

Level

600

500

DP1

地球環境問題や環境学についての幅広い専門的知見

DP2

地球環境問題や環境学についての幅広い実践的知識

DP3

地球環境問題や環境学の解明すべき研究課題に対して、社会科学と自然科学の知識の総合化や理論と実践の結合などによる適切な研究方法及び分析手法を提案できる力。また、自らの主張を論理的に記述し、口頭で伝達することができ、社会に情報を発信する力

DP4

前項を実現する方法として、論文作成において的確な論文構成と明快な論理展開ができる能力

DP5

グローバルな視点と対応能力

DP1	日本の環境法	BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE
DP2	環境リスクマネジメント	ASIAN ENVIRONMENTAL STUDIES
DP5	環境経営学	ENGINEERING OF RECYCLING
	エネルギーと環境	ENVIRONMENTAL ECONOMICS
	環境教育	ECONOMIC VALUATION OF THE NATURAL ENVIRONMENT
	環境研究のフロンティア	INDUSTRIAL ECOLOGY
	環境生態学	URBAN SUSTAINABILITY
	インターンシップⅠ	FOREST AND HUMAN INTERACTIONS
	インターンシップⅡ	ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING
	環境計画・リスクマネジメント論	STATISTICS FOR ENVIRONMENTAL STUDIES
	環境経済学	RESEARCH METHODS FOR SOCIO-ECOLOGICAL STUDIES
	自然環境の経済評価	ENVIRONMENTAL DATA SCIENCE
	国際環境法	ENVIRONMENT AND HEALTH
	環境汚染の生態リスク	環境法政策
	地球環境システム学	比較環境法
	産業エコロジー	分野横断研究法：原理と技法
	都市サステナビリティ	ENGLISH FOR SCIENCE/ENGINEERING A
	気候変動と現代社会	ENGLISH FOR SCIENCE/ENGINEERING B
	地球環境政策・国際環境条約入門	GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (PHYSICS)
	環境リモートセンシング	GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING)
	環境研究のための統計学	GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (BIOSCIENCE)
	サステイナブル社会デザイン学	GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (INFORMATION SCIENCE)
	環境データサイエンス	GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (APPLIED CHEMISTRY)
	リサーチ・メソッド	GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (CHEMISTRY)
	環境と健康	GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (MECHANICAL ENGINEERING)
	防災・減災と社会環境	GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (MATHEMATICS)
	GLOBAL ENVIRONMENT OUTLOOK	CORPORATE FINANCE
	JAPANESE ENVIRONMENTAL LAW	ENVIRONMENTAL CHEMISTRY
	WASTE MANAGEMENT IN ASIA	ENVIRONMENTAL BASIC BIOLOGY
	ENERGY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY	ENVIRONMENTAL LIFE SCIENCE
	INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL ACCOUNTING	ENVIRONMENTAL RESOURCE MANAGEMENT POLICY
	ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT IN DEVELOPING COUNTRIES	GLOBAL ENVIRONMENTAL GOVERNANCE
	ENVIRONMENTAL PLANNING	TRANSDISCIPLINARY STUDIES FOR SUSTAINABILITY
	ENVIRONMENTAL ASSESSMENT	SEMINAR ON SUSTAINABLE SOCIETIES 1
	MARINE ENVIRONMENTAL POLICY	SEMINAR ON SUSTAINABLE SOCIETIES 2
	ENVIRONMENTAL HISTORY	SUSTAINABLE TOURISM DESIGN
	STRATEGIC ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	GOVERNANCE FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT
	BUSINESS STRATEGIES FOR SUSTAINABILITY	RENEWABLE ENERGY SYSTEM
	ENVIRONMENTAL ECOLOGY	ENVIRONMENTAL ISSUES IN GLOBAL SOUTH
	ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT OF POLLUTANTS	DIGITAL INNOVATIONS FOR SUSTAINABILITY
	ENVIRONMENTAL POLICY: ANALYSIS AND PRACTICE	

DP3

研究指導

DP4

RESEARCH GUIDANCE

修士論文

修士プロジェクト

MASTER'S THESIS

GRADUATION PROJECT

演習／SEMINAR A

演習／SEMINAR B

演習／SEMINAR C

演習／SEMINAR D