

農学部 授業科目履修系統図【教養教育部門】

		1年		2年		3年		4年					
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
教養教育部門	人文社会科学目群	哲学	世界の歴史と文化					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>&lt;凡例&gt;</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 5px;"> <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <span>必修科目</span> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 10px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> <span>選択科目</span> </div> </div>		人文社会科学目群			
		心理学	日本の歴史と文化										
		日本国憲法	政治学										
		暮らしの中の法律	社会学										
		メディアリテラシー	経済学										
	日本語学	宗教の世界											
		日本語学											
	自然科学目群	地球と宇宙	物質の成り立ち								自然科学目群		
		生命・食料・環境											
	言語コミュニケーション科目群	英語基礎Ⅰ	英語基礎Ⅱ	英語基礎Ⅲ	英語基礎Ⅳ						言語コミュニケーション科目群		
		英会話基礎Ⅰ	英会話基礎Ⅱ	英会話基礎Ⅲ	英会話基礎Ⅳ								
		英語初級Ⅰ	英語初級Ⅱ	英語初級Ⅲ	英語初級Ⅳ								
		英会話初級Ⅰ	英会話初級Ⅱ	英会話初級Ⅲ	英会話初級Ⅳ								
		英語中級Ⅰ	英語中級Ⅱ	英語中級Ⅲ	英語中級Ⅳ								
		英会話中級Ⅰ	英会話中級Ⅱ	英会話中級Ⅲ	英会話中級Ⅳ								
		英語上級Ⅰ	英語上級Ⅱ	英語上級Ⅲ	英語上級Ⅳ								
		英会話上級Ⅰ	英会話上級Ⅱ	英会話上級Ⅲ	英会話上級Ⅳ								
		中国語Ⅰ	中国語Ⅱ										
		ドイツ語Ⅰ	ドイツ語Ⅱ										
		フランス語Ⅰ	フランス語Ⅱ										
		海外語学研修Ⅰ											
		海外語学研修Ⅱ											
		日本語Ⅰ（通年）		日本語Ⅴ（通年）									
	(外国人留学生に限り履修可能)	日本語Ⅱ（通年）		日本事情概説Ⅰ	日本事情概説Ⅱ								
		日本語Ⅲ（通年）											
		日本語Ⅳ（通年）											
	情報技術科目群	情報機器の操作Ⅰ	情報機器の操作Ⅱ	情報機器の操作Ⅲ							情報技術科目群		
	健康とスポーツ科目群	健康・スポーツ科学Ⅰ	健康・スポーツ科学Ⅱ	健康・スポーツ科学Ⅲ	健康・スポーツ科学Ⅴ						健康とスポーツ科目群		
				健康・スポーツ科学Ⅳ									
	キャリア教育科目群			インターンシップⅠ							キャリア教育科目群		
				インターンシップⅡ									
				キャリアデザイン学	職業指導論								

農学部 生物環境科学科 授業科目履修系統図【専門教育部門】

		1年		2年		3年		4年			
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎教育科目群	基礎教育科目群	生物学 I	生物学 II			科学英語 I	科学英語 II			<凡例> ■ 必修科目 □ 選択科目	
		生物学実験					情報科学				
		化学 I	化学 II								
		化学実験									
		物理学		物理学実験							
数学	地学	地学実験									
専門教育部門	専門教育部門	生物環境科学実習	生物保全学実験・実習	環境化学実験	ゼミナール I	卒業研究		卒業研究		専門教育部門	
		環境化学基礎	科学論文作成演習	生物機能調節科学実験	生物環境科学実験	ゼミナール II		ゼミナール II			
		環境化学基礎演習	緑地創造学実験・実習		環境システム学						
		無機化学	有機化学	フィールド生産科学	果樹生産・加工品学						
		生物化学 I	生物化学 II	分子生物学							
		生物環境科学概説	生物統計学	進化生物学							
		農場実習	環境法	環境アセス論					生物環境科学特別講義 I		
		生態学									
				生物環境科学特別講義 II							
				生物環境科学特別講義 III							
				農学特別講義 I (データサイエンス・AI入門)							
				農学特別講義 II							
		生態保全学系	植物分類学	保全植物学	森林生態学	植物環境適応論	植物繁殖生態学				生態保全学系
					環境動物学	野生動物管理論	動物環境生理学				
		環境化学系		環境分析化学	水圏環境化学	環境土壌学	機器分析化学				環境化学系
			物質循環論	養分動態学							
			土壌学								
生物機能調節化学系		植物生命化学	植物栄養学	植物生理学	植物機能科学			生物機能調節化学系			
		微生物学	環境微生物学	細胞分子生物学							
緑地創造学系		ランドスケープ・デザイン学	緑地環境学	緑地植物学				緑地創造学系			
				景観解析学							