

**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

Level

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

<p><b>DP3</b> 研究指導 <b>DP4</b> 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</p>
--

600

500