

学年等	専攻	園芸学		造園学		自然環境			
		園芸生産環境	植物バイオ・育種	花・ガーデニング	造園緑地	自然環境			
1-3年次	教養科目 (学生便覧参照)	教養科目 (学生便覧参照)	教養科目 (学生便覧参照)	教養科目 (学生便覧参照)	教養科目 (学生便覧参照)	教養科目 (学生便覧参照)	教養科目 (学生便覧参照)		
単位小計	最低取得29 (教養)	29	最低取得29 (教養)	29	最低取得29 (教養)	29	最低取得32 (教養)	32	
1年次 前期	環境園芸概論	2	環境園芸概論	2	環境園芸概論	2	環境園芸概論	2	
	環境園芸実験実習 I	2	環境園芸実験実習 I	2	環境園芸実験実習 I	2	環境園芸実験実習 I	2	
1年次 後期	植物資源科学	2	植物資源科学	2	植物資源科学	2	植物資源科学	2	
	園芸学概論	2	園芸学概論	2	造園学概論	2	造園学概論	2	
単位小計	最低取得16 (専門)	18	最低取得16 (専門)	20	最低取得16 (専門)	16	最低取得16 (専門)	16	
2年次 通年	学外研修 (環境園芸)	2	学外研修 (環境園芸)	2	学外研修 (環境園芸)	2	学外研修 (環境園芸)	2	
	農業経済学	4	農業経済学	4	農業経済学	4	農業経済学	4	
2年次 前期	花卉園芸総論	2	花卉園芸総論	2	造園ガーデニング実習 I	2	造園ガーデニング実習 I	2	
	果樹園芸総論	2	果樹園芸総論	2	花卉園芸総論	2	花卉園芸総論	2	
	環境保全型農業論	2	環境保全型農業論	2	造園植栽論	2	造園植栽論	2	
	野菜園芸総論	2	野菜園芸総論	2	造園学実習 I	2	造園学実習 I	2	
	植物遺伝学	2	植物遺伝学	2	ピオトープ論	2	ピオトープ論	2	
	植物病理学	2	植物病理学	2	測量学 I	2	測量学 I	2	
	作物栽培学	2	作物栽培学	2	樹木学	2	樹木学	2	
	植物生態学	2	植物生態学	2	庭園学	2	庭園学	2	
	昆虫学	2	昆虫学	2	庭園学演習	4	庭園学演習	4	
	園芸生産環境実験実習 I	2	植物生理・生化学	2	環境保全型農業論	2	環境保全型農業論	2	
	植物生理・生化学	2	地域特産ブランド開発論	2	植物生態学	2	植物生態学	2	
	地域特産ブランド開発論	2			環境アセスメント論	2	環境アセスメント論	2	
	2年次 後期	園芸植物細胞工学	2	園芸植物細胞工学	2	造園ガーデニング実習 II	2	造園ガーデニング実習 II	2
	花卉園芸各論	2	遺伝子工学	2	造園緑地実験 I	2	造園緑地実験 I	2	
果樹園芸各論	2	環境保全園芸論	2	樹木医学	2	樹木医学	2		
環境保全園芸論	2	植物バイオ・育種演習	4	花卉園芸各論	2	花卉園芸各論	2		
野菜園芸各論	2	花卉園芸各論	2	世界の庭園と歴史	2	世界の庭園と歴史	2		
園芸生産環境実験実習 II	2	果樹園芸各論	2	自然緑地計画論	2	自然緑地計画論	2		
園芸利用学	2	野菜園芸各論	2	自然緑地計画論演習	4	自然緑地計画論演習	4		
園芸利用学	2								
単位小計	最低取得32 (専門)	44	最低取得32 (専門)	46	最低取得32 (専門)	38	最低取得32 (専門)	42	
3年次 通年	インターンシップ	2	インターンシップ	2	インターンシップ	2	インターンシップ	2	
	技術者倫理	2	技術者倫理	2	造園緑地実験 II	2	造園緑地実験 II	2	
3年次 前期	種苗生産学	2	種苗生産学	2	技術者倫理	2	技術者倫理	2	
	農業科学	2	農業科学	2	敷地計画論	2	敷地計画論	2	
	農業機械学	2	園芸植物育種学概論	2	園芸療法論	2	園芸療法論	2	
	熱帯植物論	2	環境関連法	2	景観論	2	景観論	2	
	園芸植物育種学概論	2	環境植物論	2	緑化学	2	緑化学	2	
	作物学各論 I	2	植物バイオ・育種実験	2	園芸療法実習	2	園芸療法実習	2	
	農業政策論 I	2	敷地計画論演習	2	敷地計画論演習	4	敷地計画論演習	4	
	農産物流通原論	2	コヒュータ/CAD演習	2	コンピュータ/CAD演習	4	コンピュータ/CAD演習	4	
	環境気象学	2	造園施工実習	2	造園施工実習	2	造園施工実習	2	
			種苗生産学	2	環境関連法	2	環境関連法	2	
有害動物各論	2	有害動物各論	2	有害動物各論	2	有害動物各論	2		
環境気象学	2								
3年次 後期	専攻演習 I	2	専攻演習 I	2	専攻演習 I	2	専攻演習 I	2	
	総合防除論	2	総合防除論	2	造園ガーデン材料論	2	造園ガーデン材料論	2	
	農産物流通論	2	都市緑地論	2	都市緑地論	2	都市緑地論	2	
	作物学各論 II	2	建築学概論	2	建築学概論	2	建築学概論	2	
	農業政策論 II	2	生物統計学	2	都市計画論	2	都市計画論	2	
農業経営診断論	2			都市緑地論演習	4	都市緑地論演習	4		
単位小計	最低取得34 (専門)	34	最低取得34 (専門)	24	最低取得34 (専門)	44	最低取得34 (専門)	34	
4年次	専攻演習 II (前期)	2	専攻演習 II (前期)	2	専攻演習 II (前期)	2	専攻演習 II (前期)	2	
	専攻演習 III (後期)	2	専攻演習 III (後期)	2	専攻演習 III (後期)	2	専攻演習 III (後期)	2	
	卒業論文 (通年)	6	卒業論文 (通年)	6	卒業論文 (通年)	6	卒業論文 (通年)	6	
単位小計	最低取得10	10	最低取得10	10	最低取得10	10	最低取得10	10	
位合計	卒業要件125以上	135	卒業要件125以上	129	卒業要件125以上	137	卒業要件125以上	134	

令和3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）2021.4.5版

	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・育種実験				◎			○			○		
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			◎		○					
農薬学	HOR315M	120			○		○				○	

令和3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)2021.4.5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				
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
	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	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		◎							○
ピオトープ論		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	◎		○					○		
盆裁	LNS311M	56	◎				○					
有害動物各論		57		◎							○	

