

科目ナンバリング（環境危機管理学科）

科目名	科目ナンバリング
環境科学	RE-EAS01-101
風力発電の科学	RE-EAS01-102
風力発電の電気工学Ⅰ	RE-EAS01-103
風力発電の電気工学Ⅱ	RE-EAS01-104
風力発電の機械工学Ⅰ	RE-EAS01-105
風力発電の機械工学Ⅱ	RE-EAS01-106
環境科学ゼミナールⅠ	RE-EAS01-201
環境科学ゼミナールⅡ	RE-EAS01-202
環境管理法体系	RE-EAS01-203
水環境の科学	RE-EAS01-204
海洋船舶実習	RE-EAS01-205
風力発電の実務	RE-EAS01-206
風力発電の電気工学実験	RE-EAS01-207
風力発電の機械工学実験	RE-EAS01-208
環境アセスメント	RE-EAS01-301
環境科学演習Ⅰ	RE-EAS01-302
環境科学演習Ⅱ	RE-EAS01-303
環境分析学	RE-EAS01-304
野外調査法Ⅱ	RE-EAS01-305
環境科学実験Ⅰ	RE-EAS01-306
環境科学実験Ⅱ	RE-EAS01-307
環境科学特別演習Ⅰ	RE-EAS01-401
環境科学特別演習Ⅱ	RE-EAS01-402
食品安全の科学	RE-EAS02-301
土壌の科学	RE-EAS02-302
ダイビング実習	RE-EAS03-101
海洋の科学	RE-EAS03-201
アクアテクノロジー	RE-EAS03-301
CAD入門	RE-EAS04-201
電気技術基礎	RE-EAS04-202
電気技術応用	RE-EAS04-203
電気取扱いの科学	RE-EAS04-301
電気技術実習	RE-EAS04-302
運転・操作実習	RE-EAS04-303
装置・作業実習	RE-EAS04-304
保守・運転の基礎	RE-EAS04-305
保守・運転の応用	RE-EAS04-306
保守・運転実習	RE-EAS04-401
基礎数学	RE-EBS01-101
基礎数学	RE-EBS01-102
基礎数学演習	RE-EBS01-103

科目名	科目ナンバリング
基礎統計学	RE-EBS01-201
機器分析学	RE-EBS02-301
化学Ⅰ	RE-EBS03-101
分析化学	RE-EBS03-201
地学Ⅰ	RE-EBS04-101
地学Ⅱ	RE-EBS04-102
環境地球科学	RE-EBS04-201
自然災害論	RE-EBS04-202
大気圏科学	RE-EBS04-203
地学実験	RE-EBS04-204
地理情報（GIS）入門	RE-EBS04-205
地球環境の化学	RE-EBS04-301
環境と生物	RE-EBS04-302
環境変動論	RE-EBS04-303
自然地理学	RE-EBS04-304
生態学	RE-EBS05-101
生物学Ⅰ	RE-EBS05-102
生物多様性保全学	RE-EBS05-103
動物学	RE-EBS05-104
植物学	RE-EBS05-201
生物海洋学	RE-EBS05-202
バイオテクノロジー	RE-EBS05-203
海洋動物学	RE-EBS05-301
危機管理学入門Ⅰ	RE-EGF01-101
危機管理学入門Ⅱ	RE-EGF01-102
危機管理学入門Ⅲ	RE-EGF01-103
危機管理学入門Ⅳ	RE-EGF01-104
危機管理と社会制度	RE-EGF01-105
消防と防災	RE-EGF01-201
防災教育論	RE-EGF01-202
就業力育成特論	RE-EGF01-301
情報リテラシー	RE-EGF02-101
キャリアデザインⅠ	RE-EGF03-101
救命救助法入門	RE-EGF03-102
ボランティア活動	RE-EGF03-103
キャリアデザインⅡ	RE-EGF03-201
リスクマネジメント	RE-EGF03-202
国際協力論	RE-EGF03-301
循環型社会論	RE-EGF03-302
卒業研究	RE-ESE01-401