

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年度入学生以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 山梨大学 生命環境学部 環境科学科

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	・河川実習 ・土壌学実習 ・大気科学実習 ・環境情報学及び演習 ・環境科学基礎実験	①自然再生・自然環境概論	・大気環境科学 ・地球科学 ・自然科学と環境 ・環境科学概論 ・気象学
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）		②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	
③地域環境資源調査に係る実習・演習		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	
④自然環境保全活動に係る実習・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	・水循環学 ・水圏科学 ・土壌学
⑤生態学実習・演習	・環境生物学実習 ・森林生態学実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・生物学概論 ・植物環境学 ・森林環境学
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	・生命環境基礎ゼミ ・環境科学基礎ゼミ	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 ・基礎微生物学
新設：特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	
		⑧環境経済学	・環境経済政策論 I
		⑨環境社会学	・環境政治論
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・行政法 II

提出日 2023年7月13日

担当者名 黄瀬 佳之

連絡先 055-220-8579

2023年8月10日 認定

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 2021年入学生以降

変更内容の開始年度 2021年度

対象学年 2021年度入学生以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 山梨大学 生命環境学部 環境科学科

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	・河川実習 ・土壌学実習 ・大気科学実習 ・環境情報学及び演習	①自然再生・自然環境概論	・大気環境科学 ・多様性生物論 ・地球科学 ・気象学 ・自然科学と環境
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）	・環境科学基礎実験	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	
③地域環境資源調査に係る実習・演習		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・水圏科学 ・土壌科学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・環境モデリング実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・水循環学
⑤生態学実習・演習	・環境生物学実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・生物学概論 ・植物生理生態学
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	・生命環境基礎ゼミ	⑥動物（哺乳類、ほ虫類、両生類、昆虫、鳥類、魚類等）分類・生態・生理学	・生態学 ・微生物生態学
新設：特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	
		⑧環境経済学	・環境経済政策論Ⅰ
		⑨環境社会学	・環境政治論
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・行政法Ⅱ

提出日 2023年7月13日

担当者名 黄瀬 佳之

連絡先 055-220-8579

2023年8月10日 認定

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年度入学生以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 山梨大学 生命環境学部 環境科学科

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	・河川実習 ・土壌学実習 ・大気科学実習 ・環境情報学及び演習	①自然再生・自然環境概論	・大気環境科学 ・多様性生物論 ・地球科学 ・気象学
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）	・環境科学基礎実験	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	
③地域環境資源調査に係る実習・演習		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・水圏科学 ・土壌科学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・環境モデリング実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・水循環学
⑤生態学実習・演習	・環境生物学実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・生物学概論 ・植物生理生態学
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	・生命環境基礎ゼミ	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 ・微生物生態学
新設：特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	
		⑧環境経済学	・環境経済政策論 I
		⑨環境社会学	・環境政治論
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・行政法 II

提出日 2023年7月13日

担当者名 黄瀬 佳之

連絡先 055-220-8579

2023年8月10日 認定

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 2019年入学生以降

変更内容の開始年度 2019年度

対象学年 2019年度入学生以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 山梨大学 生命環境学部 環境科学科

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	・河川実習 ・土壌学実習 ・大気科学実習 ・環境情報学及び演習	①自然再生・自然環境概論	・大気環境科学 ・多様性生物論 ・地球科学 ・気象学
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）	・環境科学基礎実験	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	
③地域環境資源調査に係る実習・演習		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・土壌科学 ・水圏科学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・環境モデリング実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・水循環学
⑤生態学実習・演習	・環境生物学実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・生物学概論 ・植物生理生態学
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	・生命環境基礎ゼミ	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 ・微生物生態学
新設：特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	
		⑧環境経済学	・環境経済政策論
		⑨環境社会学	・環境政治論
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・行政法Ⅱ

提出日 2023年7月13日

担当者名 黄瀬 佳之

連絡先 055-220-8579

2023年8月10日 認定

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 2018年入学生以降

変更内容の開始年度 2018年度

対象学年 2018年度入学生以降

分野別科目対応表(変更)

大学等名 山梨大学 生命環境学部 環境科学科

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	・環境計測実習 ・地圏科学実習 ・環境情報学及び実習	①自然再生・自然環境概論	・環境科学入門 ・大気環境科学 ・多様性生物論 ・地球科学 ・気象学
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）	・環境科学基礎実験	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・環境保全学
		③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・土壌科学 ・水圏科学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境分析実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・水循環学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・環境解析実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・生物学概論 ・植物生態学
⑤生態学実習・演習	・環境調査実習	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 ・微生物生態学
		⑦環境リスクマネジメント学	・リスクマネジメント概論
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	・生命環境基礎ゼミ	⑧環境経済学	・環境経済政策論
		⑨環境社会学	・環境政治論
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・行政法Ⅱ
新設：特別講義	—		

提出日 2023年7月13日

担当者名 黄瀬 佳之

連絡先 055-220-8579

2023年8月10日 認定

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 2017年度

対象学年 2017年度入学生以降

分野別科目対応表 (変更)

山梨大学 生命環境学部 環境科学科

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	・環境計測実習 ・地圏科学実習	①自然再生・自然環境概論	・環境科学入門 ・大気環境科学 ・多様性生物論
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)	・環境科学基礎実験Ⅱ	②自然再生・自然環境保全に係る計画(設計)学	・環境保全学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境分析実習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・土壌科学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・環境解析実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	
⑤生態学実習・演習	・環境調査実習	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・生物学概論 ・植物生態学
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	・生命環境基礎ゼミ	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 ・微生物生態学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・リスクマネジメント概論
		⑧環境経済学	・環境経済政策論
		⑨環境社会学	・環境政治論
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・行政法Ⅱ

提出日 2019年7月16日

2019年7月18日 認定

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 2016年入学生以降

変更内容の開始年度 平成 28 年度

対象学年 平成 28 年度入学生以降

分野別科目対応表 (変更)

山梨大学 生命環境学部 環境科学科

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	・環境計測実習 ・地圏科学実習	①自然再生・自然環境概論	・環境科学入門 ・大気環境科学 ・多様性生物論
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)	・環境科学基礎実験Ⅱ	②自然再生・自然環境保全に係る計画 (設計) 学	・環境保全学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境アセスメント実習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・土壌科学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・環境マネジメント実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	
⑤生態学実習・演習	・環境調査実習	⑤植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学	・生物学概論 ・植物生態学
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	・生命環境基礎ゼミ	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 ・微生物生態学
新設:特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・リスクマネジメント概論 ・環境影響評価
		⑧環境経済学	・環境経済政策論
		⑨環境社会学	・環境政治論
		⑩地域環境学・地域生態論	
		⑪環境関連法規	・行政法Ⅱ

提出日 平成 30 年 5 月 31 日

平成 30 年 6 月 12 日 認定

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 2012年入学生以降

対応開始年度 平成 26 年度

平成 24 年度入学生以降

分野別科目対応表

国立大学法人 山梨大学 生命環境学部 環境科学科

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	・環境計測実習 ・地圏科学実習	①自然再生・自然環境概論	・環境科学入門 ・大気環境科学 ・多様性生物論
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）	・環境科学基礎実験Ⅱ	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	・環境保全学
③地域環境資源調査に係る実習・演習	・環境アセスメント実習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	・土壌科学
④自然環境保全活動に係る実習・演習	・環境マネジメント実習	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・
⑤生態学実習・演習	・環境調査実習	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	・生物学概論 ・植物生態学
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	・生命環境基礎ゼミ	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 ・微生物生態学
新設：特別講義	—	⑦環境リスクマネジメント学	・リスクマネジメント概論 ・環境影響評価
		⑧環境経済学	・環境経済政策論
		⑨環境社会学	・環境政治論
		⑩地域環境学・地域生態論	・
		⑪環境関連法規	・環境法

提出日 平成 26 年 7 月 8 日

平成 26 年 8 月 13 日 認定
 一般財団法人 日本緑化センター
 会長 篠田 和久