

2019年度環境科学専攻時間割

必修

Compulsory

春学期 (Spring Semester)

Period	1			2			3			4			5			6		
Module	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Mon	Terrestrial Ecology	B107		Terrestrial Ecology	B107		生態系生態学	C502		保全生態学	C502		保全生態学	C502				
							地域環境統計解析						環境微生物遺伝学	B107		環境微生物遺伝学	B107	
Tue	都市形成史	3C201		都市形成史	3C201		大気環境論	C502		大気環境論	C502		住環境計画論	B107		住環境計画論	B107	
	水域生態学	B501		水域生態学	B501		環境政策概論	B501								Climate System Study II 総合A217A		
Wed	環境科学概論	B107		環境科学演習	B107		環境科学実習	B107		環境科学実習	B107		環境科学実習	B107				
Thu	Simulation of Environmental Policy	C502		Simulation of Environmental Policy	C502		空間情報科学	3E404		空間情報科学	3E404		Remote Sensing	B107				
	Soil and Water Environmental Colloid Science	生農B201		Soil and Water Environmental Colloid Science	生農B201		Climate System Study I	C103										
	原子力災害環境影響評価論 I	B501		環境化学物質リスク論	B107													
Fri	Introduction to Waste Management	C103		Introduction to Waste Management	C103		水環境論	防災203										
		食薬資源環境学特論 共A309			食薬資源環境学特論 共A309													

集中(Intensive) : 環境政策論、環境フィールド実習、Environmental Filed Appraisal、環境防災政策論、  
原子力災害環境影響評価論II、原子力災害環境影響評価論III、環境放射能リスク評価インターナショナルシップI、  
環境放射能リスク評価インターナショナルシップII、環境放射能リスク評価インターナショナルシップIII、Ecological Soil Resources

夏季休業中 (Sum.Vac.) : 原子力災害海外特別実習

秋学期 (Fall Semester)

Period	1			2			3			4			5			6		
Module	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C	A	B	C
Mon	Applied Environmental Ethics (Introduction to English Presentation and Debate)	B107		Applied Environmental Ethics (Introduction to English Presentation and Debate)	B107		Landscape Planning	C502					生態リモートセンシング論	B107				
	植物環境生理学	総合A211					環境防災計画論	防災203										
							Introduction to Environmental Policy	B107										
Tue	Utilization and Recycling of Bio-resources	C502		Utilization and Recycling of Bio-resources	C502		Solid Waste Management Systems Planning	B107		Solid Waste Management Systems Planning	B107		Environmental Microbiology	C502		Environmental Microbiology	C502	
	Vegetation Science	B107	植生学 B107	Vegetation Science	B107	植生学 B107												
Wed	Introduction to Environmental Sciences	C103		Exercises in Environmental Sciences	C103		Field and Laboratory Practices in Environmental Sciences	C103		Field and Laboratory Practices in Environmental Sciences	C103		Field and Laboratory Practices in Environmental Sciences	C103				
Thu							Introduction to Water Environment	B107		Introduction to Water Environment	B107		Environmental Analytical Chemistry	C502				
Fri	都市・地域解析学	3E404		都市・地域解析学	3E404								環境生態生化学	B501		環境生態生化学	B501	
				Environmental Health Perspective	4E608		Environmental Health Perspective	4E608					地域環境保健学	B502		地域環境保健学	B502	

集中(Intensive) : 環境フィールド実習、Environmental Law、Environmental Field Appraisal、環境放射能リスク評価インターナショナルシップI、  
原子力災害特別セミナー、環境放射能リスク評価インターナショナルシップII、環境放射能リスク評価インターナショナルシップIII