

環境園芸学部環境園芸学科 専門教育科目 履修モデル

専攻 学年等	園芸生産環境	単位	植物バイオ・育種	単位	花・ガーデニング	単位	造園緑地	単位	アグリビジネス	単位	自然環境	単位	
教養科目	1・2年次	教養科目32単位	教養科目32単位	教養科目32単位	教養科目32単位	教養科目32単位	教養科目32単位	教養科目32単位	教養科目32単位	教養科目32単位	教養科目32単位	教養科目32単位	
	単位小計	最低取得32	32	最低取得32	32	最低取得32	32	最低取得32	32	最低取得32	32	最低取得32	
専門教育科目	1年次 前期	環境園芸概論 環境園芸実験実習Ⅰ 生命科学 環境科学 植物学 環境気象学	2 2 2 2 2 2	環境園芸概論 環境園芸実験実習Ⅰ 生命科学 環境科学 微生物学	2 2 2 2 2	環境園芸概論 環境園芸実験実習Ⅰ 生命科学 環境科学 植物学 樹木学	2 2 2 2 2 2	環境園芸概論 環境園芸実験実習Ⅰ 生命科学 環境科学 植物学 樹木学	2 2 2 2 2 2	環境園芸概論 環境園芸実験実習Ⅰ 生命科学 環境科学 植物学 環境気象学 樹木学	2 2 2 2 2 2 2	環境園芸概論 環境園芸実験実習Ⅰ 生命科学 環境科学 植物学 環境気象学 樹木学	2 2 2 2 2 2 2
	1年次 後期	環境園芸実験実習Ⅱ 植物資源科学 技術者倫理 土壌学 作物栽培学 植物生理学	2 2 2 2 2 2	環境園芸実験実習Ⅱ 植物資源科学 技術者倫理 植物生理学 土壌学 作物栽培学	2 2 2 2 2 2	環境園芸実験実習Ⅱ 植物資源科学 技術者倫理 造形デザイン演習 土壌学	2 2 2 2 2	環境園芸実験実習Ⅱ 植物資源科学 技術者倫理 造形デザイン演習 土壌学	2 2 2 2 2	環境園芸実験実習Ⅱ 植物資源科学 技術者倫理 植物生理学 土壌学	2 2 2 2 2	環境園芸実験実習Ⅱ 植物資源科学 技術者倫理 植物生理学 土壌学	2 2 2 2 2
	単位小計	最低取得22	24	最低取得22	22	最低取得22	22	最低取得22	22	最低取得22	22	最低取得22	24
	2年次 前期	花卉園芸総論 果樹園芸総論 環境保全型農業論 野菜園芸総論 園芸生産環境専門実習 遺伝育種学概論 植物生態学 植物病理学 農産物流通原論	2 2 2 2 2 2 2 2 2	学外研修 生物化学 花卉園芸総論 果樹園芸総論 環境保全型農業論 植物病理学 野菜園芸総論 細胞工学 遺伝育種学概論 ガーデニング概論 植物生態学 昆虫学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ガーデニング概論 フラワー実習 花卉園芸総論 基礎製図実習 植物病理学 造園植栽論 昆虫学 野菜園芸総論 果樹園芸総論	2 2 2 2 2 2 2 2 2	基礎製図実習 造園植栽論 ガーデニング概論 ビオトープ論 測量学Ⅰ 測量学実習Ⅰ	2 2 2 2 2 2	学外研修 アグリビジネス論 グリーンツーリズム論 地産地消論 農産物流通原論 花卉園芸総論 果樹園芸総論 環境保全型農業論 野菜園芸総論 植物病理学 ビオトープ論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	学外研修 環境アセスメント論 環境緑地論 昆虫学 植物生態学 植物病理学 ビオトープ論 測量学Ⅰ 測量学実習Ⅰ 造園植栽論 環境保全型農業論	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	2年次 後期	花卉園芸各論 果樹園芸各論 環境保全園芸論 野菜園芸各論 園芸生産環境実験 花卉専門実習 野菜・果樹専門実習 環境保全専門実習 作物専門実習 コンピュータ演習 作物学各論Ⅰ 植物バイオテクノロジー	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	遺伝子工学 細胞・分子生物学実験 植物バイオテクノロジー コンピュータ演習 環境保全園芸論 植物分類学 農産物流通論	2 2 2 2 2 2 2	ガーデニング実習 造園材料施設論 世界の庭園と歴史 庭園学 庭園学演習 庭園学実習 造園材料施設論 花卉園芸各論 樹木医学	2 2 2 2 2 2 2 2	樹木医学 世界の庭園と歴史 庭園学 庭園学演習 ガーデニング実習 造園材料施設論 自然緑地計画論 自然緑地計画論演習 環境哲学 造園緑地実験Ⅰ	2 2 2 4 2 2 2 4 2	環境農業経営論 森林政策学 農業協同組合論 農産物流通論 コンピュータ演習 環境哲学 地域社会学 植物バイオテクノロジー	2 2 2 4 2 2 2 4 2	水辺環境論 自然環境実習 測量学Ⅱ 測量学実習Ⅱ 樹木医学 動物分類学 コンピュータ演習 植物分類学 森林政策学	2 2 2 2 2 2 2 2 2
	単位小計	最低取得30	36	最低取得30	38	最低取得30	34	最低取得30	36	最低取得30	38	最低取得30	40
	3年次 全期	インターンシップ? 国外研修?	2 2	インターンシップ 国外研修	2 2	インターンシップ 国外研修	2 2	インターンシップ 国外研修	2 2	インターンシップ 国外研修	2 2	インターンシップ 国外研修	2 2
	3年次 前期	園芸療法論 種苗生産学 植物育種学Ⅰ 植物生殖・発生学 熱帯植物論 農業機械学 土壌学各論 農業科学	2 2 2 2 2 2 2 2	植物育種学Ⅰ 遺伝子工学実験 種苗生産学 植物生殖・発生学 分子育種学 環境関連法 環境植物論 植物バイオテクノロジー実験	2 2 2 2 2 2 2 2	造園管理学 ガーデン植物材料論 敷地計画論 敷地計画論演習 敷地計画論演習 コンピュータ/CAD演習 造園緑地実習 造園管理学 造園施工実習 種苗生産学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	造園緑地実習 コンピュータ/CAD演習 敷地計画論 敷地計画論演習 造園施工実習 造園緑地実験Ⅱ 造園管理学 環境関連法 景観論 緑化学	2 2 2 4 2 2 2 2 2 2	地域計画論 農産物貿易論 農村調査実習 環境関連法 環境植物論 環境関連法 環境植物論 環境植物論 環境植物論 環境植物論 環境植物論	2 2 2 4 2 2 2 2 2 2	環境関連法 環境教育実習 環境植物論 環境調査及び再生論 自然体験実習 動物生態学 農業科学 保全生物学 水辺環境論実習 緑化学	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	3年次 後期	専攻演習Ⅰ 作物学各論Ⅱ 園芸利用学 施設園芸学 農業機械実習 肥料学 ハープ園芸論 総合防除論	2 2 2 2 2 2 2 2	専攻演習Ⅰ 植物育種学Ⅱ 生物成分分析実験 生物統計学 微生物利用学 園芸利用学 総合防除論	2 2 2 2 2 2 2	専攻演習Ⅰ ハープ園芸論 盆栽論 造園管理実習 都市緑地論 都市緑地論演習 総合防除論 ガーデニング特別実習	2 2 2 2 2 2 2 2	専攻演習Ⅰ 建築学概論 都市緑地論 造園管理実習 都市計画論 都市緑地論演習	2 2 2 2 2 4 2	専攻演習Ⅰ アジア農産物貿易論 農業法人論 園芸利用学 施設園芸学 視聴覚メディア論 都市計画論 環境社会学 資源循環型社会論	2 2 2 2 2 2 2 2	専攻演習Ⅰ 環境緑地論実習 動物生理学 総合防除論 生物統計学	2 2 2 2 2
	単位小計	最低取得30	36	最低取得30	34	最低取得30	42	最低取得30	40	最低取得30	32	最低取得30	34
4年次	専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 卒業論文	2 2 6	専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 卒業論文	2 2 6	専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 卒業論文	2 2 6	専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 卒業論文	2 2 6	専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 卒業論文	2 2 6	専攻演習Ⅱ 専攻演習Ⅲ 卒業論文	2 2 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	最低取得10	10	最低取得10	10	
単位合計	最低取得124	138	最低取得124	136	最低取得124	140	最低取得124	140	最低取得124	134	最低取得124	140	

注)2年生の専攻選定申し込み時に、1年生の履修科目の単位取得状況によって専攻の選択が制限されることはありません。専攻の教員の指示や必要に応じて、さかのぼって履修して下さい。

赤字文字は必修科目