

| 必修・選択別 | 授業科目 | 単位数 | 23年度 | | | | 理科 | 工業 | 基幹講座 | 環境マネジメント学領域 | 共生環境評価領域 | 量子ビーム応用工学領域 | 原子力社会工学領域 | システム量子工学領域 | 都市エネルギーシステム領域 | 環境エネルギー材料工学領域 | 地球循環共生工学領域 | 都市環境デザイン学領域 | 環境設計情報学領域 | 量子線生体材料工学領域 | 生物圏環境工学領域 | 協力講座 | スマートグリーンプロセス学領域 | レーザー応用工学領域 | レーザーエネルギー工学領域 | プラズマ・量子エネルギー工学領域 | 量子ビーム材料プロセス工学 | B E専攻・都市再生論領域 |
|----------------|------|-----|-------|-------|-------|-------|----|----|------|-------------|----------|-------------|-----------|------------|---------------|---------------|------------|-------------|-----------|-------------|-----------|------|-----------------|------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| | | | 2年次 | | 3年次 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1学期 | 2学期 | 1学期 | 2学期 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3セスター | 4セスター | 5セスター | 6セスター | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境マネジメント学 | 2 | | 2 | | | | | | ◎ | △ | | | | | ○ | ○ | ○ | △ | | | | | | | | | △ | |
| 環境評価法 | 2 | | | 2 | | | | | ◎ | △ | | | | | ○ | | △ | ○ | △ | | ○ | | | | | | △ | |
| 共生環境評価論 | 2 | | 2 | | | | | | ○ | ◎ | | | | ○ | | ○ | ○ | △ | | ○ | | | | | | | △ | |
| 気象・水文学 | 2 | | | 2 | | | 地 | | △ | ◎ | | | | ○ | | △ | △ | △ | | ○ | | | | ○ | | | △ | |
| 都市デザイン学 | 2 | | 2 | | | | | | △ | △ | | | | △ | | ◎ | ○ | ○ | | △ | | | | | | | ◎ | |
| 都市・地域計画学 | 2 | | | 2 | | | | | △ | △ | | | | △ | | ◎ | ○ | ○ | | △ | | | | | | | ◎ | |
| 環境デザイン学 | 2 | | 2 | | | | | | △ | △ | | | | △ | | ◎ | ◎ | ◎ | | △ | | | | | | | ◎ | |
| 環境設計情報学 | 2 | | | | 2 | | | | △ | △ | | | | △ | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | | | ○ | | ◎ | |
| 生物・生態環境工学 | 2 | | 2 | | | | | | ○ | ○ | △ | | | | ○ | △ | △ | | ◎ | | | | | | | | △ | |
| 環境生物学 | 2 | | | 2 | | | 生 | | △ | △ | | | | | △ | △ | △ | | ◎ | | | | | ○ | | △ | | |
| 量子線生体材料工学 | 2 | | | 2 | | | | | | | ○ | △ | | | | | | | ◎ | △ | | | | ○ | ○ | | | |
| 分析化学 | 2 | | | | 2 | | 化 | | | △ | ◎ | △ | ○ | | | | | | ◎ | ○ | | ○ | △ | △ | | ◎ | △ | |
| 環境・エネルギー経済基礎 | 2 | | 2 | | | | | | ◎ | | | | ○ | ○ | | ◎ | ○ | △ | | | | | | | △ | △ | | |
| 自然・社会生態システム学 | 2 | | | 2 | | | | | ○ | △ | | | ○ | | | ◎ | ○ | △ | | ○ | | | | | | △ | | |
| 環境熱工学 | 2 | | 2 | | | | | | ○ | ◎ | | △ | △ | ◎ | ○ | ○ | △ | △ | | △ | | | | ○ | | △ | | |
| 熱力学・環境伝熱基礎 | 2 | | | 2 | | | 物 | | △ | ○ | | ○ | △ | ○ | ◎ | ○ | | △ | △ | ○ | | ○ | △ | ○ | | △ | | |
| 環境エネルギー材料工学 | 2 | | 2 | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | ◎ | | | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | ◎ | | |
| 原子力エネルギー工学 | 2 | | | 2 | | | | | | | ○ | ◎ | ◎ | ◎ | △ | △ | △ | | | | | | | ○ | ○ | △ | △ | |
| 原子物理学 | 2 | | | | 2 | | 物 | | | | ○ | ◎ | ○ | ○ | △ | | | | | | | | △ | ◎ | | △ | ○ | |
| 量子ビーム応用工学 | 2 | | 2 | | | | | | | | ◎ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | | | △ | ○ | ○ | ◎ | △ | |
| 量子線生物学 | 2 | | | 2 | | | 生 | | | | ◎ | ○ | ○ | △ | | | | | ○ | △ | | | | | | △ | ○ | |
| 量子エネルギー基礎論 | 2 | | 2 | | | | 物 | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ○ | | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | |
| 電磁気学 | 2 | | | 2 | | | 物 | | | | ◎ | ○ | ◎ | △ | △ | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ◎ | ○ | △ | ◎ |
| 量子システムデザイン工学 | 2 | | 2 | | | | | | ○ | | ○ | ◎ | ○ | ◎ | ○ | | | | | | | | | △ | △ | | | |
| 量子ビーム工学 | 2 | | | | 2 | | | | | | ◎ | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | |
| レーザー光学 | 2 | | | | 2 | | 物 | | | | ◎ | ○ | ○ | △ | | | | | | | | △ | ◎ | ◎ | ○ | △ | | |
| 計測制御工学 | 2 | | | 2 | | | | | | | ◎ | ○ | ○ | ○ | | | △ | | | | | | ○ | ○ | △ | | | |
| 環境・エネルギー数理 | 2 | 2 | | | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ◎ | ○ | △ | | | | △ | △ | △ | △ | △ | |
| 量子化学 | 2 | | | 2 | | | 物 | | | | ○ | | | | ○ | | | | ○ | | | | ○ | △ | ◎ | ○ | | |
| 量子力学 | 2 | | | 2 | | | 物 | | | | ◎ | ○ | ◎ | ○ | ○ | | | | ○ | | | | ○ | ◎ | ○ | ◎ | | |
| 固体物理 | 2 | | | 2 | | | 物 | | | | ◎ | | ○ | ○ | ◎ | | | | | | | ○ | ◎ | ○ | ○ | ◎ | | |
| コミュニケーションデザイン論 | 2 | | | | 2 | | | | △ | | | | | | | | △ | ◎ | | | | | | | | | ◎ | |
| 構造・材料力学 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | ○ | △ | ○ | | | ○ | ◎ | ○ | | ○ | | △ | ○ | | | |
| 物理化学1 | 2 | | | 2 | | | 化 | | | | △ | | ◎ | ○ | ◎ | | | ◎ | | | | ○ | ○ | △ | ○ | ◎ | | |
| 物理化学2 | 2 | | | 2 | | | 化 | | | | △ | | ◎ | ○ | ◎ | | | ◎ | | | | ○ | ○ | △ | ○ | ◎ | | |
| ナノ材料構築学 | 2 | | | 2 | | | | | | | △ | | | | △ | | | | | | | ○ | | △ | ◎ | △ | △ | |
| スマートグリーンプロセス学 | 2 | | | 2 | | | | | | | | | | | △ | | | | △ | | ◎ | | | ○ | | | | |
| 交流理論 | 2 | | | 2 | | | 物 | | | | △ | | ◎ | ○ | ○ | | | | | | | | ○ | ○ | ○ | △ | | |
| リスク解析学基礎 | 2 | | | 2 | | | | | | | ◎ | △ | | ○ | △ | △ | △ | | ○ | △ | | ○ | | | | | △ | |
| まちづくり学 | 2 | | | 2 | | | | | | | △ | | | | ○ | | | ◎ | △ | | | | | | | | ○ | |
| 国土基盤システム学 | 2 | | | 2 | | | | | | | △ | △ | | | | | | ○ | ◎ | | △ | | | | | | ○ | |
| 水環境工学 | 2 | | | | 2 | | | | | | ◎ | △ | | | | | | △ | | ◎ | | | | ○ | | | | |
| 人間熱環境工学 | 2 | | | 2 | | | | | | | ◎ | ○ | | | ◎ | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎生態学 | 2 | | | 2 | | | | | | | ○ | △ | | | | | ◎ | ○ | | ○ | | | | | | | △ | |
| 流体力学 | 2 | | | 2 | | | | | | | ○ | ◎ | | ○ | ◎ | ◎ | ○ | | △ | | ○ | △ | | ◎ | ○ | △ | | |
| 伝熱学 | 2 | | | 2 | | | | | | | ○ | | ○ | ◎ | ◎ | ○ | | | △ | | ○ | | | ○ | ○ | △ | | |