

鳥取大学持続性社会創生科学研究科国際乾燥地科学専攻履修規程(別紙)

別表第1 国際乾燥地科学専攻一般コース教育課程表

科目区分	単位区分	授業科目	単位数	週授業時間数								担当教員	備考	教職	
				1年				2年							
				Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4				
基盤科目	選択	持続性社会創生科学概論1	1	2								恒川他			
		持続性社会創生科学概論2	1		2							小野【地】他			
		持続性社会創生技術論1	1	2								霜村【農】他			
		持続性社会創生技術論2	1		2							河田【工】他			
		起業・知財論	1		2							山岸【産学】			
	必修	研究者倫理	1	2								吉野【工】			
	基盤科目小計			6										4単位以上	
	環境	選択	国際乾燥地科学特論Ⅰ(環境)	2		4							木村他		理科
			国際乾燥地科学特論Ⅱ(食糧・農業)	2		4							藤巻他		
			生命環境農学特論Ⅰ(里地里山環境)	2	4								松田【農】他		
生命環境農学特論Ⅱ(生産資源環境)			2	4								霜村【農】他			
生命環境農学特論Ⅲ(生命環境科学)			2	4								東【農】他			
グリーンサステイナブルケミストリー特論			2			4						伊藤(敏)【工】		理科	
バイオ資源特論			1	2								大城【工】			
エネルギー化学特論			1	2								坂口【工】、増井【工】、片田【工】			
再生可能エネルギー特論			2		4							原【工】			
サステイナブル資源利用特論			2			4						小畑【工】			
地域	選択	地域経済学特論Ⅰ	2	4								福山【工】			
		地域経済学特論Ⅱ	2			2	2					多田【地】			
		戦略的経営論	2	2	2							永松【教育セ】			
		マーケティング特論	2			2	2					永松【教育セ】			
		地域づくりとリスクマネジメント	1		2							松見【工】			
		計算社会科学	2	4								石井【工】			
		地域づくりの心理学	1		2							非常勤講師			
		スマート社会技術論	2		4							横田【工】他			
		自然災害科学概論	2		4							黒田【工】他			
		グローバル	選択	国際乾燥地科学特論Ⅲ(人間開発)	2		4							安延他	
国際協力特論	2					4						安藤【国セ】			
国際交流と異文化理解(E)	2					2	2					ケイツ【地】			
コミュニティ特論	2			2	2							稲津【地】			
文化多様性特論	2			2	2							中【地】			
比較国際教育特論	2			2	2							柿内【地】			
人間形成特論	2					4						河合【地】			
人権教育特論	2					4						非常勤講師			
超領域科目小計			50										2単位以上		
研究科共通科目小計			56										6単位以上		
基幹科目	選択	トップサイエンティストレクチャⅠ(E)	1	2								ヒリー			
		トップサイエンティストレクチャⅡ(E)	1		2							非常勤講師			
		トップサイエンティストレクチャⅢ(E)	1			2						非常勤講師			
		トップサイエンティストレクチャⅣ(E)	1				2					非常勤講師			
		サイエンティフィック・ライティング(E)	2	4								ヘン			
		サイエンティフィック・ライティング・アドバンスド(E)	2		4							ヒリー			
		インターンシップⅠ	1			6							専攻長		
		インターンシップⅡ	1			6							専攻長		
		海外実践Ⅰ	1			6							専攻長		
		海外実践Ⅱ	2			12							専攻長		
海外実践Ⅲ	3			18							専攻長				
基幹科目小計			16										2単位以上		
専門科目	展開科目	乾燥地開発学特論(E)	2			4						恒川		理科	
		乾燥地土地管理学特論(E)	2				4					スガセ		理科	
		乾燥地気候・気象学特論(E)	2			4						木村、黒崎		理科	
		乾燥地生物環境物理学特論	2			4						猪迫		理科	
		乾燥地地圏環境保全学特論	2				4					齊藤		理科	
		乾燥地土壌化学特論	2				4					山本、遠藤		理科	
		乾燥地動物生態学特論(E)	2			4						伊藤		理科	
		乾燥地植物生態学特論	2				4					衣笠		理科	
		乾燥地緑化学特論(E)	2			4						山中、谷口		理科	
		乾燥地環境評価学特論	2				4					田川、寶来、池野		理科	
		乾燥地植物資源学特論(E)	2			4						辻本、安		理科	
		乾燥地栽培環境学特論	2			4						西原、山田			
		乾燥地分子生物学特論(E)	2			4						アシ		理科	
		乾燥地水資源学特論	2			4						安田、吉岡		理科	
		乾燥地灌漑排水学特論	2				4					藤巻、清水			
		乾燥地農業造構学特論	2				4					緒方、兵頭			
		国際農業開発学特論	2				4					安延、アスレス			
		国際教育特論	2				4					非常勤講師			
		国際保健医学特論	2				4					大谷			
		都市地域特論	2	2	2							山下【地】			
	日本社会事情特論(E)	2				4					非常勤講師				
	国際乾燥地科学特論A	2				4					主担当教員				
	国際乾燥地科学特論B(E)	2				4					主担当教員				
	海外実践演習(E)	1					4					専攻長			
	国内実践演習(E)	1						4				専攻長			
	必修	国際乾燥地科学特別演習Ⅰ	12	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	主担当教員、副担当教員	
		国際乾燥地科学特別演習Ⅱ	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	主担当教員、副担当教員	
	展開科目小計			64										20単位以上	
	専門科目小計			80										22単位以上	
	合計			136											
修得単位数合計													30単位以上		

注:担当教員欄括弧内は、国際乾燥地科学専攻以外の教員の所属を示す。

【地】:地域学専攻,【工】:工学専攻,【農】:農学専攻,【産学】:産学・地域連携推進機構,【教育セ】:教育センター,【国セ】:国際交流センター

※授業科目名に(E)の表記があるものについては英語により開講されることを示す。

※(E)の表記がある展開科目のうち、主担当教員が担当する特論に限り、同内容を日本語により開講する「国際乾燥地科学特論A」を履修することができる。

※インターンシップを履修する場合は事前に申し出ること。

※海外実践Ⅰ・Ⅱ・Ⅲについては、専攻長の許可を得たものに限る。在学中において本学と学術交流協定を締結している外国の大学院で修得した科目をあわせて4単位まで認める。

授業科目の名称には、授業科目の内容(国名・大学名等)を付記する。