

(バイオ環境研究科 博士課程前期)

<バイオ環境専攻>

| 分類 | 授業科目 | 単位数 |
|--------------|------------------|------------------|
| 研究分野 関係科目 | バイオ 生物有機化学特別演習Ⅰ | 2 |
| | サイエ 生物有機化学特別演習Ⅱ | 2 |
| | ンス領 生物有機化学特別演習Ⅲ | 2 |
| | 域 生物有機化学特別演習Ⅳ | 2 |
| | 生物有機化学特別研究 | 8 |
| | 分子生物学特別演習Ⅰ | 2 |
| | 分子生物学特別演習Ⅱ | 2 |
| | 分子生物学特別演習Ⅲ | 2 |
| | 分子生物学特別演習Ⅳ | 2 |
| | 分子生物学特別研究 | 8 |
| | 微生物機能開発学特別演習Ⅰ | 2 |
| | 微生物機能開発学特別演習Ⅱ | 2 |
| | 微生物機能開発学特別演習Ⅲ | 2 |
| | 微生物機能開発学特別演習Ⅳ | 2 |
| | 微生物機能開発学特別研究 | 8 |
| | 食品機能学特別演習Ⅰ | 2 |
| | 食品機能学特別演習Ⅱ | 2 |
| | 食品機能学特別演習Ⅲ | 2 |
| | 食品機能学特別演習Ⅳ | 2 |
| | 食品機能学特別研究 | 8 |
| | 植物バイオテクノロジー特別演習Ⅰ | 2 |
| | 植物バイオテクノロジー特別演習Ⅱ | 2 |
| | 植物バイオテクノロジー特別演習Ⅲ | 2 |
| | 植物バイオテクノロジー特別演習Ⅳ | 2 |
| | 植物バイオテクノロジー特別研究 | 8 |
| | バイオ | ランドスケープデザイン特別演習Ⅰ |
| 環境デ | ランドスケープデザイン特別演習Ⅱ | 2 |

| | | |
|-----------|------------------|---|
| ザイン 領域 | ランドスケープデザイン特別演習Ⅲ | 2 |
| | ランドスケープデザイン特別演習Ⅳ | 2 |
| | ランドスケープデザイン特別研究 | 8 |
| | 水環境特別演習Ⅰ | 2 |
| | 水環境特別演習Ⅱ | 2 |
| | 水環境特別演習Ⅲ | 2 |
| | 水環境特別演習Ⅳ | 2 |
| | 水環境特別研究 | 8 |
| | 都市自然化特別演習Ⅰ | 2 |
| | 都市自然化特別演習Ⅱ | 2 |
| | 都市自然化特別演習Ⅲ | 2 |
| | 都市自然化特別演習Ⅳ | 2 |
| | 都市自然化特別研究 | 8 |
| | 環境情報特別演習Ⅰ | 2 |
| | 環境情報特別演習Ⅱ | 2 |
| | 環境情報特別演習Ⅲ | 2 |
| | 環境情報特別演習Ⅳ | 2 |
| | 環境情報特別研究 | 8 |
| | 環境教育特別演習Ⅰ | 2 |
| | 環境教育特別演習Ⅱ | 2 |
| 環境教育特別演習Ⅲ | 2 | |
| 環境教育特別演習Ⅳ | 2 | |
| 環境教育特別研究 | 8 | |
| 里山環境特別演習Ⅰ | 2 | |
| 里山環境特別演習Ⅱ | 2 | |
| 里山環境特別演習Ⅲ | 2 | |
| 里山環境特別演習Ⅳ | 2 | |
| 里山環境特別研究 | 8 | |
| 食農領 域 | 農業生産学特別演習Ⅰ | 2 |
| | 農業生産学特別演習Ⅱ | 2 |

| | | | |
|--------|-------------|------------|---|
| | | 農業生産学特別演習Ⅲ | 2 |
| | | 農業生産学特別演習Ⅳ | 2 |
| | | 農業生産学特別研究 | 8 |
| | | 農地環境特別演習Ⅰ | 2 |
| | | 農地環境特別演習Ⅱ | 2 |
| | | 農地環境特別演習Ⅲ | 2 |
| | | 農地環境特別演習Ⅳ | 2 |
| | | 農地環境特別研究 | 8 |
| | | 発酵醸造学特別演習Ⅰ | 2 |
| | | 発酵醸造学特別演習Ⅱ | 2 |
| | | 発酵醸造学特別演習Ⅲ | 2 |
| | | 発酵醸造学特別演習Ⅳ | 2 |
| | | 発酵醸造学特別研究 | 8 |
| | | 食品加工学特別演習Ⅰ | 2 |
| | | 食品加工学特別演習Ⅱ | 2 |
| | | 食品加工学特別演習Ⅲ | 2 |
| | | 食品加工学特別演習Ⅳ | 2 |
| | | 食品加工学特別研究 | 8 |
| 科学英語 | | 科学英語演習Ⅰ | 2 |
| | | 科学英語演習Ⅱ | 2 |
| 専門基礎科目 | バイオサイエンス領域 | 分子生命科学特論 | 2 |
| | | 生物機能開発特論 | 2 |
| | バイオ環境デザイン領域 | 環境再生特論 | 2 |
| | | 生物・環境特論 | 2 |
| 食農領域 | 食資源特論 | 2 | |
| | 食品開発特論 | 2 | |

| | | |
|------|----------------|---|
| 関連科目 | グリーンバイオ最先端技術特論 | 2 |
| | 環境デザイン最先端技術特論 | 2 |
| | インターンシップA | 2 |
| | インターンシップB | 2 |
| | 食農最先端技術特論 | 2 |

(バイオ環境研究科 博士課程後期 バイオ環境専攻)

| 分類 | 授業科目 | 単位数 |
|--------|------------|-----|
| 専門関係科目 | バイオ環境特別演習Ⅰ | 2 |
| | バイオ環境特別演習Ⅱ | 2 |
| | バイオ環境特別演習Ⅲ | 2 |
| | バイオ環境特別演習Ⅳ | 2 |
| | バイオ環境特別演習Ⅴ | 2 |
| | バイオ環境特別演習Ⅵ | 2 |
| | バイオ環境特別研究 | 12 |