

令和6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）

	学位授与方針 DP(ディプロマポリシー)	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・造園・自然環境に関する多様な知識・技術を修得し、それらを用いる能力	多様な生物・環境資源の特性を理解し、持続可能な循環型社会づくりに貢献できる能力	人間と自然との調和の視点に立ち、持続可能な循環型社会の構築のために必要な情報を収集し、そこから個々の問題に対処し、解決できる能力	論理的で明瞭な思考と冷静な判断ができ、情報リテラシーをもって正しく活用できる能力	専門性を活かし、生物・環境資源の利用と持続可能な循環型社会を創造し、貢献できる能力	園芸・造園・自然環境の専門職業人として、人間と環境との調和を図りながら、組織や地域の中で、自らの役割を把握し、協調性をもって、連携・協働できる能力	園芸・造園・自然環境を取り巻く状況や価値観を理解し、コミュニケーションを円滑に進められ、関係する地域・組織とのネットワーク構築を担うことができる能力	生涯にわたり自らの専門性を向上させるための学習力・活用力を養うことができる能力	園芸・造園・自然環境の専門職業人として、常に自己研鑽に取り組み、自らの可能性を高め続けられる能力
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	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	◎	◎	○					○	
	蔬菜園芸総論	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	○	○							
専門選択科目	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		◎	○		○				
	土壌肥料学	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			◎				○			○	
	作物学各論Ⅰ	HOR307M	64	◎	◎	○						
	作物学各論Ⅱ	HOR308M	65	◎	◎	○						
	蔬菜園芸各論	HOR210M	77	◎	◎	○						
	環境関連法	LNS303M	86			○			○	○		
	環境植物学概論	NAT301M	87	◎	◎							
	園芸植物育種学概論	HOR322M	94	○	○	○						
	熱帯植物学	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			◎		○					
農薬学	HOR315M	120			○		○				○	

令和6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)

			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				
学位授与方針 DP(ディプロマポリシー)			園芸・造園・自然環境に関する多様な知識・技術を修得し、それらを用いる能力	多様な生物・環境資源の特性を理解し、持続可能な循環型社会づくりに貢献できる能力	人間と自然との調和の視点に立ち、持続可能な循環型社会の構築のために必要な情報を収集し、そこから個々の問題に対処し、解決できる能力	論理的で明瞭な思考と冷静な判断ができ、情報リテラシーをもって正しく活用できる能力	専門性を活かし、生物・環境資源の利用と持続可能な循環型社会を創造できる能力	園芸・造園・自然環境の専門職業人として、人間と環境との調和を図りながら、組織や地域の中で、自らの役割を把握し、協調性をもって、連携・協働できる能力	園芸・造園・自然環境を取り巻く状況や価値観を理解し、コミュニケーションを円滑に進められ、関係する地域・組織とのネットワーク構築を担うことができる能力	生涯にわたる自らの専門性を向上させるための学習力・活用力を養うことができる能力	園芸・造園・自然環境の専門職業人として、常に自己研鑽に取り組み、自らの可能性を高め続けられる能力
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	BIO101M	5		◎			○			○
	植物資源科学	HOR101M	6		◎			○			○
専門必修科目	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	◎		○				○	
専門選択必修科目	卒業論文	STH402M	11	◎			○				○
	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	◎			○				○
	緑化工学	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	BIO102M	31		◎	○		○			
	樹木学	NAT201M	32		◎	○		○			
	土壌肥料学	HOR102M	33		◎	○		○			
	学外研修(環境園芸)	COM201E	34					◎	○	○	
	果樹園芸総論	HOR202M	35		◎						
	昆虫学	BIO203M	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	○		○			◎		
	環境関連連法	LNS303M	49		◎		○		○		
	コンピュータ・CAD演習	LNS323E	50	◎			○				○
	敷地計画演習	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	◎		○			○		
	有害動物各論		57		◎						○

令和6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)

			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					
学位授与方針 DP(ディプロマポリシー)	科目記号	No.	園芸・造園・自然環境に関する多様な知識・技術を修得し、それらを応用できる能力	多様な生物・環境資源の特性を理解し、持続可能な循環型社会づくりに貢献できる能力	人間と自然との調和の視点を立ち、持続可能な循環型社会の構築のために必要な情報を収集し、そこから個々の問題に対処し、解決できる能力	論理的で明瞭な思考と冷静な判断ができ、情報リテラシーをもって正しく活用できる能力	専門性を活かし、生物・環境資源の利用と持続可能な循環型社会を創造し、貢献できる能力	園芸・造園・自然環境の専門職業人として、人間と環境との調和を図りながら、組織や地域の中で、自らの役割を把握し、協調性をもって、連携・協働できる能力	園芸・造園・自然環境を取り巻く状況や価値観を理解し、コミュニケーションを円滑に進められ、関係する地域・組織とのネットワーク構築を担うことができる能力	生涯にわたる自らの専門性を向上させるための学習力・活用力を養うことができる能力	園芸・造園・自然環境の専門職業人として、常に自己研鑽に取り組み、自らの可能性を高め続けられる能力	
			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		○	○	○				○	◎
	バイオトープ論	LNS203M	17			◎	○	○	○	○		
	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	◎	○	○	○					
	土壌肥料学	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		39	◎		◎	○					
	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	◎	○		○					
	造園植栽論	LNS202M	18			◎	○	○				
	自然体験実習	NAT311E	44				○		○	○	◎	
	種苗生産学	HOR301M	45		○	◎	○					
	緑化工学	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					○	◎	○			