

Level

600

500

DP1 自分の専門分野以外の自然科学分野あるいは社会科学分野との学際分野も含め広範に学ぶことにより、技術が人間社会や地球環境に与える影響などを多面的にとらえる力

DP2 地球環境科学、工学および関連分野において最先端で活躍できる専門知識を身につけるとともに、新技術の開発や新分野の開拓をできる力

DP3 グローバル化の進展に対応するため、社会で活躍できるレベルの英語力と地域及び社会とのつながりを理解する能力

DP4 先行研究を踏まえて、自身の研究の位置付けを明確に認識し、正しい方法論で研究結果を分析し、研究内容の価値を客観的に表現した学術論文、修士論文を作成できる能力

DP1 他領域の科目 ※別紙参照

DP1 共通領域
DP2 GLOBAL ENVIRONMENT OUTLOOK
ENVIRONMENTAL PLANNING
ENVIRONMENTAL ASSESSMENT
ENVIRONMENTAL ECOLOGY
ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT OF POLLUTANTS

DP1 他領域の科目 ※別紙参照

DP1 GS&E Division (自領域)
DP2 GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (MECHANICAL ENGINEERING)
DP3 GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING)
GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (APPLIED CHEMISTRY)
GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (CHEMISTRY)
GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (MATHEMATICS)
GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (PHYSICS)
GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (BIOSCIENCE)
GREEN SCIENCE AND ENGINEERING (INFORMATION SCIENCE)
ARTIFICIAL INTELLIGENCE
ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING 1
ADVANCED MECHANICAL ENGINEERING 2
ADVANCED ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING 1
ADVANCED ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING 2
ENVIRONMENTAL CHEMISTRY
ADVANCED MATERIALS
DIFFERENTIAL EQUATIONS FOR NATURAL PHENOMENA
ENVIRONMENTAL BASIC BIOLOGY
ENVIRONMENTAL LIFE SCIENCE
COMPUTER SCIENCE
APPLIED COMPUTER SCIENCE
INTRODUCTION TO SUBATOMIC PHYSICS
INTRODUCTION TO SUPERCONDUCTIVITY
COMPUTATIONAL CHEMISTRY
ORGANIC CHEMISTRY AND NATURAL PRODUCTS

DP2 GS&E Division (自領域)
DP3 SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2B
DP4 SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 2A

DP2 基本領域
DP3 MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2B
DP4 MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 2A

DP2 GS&E Division (自領域)
DP3 SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1B
DP4 SEMINAR IN GREEN SCIENCE AND ENGINEERING 1A

DP2 基本領域
DP3 MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1B
DP4 MASTER'S THESIS TUTORIAL AND EXERCISE 1A

DP2 基本領域
DP3 ENGLISH FOR SCIENCE/ENGINEERING B
DP4 ENGLISH FOR SCIENCE/ENGINEERING A

DP4 THESIS GUIDANCE
MASTER'S THESIS

別紙

- DP1 光物性
物性物理A
物性物理B
量子多体問題
デバイスの物理
低温物性
理論物理特論
実験物理特論A
実験物理特論B
原子分子分光特論
原子衝突物理特論
物理汎論A
物理汎論B
相転移と機械学習
物理汎論C
物性物理C
原子過程科学
レーザー物理・非線形光学
材料力学特論
構造力学特論
固体力学特論
機械力学特論
マルチボディ・ダイナミクス
熱エネルギー変換工学特論
伝熱工学特論
燃焼工学特論
流体エネルギー変換工学特論
精密加工学特論
計測工学特論
制御工学特論A
制御工学特論B
アドバンスト制御
材料工学特論
機械設計法特論
環境材料学
機械工学応用
流体工学特論
FUNDAMENTALS OF MICROSYSTEM DESIGN
光導波工学
量子物性工学
電気エネルギー工学特論
集積回路工学
光デバイス工学
光伝送工学
半導体デバイス工学
先端電子デバイス工学
先端超伝導応用
ワイヤレス通信工学
センサネットワーク特論
電力ネットワーク工学
センサネットワーク特論
電気エネルギー管理と制御
通信用光回路工学
超伝導応用工学
モバイル通信の進化とデジタル社会への変革
エンタープライズシステム特論
高分子合成特論
電離気体反応論
高分子解析特論
工業材料化学特論
高分子物性特論
電磁波化学特論
環境化学特論
有機合成化学特論(機器構造解析)
有機金属化学特論
- 応用化学特論
光機能材料特論
有機合成化学特論(フロンティア軌道と有機反応)
物理化学特論(構造化学)
分析化学特論(電気化学分析)
有機化学特論(医薬品設計・合成化学)
無機化学特論(地球化学)
有機化学特論(有機化学演習)
分析化学特論(超分子化学)
分析化学特論(先端分析化学)
無機化学特論(無機反応化学)
無機化学特論(錯体化学)
有機化学特論(天然物化学)
物理化学特論(理論化学)
物理化学特論(環境科学)
生体運動特論
細胞内情報伝達論
神経発生学特論
発生生物学特論
バイオインフォマティクス
ゲノム細胞生物学
環境分子生物学特論
植物機能科学特論
発生遺伝学特論
生物物理特論
分子進化学特論
細胞神経科学特論
創薬インフォマティクス
微生物生態学特論
制御工学特論A
海洋生物学特論
植物分子応答学特論
システム工学特論
シミュレーション工学特論
経営情報分析特論
ソフトウェア特論
教育情報工学特論
人工知能特論
音声・音響・聴覚情報処理
医用画像工学
センシングシステム工学
データサイエンス特論
数理最適化特論
情報ネットワーク特論
コンピュータグラフィックスとバーチャル・リアリティ
情報理論特論
情報科学特論
脳ネットワーク解析特論
マシンインテリジェンス
視覚メディア処理特論
代数学特論A
代数学特論B
幾何学特論A
解析学特論A
解析学特論B
ゼータ関数論
自然科学における数理モデル
結び目理論
構成的ガロア理論
有限群の表現論
数理解析特論
量子群入門
保型形式入門
ALGEBRAIC NUMBER THEORY
数理統計特論