

# 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)

千葉大学 大学院 園芸学研究科 ランドスケープ学コース

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	・風景環境計画学
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	・都市緑地デザイン学 ・地域空間計画学 ・庭園空間デザイン学 ・緑地マネジメント学 ・リモートセンシング空間解析学
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	・緑地基盤工学
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	・環境植栽学特論
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	・植物地理学 ・水域環境学
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		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	・生態工学
新設:特別講義	・ランドスケーププロジェクト演習A・B	⑦環境リスクマネジメント学	
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	・環境健康学
		⑩地域環境学・地域生態論	・景観生態学
		⑪環境関連法規	

提出日 2020年7月9日

2020年7月10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 2014年入学生以降

変更内容の開始年度 平成27年度

対象学年 1・2年生以降

分野別科目対応表(変更) 大学等名 千葉大学 大学院 園芸学研究科 緑地環境学コース

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	・自然・風景・イメージ論 ・庭園意味論 ・植生史学
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	・緑地環境創成論 ・都市オープンスペース計画論 ・庭園環境デザイン学 ・緑地環境評価論 ・緑化情報学
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	・緑地水文工学 ・緑地造成管理学
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	・環境植栽学特論 ・植栽管理学特論
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	・植生地理学 ・水域環境学 ・保全多様性生物学
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		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	・生態工学
新設:特別講義	・景観生態学 ・緑地科学プロジェクト演習Ⅰ・Ⅱ	⑦環境リスクマネジメント学	
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	・地域生活空間論 ・人間植物関係学
		⑩地域環境学・地域生態論	・広域緑地計画論
		⑪環境関連法規	・土地利用管理論

提出日 平成29年1月20日

認定日 平成29年1月26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 2012年入学生以降

変更内容の開始年度 平成24年度

対象学年 1年生

分野別科目対応表(変更) 大学等名 千葉大学 大学院 園芸学研究科緑地環境学コース

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・★緑地科学プロジェクト演習Ⅰ</li> <li>・★緑地科学プロジェクト演習Ⅱ</li> </ul>	①自然再生・自然環境概論	<ul style="list-style-type: none"> <li>・★再生生態学</li> <li>・自然・風景・イメージ論</li> <li>・庭園意味論</li> <li>・植生史学</li> </ul>
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）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・★緑地科学プロジェクト演習Ⅰ</li> <li>・★緑地科学プロジェクト演習Ⅱ</li> </ul>	②自然再生・自然環境保全に係る計画（設計）学	<ul style="list-style-type: none"> <li>★再生生態学</li> <li>・緑地環境創成論</li> <li>・都市オープンスペース計画論</li> <li>・庭園環境デザイン学</li> <li>・緑地環境評価論</li> <li>・緑化情報学</li> </ul>
③地域環境資源調査に係る実習・演習	<ul style="list-style-type: none"> <li>・★緑地科学プロジェクト演習Ⅰ</li> <li>・★緑地科学プロジェクト演習Ⅱ</li> </ul>	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>★再生生態学</li> <li>・緑地水文学</li> <li>・緑地造成管理学</li> </ul>
④自然環境保全活動に係る実習・演習	<ul style="list-style-type: none"> <li>・★緑地科学プロジェクト演習Ⅰ</li> <li>・★緑地科学プロジェクト演習Ⅱ</li> </ul>	④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	<ul style="list-style-type: none"> <li>★再生生態学</li> <li>・環境植栽学特論</li> <li>・植栽管理学特論</li> </ul>
⑤生態学実習・演習	<ul style="list-style-type: none"> <li>・★緑地科学プロジェクト演習Ⅰ</li> <li>・★緑地科学プロジェクト演習Ⅱ</li> </ul>	⑤植物（草本類、木本類、水生植物等）分類・生態・生理学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・植生地理学</li> <li>・水域環境学</li> <li>・保全多様性生物学</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・★緑地科学プロジェクト演習Ⅰ</li> <li>・★緑地科学プロジェクト演習Ⅱ</li> </ul>	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生態工学</li> </ul>
新設:特別講義	★印の科目が該当	⑦環境リスクマネジメント学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・★再生生態学</li> </ul>
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域生活空間論</li> <li>・人間植物関係学</li> </ul>
		⑩地域環境学・地域生態論	<ul style="list-style-type: none"> <li>・広域緑地計画論</li> </ul>
		⑪環境関連法規	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土地利用管理論</li> </ul>

提出日 平成25年12月10日

平成25年12月13日 認定

一般財団法人 日本緑化セン  
会 長 篠田 和久



# 対応開始年度 2009年入学生以降

分野別科目対応表      大学等名   千葉大学大学院   園芸学研究科   緑地環境学コース

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自然・風景・イメージ論</li> <li>・ 庭園意味論</li> <li>・ 植生史学</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 緑地環境創成論</li> <li>・ 都市オープンスペース計画論</li> <li>・ 庭園環境デザイン学</li> <li>・ 緑地環境評価論</li> <li>・ 緑化情報学</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 緑地水文工学</li> <li>・ 緑地造成管理学</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境植栽学特論</li> <li>・ 植栽管理学特論</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 植物(草本類、木本類、水生植物等)分類・生態・生理学</li> <li>・ 保全多様性生物学</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 生態工学</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境リスクマネジメント学</li> </ul>
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境経済学</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境社会学</li> <li>・ 地域生活空間論</li> <li>・ 人間植物関係学</li> </ul>
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		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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地域環境学・地域生態論</li> </ul>
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境関連法規</li> <li>・ 土地利用管理論</li> </ul>
特別講義の新設 再生生態学、緑地科学プロジェクト演習Ⅰ・Ⅱ			
自然再生講義・演習に係る新規カリキュラム設定の予定について 今後、新規カリキュラムとして(どちらかに○を付けてください)			
1. 設定する予定がある(予定年度 平成 24 年度)		2. 設定する予定はない	

※再生生態学は新設科目ではないが、本資格と同様の趣旨で、平成 20 年度に新設された。緑地科学プロジェクト演習Ⅰ・Ⅱは、平成 20 年度に新設された緑地科学プロジェクト実習Ⅰ・Ⅱを  
発展させ、平成 24 年度に新設する。

提出日      平成 24 年 1 月 20 日

認定日 平成24年2月9日  
財団法人 日本緑化センター  
会 長 鈴木 正 一 郎