

対応開始年度 2022年入学生以降

変更内容の開始年度 2022年度

対象学年 2022年度入学生（2年生）以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 東京都市大学 環境学部 環境創生学科

実験・実習(演習)分野		講義分野	
指定分野	科目	指定分野	科目
①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習		①自然再生・自然環境概論	・環境化学 ・物質循環学
②動・植物同定調査に係る実習・演習（森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む）	・生態環境実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・環境地理 ・保全生物学 ・環境都市計画学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境情報可視化技法	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・エコロジカルプランニング ・ランドスケープ論
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・海外フィールド演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・環境教育 ・環境モニタリング技術 ・地理情報システム
⑤生態学実習・演習		⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・自然環境調査演習 ・生物分類学
⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習	・SD PBL (1) ・SD PBL (2) ・情報演習基礎 (a) ・情報演習基礎 (b) ・NPO とソーシャルビジネス	⑥動物（哺乳類、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学	・生態学概論 ・基礎生物学
特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・自然復元論 ・環境アセスメント概論
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	・環境基礎 ・環境倫理
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・環境法概論

認定日 2023年8月1日
 一般財団法人 日本緑化センター
 会長 加來 正年

対応開始年度 2020年入学生以降

変更内容の開始年度 2020年度

対象学年 2020年度入学生（4年生）以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 東京都市大学 環境学部 環境創生学科

実験・実習(演習)分野		講義分野	
指定分野	科目	指定分野	科目
①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習		①自然再生・自然環境概論	・環境化学 ・物質循環学
②動・植物同定調査に係る実習・演習（森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む）	・生態環境実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・環境地理 ・保全生物学 ・環境都市計画学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境情報可視化技法	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・エコロジカルプランニング ・ランドスケープ論
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・海外フィールド演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・環境教育 ・環境モニタリング技術 ・地理情報システム
⑤生態学実習・演習		⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・自然環境調査演習 ・生物分類学
⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習	・SD PBL (1) ・SD PBL (2) ・情報演習基礎 (a) ・情報演習基礎 (b) ・NPO とソーシャルビジネス	⑥動物（哺乳類、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学	・生態学概論 ・基礎生物学
特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・自然復元論 ・環境アセスメント概論
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	・環境基礎 (a) ・環境基礎 (b) ・環境倫理
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・環境法概論

認定日 2023年8月1日
 一般財団法人 日本緑化センター
 会長 加來 正年

対応開始年度 2017年入学生以降

変更内容の開始年度 2019年度

対象学年 2017年度入学生(1年生)以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 東京都立大学 環境創生学科

実験・実習(演習)分野		講義分野	
指定分野	科目	指定分野	科目
①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習	・環境フィールド・計測演習	①自然再生・自然環境概論	・環境化学 ・物質循環学 ・環境創生学入門
②動・植物同定調査に係る実習・演習(森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む)	・生態環境実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・環境地理 ・保全生物学 ・環境都市計画学 ・復元生態学
		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・エコロジカルプランニング ・ランドスケープ論
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境情報可視化技法	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・環境教育 ・環境モニタリング技術 ・地理情報システム
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・海外フィールド演習	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・自然環境調査演習 ・生物分類学
⑤生態学実習・演習		⑥動物(哺乳類、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等)分類・生態・生理学	・生態学概論 ・基礎生物学
⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習	・情報演習基礎 ・NPOとソーシャルビジネス	⑦環境リスクマネジメント学	・自然復元論 ・環境アセスメント概論
		⑧環境経済学	
特別講義	—	⑨環境社会学	・環境基礎 ・環境倫理
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・環境法概論

提出日 2019年6月25日

認定日 2019年6月28日
 一般財団法人 日本緑化センター
 会長 矢嶋 進

対応開始年度 2017年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 29 年度

対象学年 平成 29 年度入学生 (1 年生)

分野別科目対応表(変更)

大学等名 東京都市大学 環境学部 環境創生学科

実験・実習(演習)分野		講義分野	
指定分野	科目	指定分野	科目
①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習	・環境フィールド・計測演習	①自然再生・自然環境概論	・環境化学 ・物質循環学 ・環境創生学入門
②動・植物同定調査に係る実習・演習（森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む）	・生態環境実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・環境地理 ・生態環境保全学 ・環境都市計画学 ・復元生態学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境情報可視化技法	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・エコロジカルプランニング ・ランドスケープ論
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・海外フィールド演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・環境教育 ・環境モニタリング技術 ・地理情報システム
⑤生態学実習・演習		⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・自然環境調査法 ・生物分類学
⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習	・情報演習基礎 ・NPO とソーシャルビジネス	⑥動物（哺乳類、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学	・生態学概論 ・基礎生物学
特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・生態系アセスメント ・環境アセスメント概論
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	・環境基礎 ・環境倫理
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・環境法入門

提出日 平成 29 年 3 月 22 日

認定日 平成 29 年 3 月 29 日
 一般財団法人 日本緑化センター
 会長 進藤清貴

対応開始年度 2013年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 25 年度

対象学年 1 年生

分野別科目対応表

東京都市大学  環境創生学科

実験・実習(演習)分野		講義分野	
指定分野	科目	指定分野	科目
①自然環境調査と分析、評価に係る実習・演習	・環境フィールド・計測演習	①自然再生・自然環境概論	・環境化学 ・物質循環学 ・環境情報リテラシー
②動・植物同定調査に係る実習・演習（森林動物学実習、森林昆虫学実習を含む）	・生態環境実習	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・環境地理 ・生態環境保全学 ・環境都市計画学 ・復元生態学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境情報可視化技法	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・エコロジカルプランニング ・ランドスケープ論
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・海外フィールド演習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・環境教育 ・環境モニタリング技術 ・地理情報システム
⑤生態学実習・演習	・	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・自然環境調査法 ・生物学（2）
⑥プレゼンテーション・コーディネート能力育成に係る実習	・情報リテラシー演習 ・NPO とソーシャルビジネス	⑥動物（哺乳類、は虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学	・生態学概論 ・生物学（1）
新設:特別講義	設定する予定はない。	⑦環境リスクマネジメント学	・生態系アセスメント ・環境アセスメント概論
		⑧環境経済学	・
		⑨環境社会学	・環境問題原論 ・環境倫理
		⑩地域環境学・地域生態論	・
		⑪環境関連法規	・環境法入門

提出日 平成 25 年 9 月 6 日

平成 25 年 9 月 10 日 認定
 一般財団法人 日本緑化センター
 会 長 篠 田 和 久