変更内容の開始年度 2023年度

対象学年 3年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 農学部 森林・環境共生学コース 植物資源科学コース

実験・実習(演習)分野		林州・泉児共生子コー 講義	意分野
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	・森林生態学演習 ・治山・砂防演習 ・生産環境計測演習 ・森林計測・GIS 演習	①自然再生・自然環境概 論	・国際農学概論 ・森林・環境共生学概論 ・植物資源科学概論 ・森林立地学 ・森林水文学 ・生産環境学
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自然再生・自然環境	・緑地計画学 ・流域保全計画学 ・農山村計画学 ・造園学 ・治山・砂防工学
③地域環境資源調査に 係る実習・演習	・森林・環境共生学基礎 演習 ・森林利用デザイン演習 ・農村整備演習 ・緑地環境計画学演習	保全に係わる施工 計画・施工学 ④自然再生・自然環境 保全に係わる維持 管理計画・管理学	・農村整備学・土壌学・造林学・森林経営・計画学・森林情報学
④自然環境保全活動に 係る実習·演習	・山岳環境保全学演習 ・森林生産実践演習		・雑草学
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	・野生資源植物学・森林生態学・緑地保全学・植物病理学
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	·応用昆虫学 ·野生動物学
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 ⑨環境社会学	・農業経済学
		⑩地域環境学・地域生態 論 ⑪環境関連法規	

2023年8月1日 認定

一般財団法人 日本緑化センター

会 長 加來 正年

変更内容の開始年度 2023年度

対象学年 3年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 農学部 森林・環境共生学コース 植物資源科学コース

	大字等名 信州大字 農字部 図(深図)八野		
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、	·森林生態学演習	①自然再生・自然環境概	・森林・環境共生学概論
評価に係る実習・演習	・治山・砂防演習	論	·森林立地学
	·生産環境計測演習		•森林水文学
	・森林計測・GIS 演習		・生産環境学
②動・植物同定調査に係	·野生植物生態基礎演習	②自然再生·自然環境保	·緑地計画学
る実習・演習(森林動	·木材科学演習	全に係る計画(設計)	·流域保全計画学
物学実習、森林昆虫学		学	・山村計画学
実習を含む)			・造園学
		③自然再生・自然環境	・治山・砂防工学
③地域環境資源調査に	·森林科学基礎演習	保全に係わる施工	・農村整備学
係る実習・演習	・森林利用デザイン演習	計画・施工学	
	・農村整備演習	④自然再生・自然環境	
	·緑地環境計画学演習	保全に係わる維持	・森林経営・計画学
④自然環境保全活動に		管理計画·管理学	•森林情報学
係る実習・演習	·森林生産実践演習		
		⑤植物(草本類、木本	
⑤生態学実習・演習			•森林生態学
		類・生態・生理学	•緑地保全学
			・応用昆虫学
⑥プレゼンテーション・		両生類、昆虫、鳥類、魚	・野生動物字
コーディネート能力育		類等)分類・生態・生理	
成に係る実習		学	
		⑦環境リスクマネジメント 学	
新設:特別講義	_	 	
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態	
		論	
		①環境関連法規	

提出日 2023年5月8日

2023 年 5 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

変更内容の開始年度 平成29年度

対象学年 3年生

分野別科目対応表(変更)

会会 森林・環境共生学コース

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	·森林生態学演習 ·治山・砂防演習 ·生産環境計測演習 ·森林計測・GIS 演習	①自然再生・自然環境概論	·森林・環境共生学概論 ・森林立地学 ・森林水文学 ・生産環境学
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)	·野生植物生態基礎演習 ·木材科学演習	に係る計画(設計)学	·流域保全計画学 ·山村計画学 ·造園学
③地域環境資源調査に 係る実習·演習	・森林科学基礎演習・森林利用デザイン演習・農村整備演習・緑地環境計画学演習	③自然再生・自然環境保 全に係わる施工計 画・施工学 ④自然再生・自然環境保 全に係わる維持管理	・農村整備学
④自然環境保全活動に 係る実習·演習	・山岳環境保全学演習・森林生産実践演習	計画·管理学 ⑤植物(草本類、木本類、	·森林情報学 ·野生資源植物学
⑤生態学実習・演習		水生植物等) 分類・生 態・生理学	·森林生態学 ·緑地保全学
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	·応用昆虫学 ·野生動物学
特別講義の新設	設定する予定はない。	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⑩地域環境学・地域生態論	
		①環境関連法規	

平成 29 年 6 月 30 日 提出日

変更内容の開始年度 平成29年度

対象学年 3年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 晨紫部

第部 森林・環境共生学コース

分野別科目対応表(変			環境共生学コース
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	·森林環境学演習 ·治山・砂防演習 ·田園環境計測演習 ·森林計測・GIS 演習	①自然再生・自然環境概論	·森林・環境共生学概論 ・森林立地学 ・森林水文学 ・生産環境学
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)	·野生植物生態基礎演習 ·木材科学演習	②自然再生・自然環境保全 に係る計画(設計)学	·緑地計画学 ·流域保全計画学 ·山村計画学 ·造園学
③地域環境資源調査に 係る実習・演習	・森林科学基礎演習・森林利用デザイン演習	③自然再生・自然環境保 全に係わる施工計 画・施工学	·農村整備学
	·農村整備演習 ·緑地環境計画学演習	④自然再生・自然環境保 全に係わる維持管理	・造林学 ・森林経営・計画学
④自然環境保全活動に 係る実習·演習	·山岳環境保全学演習 ·森林生産実践演習	計画·管理学 ⑤植物(草本類、木本類、	·森林情報学 ·野生資源植物学
⑤生態学実習・演習		水生植物等) 分類・生 態・生理学	·森林生態学 ·緑地保全学
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 ⑦環境リスクマネジメント学	·環境昆虫学 ·野生動物学
特別講義の新設	設定する予定はない。	⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	
		□環境関連法規	

提出日 平成27年6月25日

変更内容の開始年度 平成29年度

対象学年

3 年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 農学

分野別科目対応表(愛	E史) 大学等名 <u>(</u>	三州大学 農学 等 系 木	環境共生 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	·森林環境学演習 ·治山・砂防演習 ·田園環境計測演習 ·森林計測・GIS 演習	①自然再生・自然環境概論	·森林・環境共生学概論 ·森林立地学 ·森林水文学 ·生産環境学
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)	·野生植物生態基礎演習 ·木材科学演習	②自然再生・自然環境保全 に係る計画(設計)学	·緑地計画学 ·流域保全計画学 ·山村計画学 ·造園学
③地域環境資源調査に 係る実習·演習	・森林科学基礎演習 ・森林利用デザイン演習	③自然再生・自然環境保 全に係わる施工計 画・施工学	・治山・砂防工学 ・農村整備学
④自然環境保全活動に	·農村整備演習 ·緑地環境計画学演習 ·山岳環境保全学演習	④自然再生・自然環境保 全に係わる維持管理 計画・管理学	·造林学 ·森林経営・計画学 ·森林情報学
倒日	·和苗泉現保主子演習 ·森林生産実践演習	⑤植物(草本類、木本類、	·野生資源植物学
⑤生態学実習・演習		水生植物等) 分類・生 態・生理学	·森林生態学 ·緑地保全学
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 ⑦環境リスクマネジメント学	·環境昆虫学 ·野生動物学
特別講義の新設	設定する予定はない。	⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	
		①環境関連法規	

提出日 平成27年6月25日

変更内容の開始年度 平成28年度

対象学年 2年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 農

<u>森林・環境共生学コース</u>

分野別科目対応表(変	更) 大学等名 [言州大学工農学部、森林・	環境共生学コース
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	·森林環境学演習 ·治山・砂防演習 ·田園環境計測演習 ·森林計測・GIS 演習	①自然再生・自然環境概論	·森林・環境共生学概論 ·森林立地学 ·森林水文学 ·生産環境学
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)	·野生植物生態基礎演習 ·木材科学演習	②自然再生・自然環境保全 に係る計画(設計)学	·緑地計画学 ·流域保全計画学 ·山村計画学 ·造園学
③地域環境資源調査に 係る実習·演習	・森林科学基礎演習・森林利用デザイン演習・農村整備演習・緑地環境計画学演習	③自然再生・自然環境保 全に係わる施工計 画・施工学 ④自然再生・自然環境保 全に係わる維持管理	・治山・砂防工学 ・農村整備学 ・造林学 ・山岳環境保全学
④自然環境保全活動に 係る実習·演習	·山岳環境保全学演習 ·森林生産実践演習	計画·管理学 ⑤植物(草本類、木本類、	・森林経営・計画学 ・森林情報学 ・野生資源植物学
⑤生態学実習・演習 ⑥プレゼンテーション・		水生植物等) 分類・生 態・生理学	·森林生態学 ·景観保全学 ·樹木生理生態学
のプレゼンデーション・ 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 ⑦環境リスクマネジメント学	·環境昆虫学
特別講義の新設	設定する予定はない。	⑧環境経済学	
		⑨環境社会学⑩地域環境学・地域生態論⑪環境関連法規	
		ENCENTIAN.	

提出日 平成27年6月25日

変更内容の開始年度 平成28年度



対象学年 2年生

分野別科目対応表(変更)

指定分野

①自然環境調査と分析、

特別講義の新設

評価に係る実習・演習

実験・実習(演習)分野

②動·植物同定調査に係 | ·野生植物生態基礎演習

科目

·森林環境学演習

・治山・砂防演習

·生產環境計測演習

·森林計測・GIS 演習

設定する予定はない。

0277 112 177 17 217 217			11317 BAT F-1 3
る実習・演習(森林動	·木材科学演習	に係る計画(設計)学	·流域保全計画学
物学実習、森林昆虫学			·山村計画学
実習を含む)			·造園学
		③自然再生・自然環境保	・治山・砂防工学
③地域環境資源調査に	·森林科学基礎演習	全に係わる施工計	·農村整備学
係る実習・演習	・森林利用デザイン演習	画・施工学	
	·農村整備演習	④自然再生・自然環境保	·造林学
	·緑地環境計画学演習	全に係わる維持管理	·森林経営・経済学
④自然環境保全活動に	·山岳環境保全学演習	計画·管理学	·森林情報学
係る実習・演習	·森林生産実践演習	⑤植物(草本類、木本類、	·野生資源植物学
⑤生態学実習・演習		水生植物等)分類・生	·森林生態学
		態・生理学	・景観保全学
⑥プレゼンテーション・			
コーディネート能力育		(公里) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	
l		⑥動物(哺乳類、は虫類、両	・応用昆虫学
成に係る実習		生類、昆虫、鳥類、魚類等)	·野生動物学
		分類・生態・生理学	

提出日 平成28年6月27日

⑦環境リスクマネジメント学

⑩地域環境学·地域生態論

⑧環境経済学

⑨環境社会学

①環境関連法規

変更内容の開始年度 平成28年度

付象学年

2年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 農学部

分野別科目対応表(変	<u> (定)</u> 大学等名(言州大学 農学部	<u>東境共生 学コース</u>
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、	·森林環境学演習	①自然再生・自然環境概論	・森林・環境共生学概論
評価に係る実習・演習	・治山・砂防演習		·森林立地学
	·田園環境計測演習		·森林水文学
	・森林計測・GIS 演習		・生産環境学
②動・植物同定調査に係	·野生植物生態基礎演習	②自然再生・自然環境保全	
る実習・演習(森林動	·木材科学演習	に係る計画(設計)学	·流域保全計画学
物学実習、森林昆虫学			・山村計画学
実習を含む)			・造園学
		③自然再生・自然環境保	
③地域環境資源調査に	·森林科学基礎演習	全に係わる施工計	·農村整備学
係る実習・演習	・森林利用デザイン演習	画・施工学	
	・農村整備演習	④自然再生・自然環境保	
	·緑地環境計画学演習	全に係わる維持管理	
④自然環境保全活動に	・山岳環境保全学演習	計画·管理学	・森林経営・計画学
係る実習・演習	·森林生産実践演習	A laterity of the distance of	·森林情報学
] •	·野生資源植物学
⑤生態学実習・演習			・森林生態学
		態・生理学	・景観保全学 ・樹木生理生態学
⑥プレゼンテーション・			· 倒不生理生態子
コーディネート能力育		⑥動物(哺乳類、は虫類、両	・環境昆虫学
成に係る実習		生類、昆虫、鳥類、魚類等)	
		分類・生態・生理学	
		⑦環境リスクマネジメント学	
特別講義の新設	設定する予定はない。		
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	-
		⑩地域環境学・地域生態論	
		Own the park to be	
		⑪環境関連法規	

提出日 平成27年6月25日

変更内容の開始年度 平成27年度

対象学年 1年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 農学部 李末 環境共生 学コース

一 分野別科日对心表(多		高州大学 農学部 ***	
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	·森林環境学演習 ·治山・砂防演習 ·田園環境計測演習 ·森林計測・GIS 演習	①自然再生・自然環境概論	·森林・環境共生学概論 ·森林立地学 ·水文学 ·生産環境学
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)	·野生植物生態基礎演習 ·木材科学演習	②自然再生・自然環境保全 に係る計画(設計)学	·流域保全計画学 ·山村計画学 ·造園学 ·地域計画学
③地域環境資源調査に 係る実習·演習	・森林科学基礎演習・森林利用デザイン演習・田園環境工学基礎演習・地域調査演習・農村整備演習	③自然再生・自然環境保全に係わる施工計画・施工学 ④自然再生・自然環境保全に係わる維持管理計画・管理学	・農村整備学 ・造林学 ・山岳環境保全学 ・森林経営・計画学
④自然環境保全活動に 係る実習·演習 ⑤生態学実習・演習	·綠地環境計画学演習 ·山岳環境保全学演習 ·山岳環境保全学実習 ·森林生産実践演習 ·群落解析学実習	⑤植物(草本類、木本類、 水生植物等)分類・生 態・生理学	・森林情報学・野生資源植物学・森林生態学・景観保全学
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	·森林生産生態学 ·樹木生理生態学 ·環境昆虫学
特別講義の新設	設定する予定はない。	①環境リスクマネジメント学 ⑧環境経済学 ⑨環境社会学 ⑩地域環境学・地域生態論 ⑪環境関連法規	・森林環境経済学 ・森林政策学 ・農林フィールド学

提出日 平成27年6月25日

変更内容の開始年度 平成27年度

部

対象学年 1年生

分野別科目対応表(変更)

大学等名 信州大学 農業部

** 森林・環境共生学コース

分野別科目対応表(変		言州大 、 農業部 森林·	環境共生学コース
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	・森林環境学演習 ・治山・砂防演習 ・田園環境計測演習 ・森林計測・GIS 演習	①自然再生・自然環境概論	·森林・環境共生学概論 ・森林立地学 ·水文学 ·生産環境学
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)	·野生植物生態基礎演習 ·木材科学演習	②自然再生・自然環境保全 に係る計画(設計)学 3自然再生・自然環境保	・流域保全計画学・山村計画学・造園学・地域計画学
③地域環境資源調査に 係る実習・演習	・森林科学基礎演習・森林利用デザイン演習・田園環境工学基礎演習	全に係わる施工計画・施工学 ④自然再生・自然環境保	・農村整備学・造林学
④自然環境保全活動に	·地域調查演習 ·農村整備演習 ·綠地環境計画学演習 ·山岳環境保全学演習	全に係わる維持管理計画・管理学	・山岳環境保全学 ・森林経営・計画学 ・森林情報学
係る実習・演習	·山岳環境保全学実習 ·森林生産実践演習	⑤植物(草本類、木本類、 水生植物等)分類・生	·野生資源植物学 ·森林生態学
⑤生態学実習・演習	・群落解析学実習	態・生理学	・景観保全学 ・森林生産生態学 ・樹木生理生態学
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		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 ⑦環境リスクマネジメント学	・環境昆虫学
特別講義の新設	設定する予定はない。	③環境経済学 ⑨環境社会学 ⑩地域環境学・地域生態論 ⑪環境関連法規	・森林環境経済学・森林政策学・農林フィールド学
		ENLE TO A	

提出日 平成27年6月25日