

Department of Environmental Information Engineering Curriculum

No.	Curriculum (English)	カリキュラム名 (日本語)
1	Graduate Study on Environmental Information Engineering	環境情報工学専攻前期課程研修
2	Electricity Storage Technologies	蓄電工学特論
3	Technologies on Photovoltaic Solar Energy Conversion	太陽光・電気変換技術特論
4	Energy Transmission Engineering	エネルギー伝送工学特論
5	Chemical Kinetics	化学反応速度論
6	Environmental Chemicals Distribution Phenomena	環境物質分配論
7	Environmental Material Chemistry	環境材料化学特論
8	Adsorption of Porous Material Engineering	多孔材料吸着工学特論
9	Biochemistry	生体機能工学
10	Environmental Measurement and Chemical Analysis	環境測定分析特論
11	Advanced Chemical Engineering	化学工学特論
12	Fieldwork for Environmental Conservation	環境保全フィールドワーク
13	Environmental Management	環境マネジメント特論
14	Environmental Information Processing	環境情報処理特論
15	Ecological Engineering	環境生態工学
16	Basic Statistical Analysis for Environmental and Ecological Data	環境・生態データの基本統計解析
17	Multivariate analysis for Environmental and Ecological Data	環境・生態データの多変量解析
18	Environmental Assessment	環境影響評価特論
19	Internship	インターンシップ
20	English Communication I (Graduate Course)	大学院の英語 I
21	English Communication II (Graduate Course)	大学院の英語 II