境園芸概論	COM101M	1	◎						○	
	環境園芸実験実習Ⅰ	COM102E	2	◎				○	○	○	
	環境園芸実験実習Ⅱ	COM103E	3	◎				○	○	○	
	環境科学	ENV101M	4		◎			○			○
	生命科学	BI0101M	5		◎			○			○
	植物資源科学	HOR101M	6		◎			○			○
	技術者倫理	PHR101M	7		○		◎			○	
専門必修科目	専攻演習Ⅰ	COM301E	8	◎		○				○	
	専攻演習Ⅱ	COM302E	9	◎		○				○	
	専攻演習Ⅲ	STH401M	10	◎		○				○	
	卒業論文	STH402M	11	◎			○				○
専門選択必修科目	造園学概論	LNS201M	12	◎		○	○				○
	基礎製図演習Ⅰ	LNS211E	13	◎		○				○	
	基礎製図演習Ⅱ	LNS211E	14	◎		○				○	
	庭園学	LNS207M	15	○			◎		○		
	造園ガーデニング実習Ⅰ	LNS212E	16	○				◎			○
	花卉園芸総論	HOR201M	17		◎			○			
	造園ガーデニング実習Ⅱ	LNS213E	18	○				◎			○
	世界の庭園と歴史	LNS206M	19	◎			○				○
	造園緑地実験Ⅰ	LNS215E	20		◎	○				○	
	樹木医学	NAT206M	21	◎		○				○	
	花卉園芸各論	HOR207M	22		◎					○	
	敷地計画論	LNS305M	23	◎			○				○
	園芸療法論	LNS301M	24	◎				○		○	
	景観論	LNS304M	25	◎			○				○
	緑化学	LNS307M	26		◎			○			○
	造園ガーデン材料論	LNS302M	27	◎		○					○
	都市緑地論	LNS310M	28	◎		○					○
	建築学概論	LNS308M	29		◎		○			○	
	都市計画論	LNS309M	30		◎	○	○			○	
	専門選択科目	植物学	BI0102M	31		◎	○		○		
樹木学		NAT201M	32		◎	○		○			
土壌肥科学		HOR102M	33		◎	○		○			
学外研修(環境園芸)		COM201E	34					◎	○	○	
果樹園芸総論		HOR202M	35		◎						
昆虫学		BI0203M	36		◎						
植物病理学		HOR232M	37		◎		○	○			
造園植栽論		LNS202M	38	◎				○			○
測量学Ⅰ		NAT204M	39	◎		○				○	
測量学実習Ⅰ		NAT212E	40	○			○	◎			
蔬菜園芸総論		HOR204M	41		◎	○				○	
ビオトープ論		LNS203M	42		◎	○					
ガーデニング特別実習		LNS321E	43	○				◎		○	
自然緑地計画論		LNS205M	44	◎		○		○			
自然緑地計画論演習		LNS214E	45	○		◎					○
総合防除論		HOR302M	46		◎					○	
庭園学演習		LNS217E	47	○				◎			○
園芸療法実習		LNS322E	48	○		○			◎		
環境関連法		LNS303M	49		◎		○	○			
コンピュータ・CAD演習		LNS323E	50	◎			○			○	
敷地計画論演習		LNS324E	51	◎		○					○
種苗生産学		HOR301M	52		◎					○	
造園管理学		LNS306M	53	◎			○				○
造園施工実習		LNS325E	54	○				◎			○
都市緑地論演習		LNS326E	55	◎		○			○		
盆栽論		LNS311M	56	◎				○			
有害動物各論			57		◎					○	

令和4年度 環境園芸学科【自然環境分野】カリキュラムマップ(履修モデル)2022.3.31版

				DP1(1)	DP1(2)	DP2(1)	DP2(2)	DP3(1)	DP3(2)	DP3(3)	DP3(4)	DP3(5)
				知識・理解		情報収集と論理性		関心・意思・態度				
				園芸・造	多様な生	人間と自	論理的で	専門性を	園芸・造	園芸・造	生涯にわ	園芸・造
子世代子カ劃 DP(ディプロマポリシー)				科目記号	No.							
専門基礎科目	環境園芸概論	COM101M	1	◎	○		○	○				○
	環境園芸実験実習Ⅰ	COM102E	2		○	◎	○		○	○	○	
	環境園芸実験実習Ⅱ	COM103E	3		○	◎	○		○	○	○	
	環境科学	ENV101M	4	◎	○		○	○				
	生命科学	BI0101M	5	◎	○		○	○				
	植物資源科学	HOR101M	6	◎	○		○	○				
	技術者倫理	PHR101M	7				◎				○	○
専門必修科目	専攻演習Ⅰ	COM301E	8			◎	○		○	○		○
	専攻演習Ⅱ	COM302E	9			◎	○		○	○		○
	専攻演習Ⅲ	STH401M	10			◎	○		○	○		○
	卒業論文	STH402M	11			◎	○				○	○
専門選択必修科目	環境緑地論	NAT203M	12	◎	○		○					
	昆虫学	BI0203M	13	○	○		○					◎
	測量学Ⅰ	NAT204M	14			◎	○					
	測量学Ⅱ	NAT205M	15			◎	○					
	樹木学	NAT201M	16		○	○	○				○	◎
	ビオトープ論	LNS203M	17			◎	○	○	○	○		
	造園植栽論	LNS202M	18			◎	○	○				
	環境保全型農業論	HOR203M	19	◎	○		○					
	水辺環境論	NAT207M	20	◎	○		○	○	○	○		
	有害動物各論		21	○	○		○					◎
	自然環境実習	NAT211E	22			◎			○	○		
	測量学実習Ⅰ	NAT205M	23			◎			○			
	測量学実習Ⅱ	NAT213E	24			◎			○			
	樹木医学	NAT206M	25		○	◎	○	○			○	○
	動物分類学	NAT303M	26		○	◎	○					
	自然緑地計画論	LNS205M	27	◎		○	○					
	環境調査及び再生論	NAT302M	28			◎	○	○			○	○
	動物生態学	BI0301M	29	◎			○					
	水辺環境論実習	NAT312E	30		○	◎						
	環境緑地論実習	NAT313E	31		○	◎		○				
動物生理学	NAT305M	32			◎	○						
専門選択科目	植物学	BI0102M	33	◎	○	○	○					
	土壤肥料学	HOR102M	34	◎		○	○					
	学外研修(環境園芸)	COM201E	35			◎			○	○		
	植物生態学	BI0201M	36	◎		○	○					
	環境アセスメント論	NAT202M	37			○	○	◎				
	植物病理学	HOR232M	38	○		◎	○	○				
	植物生理・生化学			◎		◎	○					
	環境保全園芸論	HOR209M	40			◎	○					
	インターンシップ	COM303E	41						○	○	◎	
	環境関連法	LNS303M	42	◎	○							○
	環境植物論	NAT301M	43	◎	○		○					
	自然体験実習	NAT311E	44				○		○	○	◎	
	種苗生産学	HOR301M	45		○	◎	○					
	緑化学	LNS307M	47		○	◎	○					
	環境気象学	HOR305M	48		◎	○	○					
	総合防除論	HOR302M	49		◎	○	○					
	生物統計学	HOR327M	50			◎	○					
博物館概論	COM306M	126	◎			○						
博物館経営論	COM307M	127	◎			○						
博物館資料論	COM308M	128	◎			○						
博物館資料保存論	COM309M	129	◎			○						
博物館展示論	COM310M	130	◎			○						
博物館教育論	COM311M	131	◎			○						
博物館情報・メディア論	COM312M	132	◎			○						
博物館実習	COM304E	133						○	◎	○		