

**地球環境学舎環境マネジメント専攻 コース認定申請のための単位修得状況調査書**  
**Questionnaire of the state of acquired credits for application for certification of the course**

年入学 学生番号 7330

氏名

Year of enrollment student ID number name

注)Pは環境政策コース、Mは環境システムマネジメントコース、Siは環境サイエンスコース、Saはサステイナビリティ学コース認定のための科目。  
 主、副の欄にコース認定のための修得科目をチェックすること。

P: Environmental Policy M: Environmental System Management Si: Environmental Science Sa: Sustainability Science  
 Check the acquired course for certification of the course in Main (主) and/or Secondary (副) box.

科 目 名 course	単位 credit	P	M	Sci	Sa	主	副	備考
<b>(地球環境学基礎)</b>								
地球環境法・政策論	Global Environmental Law and Policy	2	◎	◎	◎	◎		
地球環境経済論	Global Environmental Economics	2	◎	◎	◎	◎		
地球資源・生態系管理論	Management of Global Resources and Ecosystems	2	◎	◎	◎	◎		
環境倫理・環境教育論	Environmental Ethics and Environmental Education	2	◎	◎	◎	◎		
<b>(環境マネジメント基礎、各論)</b>								
人間環境設計論	Global Environmental Architecture	1		○	○			
社会基盤親和技術論	Environmental Infrastructure Engineering	1		○	○	○		
地域環境管理学	Regional Planning and Land Management	1		○	○			
景観生態保全論	Landscape Ecology and Planning	1	○	○	○	○		
環境アセスメント理論と実際	Environmental Impact Assessment	1	○	○	○			
陸域生態系管理論	Terrestrial Ecosystems Management	1		○	○	○		
国際環境防災マネジメント論	International Environment and Disaster Management	1		○	○	○		
流域水環境管理論	Watershed Water Environment Management	1		○	○			
環境コミュニケーション論	Environmental Communication Studies	1	○	○	○	○		
人間環境共生論	Studies of Human and Environmental Symbiosis	1	○	○	○	○		
環境マーケティング論	Environmental Marketing Management	1	○					
環境学的アジア経済史論	Environmental Perspectives in Asian Economic History	1	○					
環境適応生体システム論	Environmental systems biology	1			○			
里海学	Management of Satoumi - the symbiotic relationship between human activities and the coastal ecosystem	1		○	○			
自然資源ガバナンス論 I	Natural Resource Governance I	1	○	○	○	○		
発展途上国における強制移住	Migration and Displacement in Developing Nations	1	○	○	○	○		
コミュニティ開発論	Community Development and Environment	1	○	○	○	○		
大気環境化学論	Atmospheric Chemistry	1		○	○			
生態系生産動態論	Ecosystem Production and Dynamics	1		○	○			
地震災害リスク論	Earthquake Disaster Risk Management	1		○	○			
持続的農村開発論	Sustainable Rural Development	1		○	○			
環境生命工学	Environmental Biotechnology	1		○	○	○		
資源循環科学論	Resource Recycling Science	1		○	○			
里山再生論	Regeneration of Woodland in Countryside			○	○			
里域植生保全論	Vegetation Conservation in Human Ecosystem	2		○				
環境情報処理	Information Processing for Environmental Management	2		○				
陸域生態学	Terrestrial Ecology	2		○	○			
グリーンケミストリー論	Green Chemistry and Industry	2	○	○				
環境デザイン論	Environmental Design Research	2		○		○		
アカデミックライティング及びプレゼンテーションスキル	Academic Writing and Presentation Skills	2	○	○	○	○		
質的・参加型環境学調査法	Qualitative and Participatory Research Methods for Environmental Studies	2	○	○	○	○		
自然資源ガバナンス論 II	Natural Resource Governance II	2	○	○	○	○		
東南アジアの環境と社会	Environment and Society in Southeast Asia	2				○		
先進エネルギー評価論	Evaluation Methodology in Advanced Energy System	2				○		
生存圏診断統御科学論	Science for Diagnostics and Control of Humansphere	2				○		
生存圏開発創成科学論	Science for Creative Research and Development of Humansphere	2				○		
環境生物・物質化学	Environmental Chemistry and Biochemistry	2				○		
防災経済学	Economics Analysis of Disaster Risk Management	2				○		
サステナビリティ学最前線	Frontier of Sustainability Science	2				○		
水惑星地球	Earth, the Water Planet	2				○		
環境リーダー論 A	Environmental Leadership A	1	○	○	○	○		
新環境工学特論 I	New Environmental Engineering I, Advanced	2		○	○			
新環境工学特論 II	New Environmental Engineering II, Advanced	2		○	○			
災害復興に関する環境事項	Environmental issues for disaster recovery	2		○	○			