

2 博士前期課程

I 授業一覧

	時間割 コード	授業科目名	単 位 数	教員名	開催期間		教職科目		
					前期	後期	理科	家庭科	
	880101	環境共生学特論	2	A～D分野、社会科学、人文科学分野及び国立水俣病総合研究センターの教員		●			
発展型領域	A 環境科学分野	881101	大気・水系環境科学特論	2	張、阿草、 小林、小森田	●		◎	
		881201	沿岸生態学	2	小森田 智大	○		◎	
		881301	化学物質精密計測学	2	阿草 哲郎		●	◎	
		881401	環境物質動態学	2	小林 淳	○		◎	
		881501	大気物質循環論	2	張 代洲		○	◎	
		884301	環境材料科学	2	石橋 康弘		○	◎	
		884401	森林生態学特論	2	(選考中)		○	◎	
	B 空間システム 学分野	882101	共生住空間論	2	高橋 浩伸		●		◎
		882301	共生都市空間論	2	鄭 一止		●		◎
		882401	パッシブ環境調整工学	2	辻原 万規彦	●			
		882501	空間構造論	2	李 麗	○			
		884501	木質構造設計論	2	北原 昭男	●			
		886201	人体適応工学	2	田中 昭雄		○		◎
		886601	建築計画学特論	2	佐藤 哲		○		
	C 栄養・健康学 分野	883101	栄養・健康学特論	2	中嶋 名菜	●			◎
		883201	健康栄養管理学	2	坂本 達昭	○			◎
		883301	栄養生理学	2	吉田 卓矢		●		◎
		883401	栄養制御学	2	吉村 英一		※		◎
		883501	臨床機能栄養学	2	下田 誠也		●		◎
		886401	発育発達運動環境論	2	青木 朋子		○		
		886501	環境人間工学	2	松本 直幸		●	◎	
融合型領域	D 地域資源活用 学分野	882201	農山村域環境ストック論	2	柴田 祐	●			
		884201	沿岸海洋資源学	2	一宮 睦雄		○		◎
		885101	植物資源利用学	2	松添 直隆		●		◎
		885201	食品機能論	2	白土、松添、松崎、阿南		●		◎
		885301	食資源安全性論	2	阿南 弥寿美	○		◎	
		885401	食品機能分析学	2	白土 英樹	●			◎
		885501	応用微生物学	2	松崎 弘美	○		◎	
		883601	栄養機能化学	2	友寄 博子	●			◎
環境共生学 演習	環境共生学 演習	888101	環境共生学演習Ⅰ	2	Jeffrey Morrow		●		
		888201	環境共生学演習Ⅱ	2	Jeffrey Morrow	●			
		888301	環境共生学演習Ⅲ	2	全教員	●			
		888401	環境共生学演習Ⅳ	2	全教員	●			
		888501	環境共生学演習Ⅴ	2	全教員	※			
	教職に関する 科目	889201	教職実践研究Ⅰ	2	石村 秀登	○		◎	◎
		889301	教職実践研究Ⅱ	2	石村 秀登		○	◎	◎
		889401	家庭科教育特論	2	篠塚 致子	○			◎
	特別研究	889101	特別研究	8		※	※		

注1 ○は月～金の1～5限、●は月～金の6・7限、◎は理科又は家庭科の教職科目。※は1～7限のいずれかを指す。

注2 教職科目の詳細はP.15を参照