

令和5年度 環境教育学科 専門科目カリキュラムチェックリスト

区分	授業科目	単位数	必選別	標準開設年次				免許・資格必選別	他学科	備考	DP1	DP2	DP3	DP4	DP5	DP6	DP7
				1	2	3	4				【知識・技能】	【思考力・判断力・表現力】			【主体性・多様性・協働性】		
				前期	後期	前期	後期				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期
専門基礎科目	共生社会入門	2	必	○						◎							
	SDGsとジェンダー	2	必	○						◎							
	つくる責任つかう責任	2	必	○						◎							
	貧困と格差の解消	2	必	○					●	◎							
	プレゼンテーション論	2	必	○							◎			○			
	化学の基礎Ⅰ	2	必	○				理教必	毒劇必	公害必			○				
	生物の基礎Ⅰ	2	必	○				理教必									
	生物の基礎Ⅱ	2	選	○				理教必				○					
	化学演習	[2]	選	○					毒劇必	公害必			○				
	サイエンス基礎実験	(1)	必	◇				理教必	毒劇必			◎					
	物理の基礎	2	必	○				理教必				◎					
	地学の基礎Ⅰ	2	必	○				理教必				◎					
	化学の基礎Ⅱ	2	選	○				理教必	毒劇必			◎					
	基礎生物実験Ⅰ	(1)	必	◇				理教必				◎					
	基礎生物実験Ⅱ	(1)	選	◇				理教必				◎			○		
	基礎化学実験	(1)	必	◇				理教必	毒劇必			◎	○	○	○		
	数学	2	選	○								◎					
	生化学	2	選	○					毒劇必			◎					
	環境分析入門	2	選	○				理教必	毒劇必	公害必			◎				
	機器分析化学Ⅰ	2	選		○				毒劇必	公害必			◎				
有機化学	2	選		○				毒劇必			◎			○			
生物多様性	2	選		○							◎						
微生物学	2	選		○							◎						
生化学演習	[1]	選		●				毒劇必			◎						
資源再生演習	[1]	選		●							◎		○	○			
産業と技術革新	2	選		○							◎						
環境アセスメント	2	選		○							◎						
暮らしと環境Ⅰ	2	選		○							◎						
暮らしと環境Ⅱ	2	選		○							◎						
環境と経済Ⅰ	2	選		○							◎						
環境と経済Ⅱ	2	選		○							◎						
持続可能な経済成長	2	必		○							◎	○					

区分	授業科目	単位数	必選別	標準開設年次						免許・資格必選別	他学科	備考	【知識・技能】	【思考力・判断力・表現力】	【主体性・多様性・協働性】				
				1		2		3					4		持続可能な共生社会を構築するために必要な自然科学および社会科学の理解を深め、その基礎的な知識を身に付けている	持続可能な共生社会を構築するために必要な自然科学および社会科学の理解を深め、その基礎的な知識を身に付けている	討論やプレゼンテーション、レポートなどを通じて、自らの考えや意見を他者に対して多角的に伝えることができる	持続可能な共生社会を構築するために必要な自然科学および社会科学の理解を深め、その基礎的な知識を身に付けている	持続可能な共生社会を構築するために必要な自然科学および社会科学の理解を深め、その基礎的な知識を身に付けている
				前	後	前	後	前	後				前	後	○	○	○	○	○
	バイオテクノロジー	2	選					○					◎						
	社会調査概論	2	選				○						◎	○					
	社会調査演習	[2]	選					○						◎		○			
	NPO・NGO概論	2	選					○					◎			○			
	NPO・NGO演習	[2]	選					○									◎		
	環境政策概論	2	選					○					◎			○			
	環境政策演習	[2]	選					○									◎		
	環境経営論	2	選					○								◎			
	環境法規	2	選						○		公啓必		◎		○	○			
	環境対策	2	選						○		公啓必						◎		
基本 教育 科目	環境系総合演習	2	必					○					○	○	○	◎			
	専門ゼミナール	2	必					○					○	○	○	◎			
	卒業研究	4	必						◎				○	○	◎	○	○		