

【博士課程】先端科学技術専攻

○は選択

| 領域 | 授業科目の名称 | 単 位 数 | 必 ・ 選 | 毎週授業時間数 | | | | | | 備 考 |
|---------------|-----------------|-------------|-------------|---------|----|-----|----|-----|----|---|
| | | | | 1年次 | | 2年次 | | 3年次 | | |
| | | | | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | |
| バイオ サイエンス | 情報科学特論 | 2 | ○ | | ○ | | | | | 学位取得 博士後期課程に3 年以上在学し、特 別輪講4単位、特 別実験8単位計12 単位を含め、合計 16単位以上を修 得し、博士論文の 審査及び最終試験 に合格すること。 |
| | 医療工学特論 | 2 | ○ | ○ | | | | | | |
| | 生物科学特論 | 2 | ○ | ○ | | | | | | |
| | 生物工学特論 | 2 | ○ | | ○ | | | | | |
| | バイオサイエンス特別輪講第一 | 2 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | バイオサイエンス特別輪講第二 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| | バイオサイエンス特別実験第三 | 4 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | バイオサイエンス特別実験第四 | 4 | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| 環境 マテリアル | マテリアルズ・サイエンス特論 | 2 | ○ | ○ | | | | | | |
| | セラミックス材料特論 | 2 | ○ | | ○ | | | | | |
| | アドバンスト・マテリアルズ特論 | 2 | ○ | | ○ | | | | | |
| | 環境マテリアル特別輪講第一 | 2 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 環境マテリアル特別輪講第二 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| | 環境マテリアル特別実験第三 | 4 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | 環境マテリアル特別実験第四 | 4 | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| アニマル サイエンス | 動物科学特論 | 2 | ○ | ○ | | | | | | |
| | 人間動物関係学特論 | 2 | ○ | | ○ | | | | | |
| | アニマルサイエンス特別輪講第一 | 2 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | アニマルサイエンス特別輪講第二 | 2 | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| | アニマルサイエンス特別実験第三 | 4 | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| | アニマルサイエンス特別実験第四 | 4 | ○ | | | ○ | ○ | | | |