対応開始年度 2023年入学生以降

対応表の開始年度 2023年度

対象学年 新入学生 以降

分野別科目対応表(新規) 大学等名 新潟食料農業大学 食料産業学部 食料産業学科

実験・実習(演習)分野		講義分野	
		+ 42 / .	
指定分野	科目	指定分野	科目
①自然環境調査と分析、	・作物・果樹生産科学基	①自然再生・自然環境概論	・生物学入門
評価に係る実習・演習	礎実験・実習		·環境科学概論
②動・植物同定調査に係	・栽培科学実験・実習	②自然再生・自然環境保全	
る実習・演習(森林動		に係る計画(設計)学	
物学実習、森林昆虫学		③自然再生·自然環境保	
実習を含む)		全に係わる施工計	
③地域環境資源調査に		画・施工学	
係る実習・演習		④自然再生・自然環境保	
④自然環境保全活動に		全に係わる維持管理	
係る実習・演習		計画·管理学	
		⑤植物(草本類、木本類、	・植物生理・生態学概論
⑤生態学実習·演習		水生植物等)分類・生	・果樹・観賞園芸学
		態・生理学	·植物生理学
		⑥動物 (哺乳類、は虫類、両	・昆虫学
⑥プレゼンテーション・	. 甘7株	生類、昆虫、鳥類、魚類等)	·環境微生物学
コーディネート能力育	・左蜒ビミⅡ 	分類・生態・生理学	
		(7)環境リスクマネジメント学	•環境技術学
成に係る実習			SK SUIX II 1
特別講義の新設	_		
		⑧環境経済学	
		⑨環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	·生物資源循環論
		⑪環境関連法規	

認定日2022 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 2019年入学生以降

対応表の開始年度 2019年度

対象学年 新入学生 以降

分野別科目対応表(新規) 大学等名 新潟食料農業大学 食料産業学部 食料産業学科

刀打所作口外心权(利		所為及付辰未八十 及付担 ***	
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、	·作物生産科学基礎実	①自然再生・自然環境概論	·生物学入門
評価に係る実習・演習	験・実習		·環境科学概論
②動・植物同定調査に係	・栽培科学実験・実習	②自然再生・自然環境保全	
る実習・演習(森林動		に係る計画 (設計) 学	
物学実習、森林昆虫学		③自然再生•自然環境保	
実習を含む)		全に係わる施工計	
③地域環境資源調査に		画・施工学	
係る実習・演習		④自然再生·自然環境保	
④自然環境保全活動に		全に係わる維持管理	
係る実習・演習		計画·管理学	
		⑤植物(草本類、木本類、	・植物生理・生態学概論
⑤生態学実習·演習		水生植物等)分類・生	・果樹・観賞園芸学
		態・生理学	·植物生理学
		⑥動物(哺乳類、は虫類、両	
⑥プレゼンテーション・	・基礎ゼミⅡ	生類、昆虫、鳥類、魚類等)	·環境微生物学
コーディネート能力育		分類・生態・生理学	
成に係る実習		⑦環境リスクマネジメント学	·環境技術学
特別講義の新設	_		
		9環境社会学	
		⑩地域環境学・地域生態論	生物資源循環論
			工业总》、旧水皿
		①環境関連法規	
		SON DELIVER TO VICE	

認定日2022 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