

科目一覧



【共通・基礎分野科目】

環境の法則、環境学概論、生態学、環境学基礎実験Ⅰ、環境学基礎実験Ⅱ、自然物質循環学、環境計測学、環境アセスメント、環境計測学実習、陸域環境学、環境修復学、環境学演習Ⅰ、環境学演習Ⅱ、環境統計学、環境のリスクマネジメント、専門英語、再生可能エネルギー学、環境学特別講義、環境学演習Ⅲ、環境学演習Ⅳ、環境学研究Ⅰ、環境学研究Ⅱ、環境技術者倫理



【地球環境系科目】

地球環境学、大気環境学、気象学、地球温暖化対策、地理情報リモートセンシング実習Ⅰ、地理情報リモートセンシング実習Ⅱ



【自然環境系科目】

植物学、生物圏水循環学、保全生物学、土壤科学分析、水質分析法、指標生物学、土の力学、水の流れの科学、陸域保全学、土壤循環学、地域再生学、水圏環境学、河川生態学、環境微生物学、湿地環境学、水圏環境工学、河川環境の防災、水圏生物学、水環境学実験Ⅰ、水環境学実験Ⅱ、土環境学実験Ⅰ、土環境学実験Ⅱ、指標生物学実習Ⅰ、指標生物学実習Ⅱ

【都市環境系科目】

都市環境学、緑地環境学、環境計画学、環境の材料と構造、ランドスケープデザイン、都市防災学、環境保全の施工と管理、環境の材料と構造実験Ⅰ、環境の材料と構造実験Ⅱ、緑地環境学実習Ⅰ、緑地環境学実習Ⅱ、環境アセスメント調査Ⅰ、環境アセスメント調査Ⅱ
