

博士前期課程

| | | | |
|------|-------------|---|---|
| 共通横断 | 数理科目 | 応用数学特論 応用物理学特論 | |
| | 学際科目 | 外国語特論 技術経営特論 材料・デバイス開発実務特論 | グローバルテクノロジー特論a グローバルテクノロジー特論b インターンシップ |
| 専門横断 | | 基盤テクノロジーセミナーa 基盤テクノロジーセミナーb 研究倫理特論 光機能性材料化学特論 環境化学特論 分析化学特論 ハイブリッド材料特論 | 高分子材料特論 エネルギー技術特論 物質科学特論 環境マーケティング特論 微生物学特論 酵素工学特論 生物プロセス工学特論 |
| 専門 | 物質・材料分野 | 配位化学特論 固体化学特論 ファインケミカルズ特論 高分子化学特論 分子認識化学特論 超分子化学特論 有機合成化学特論 | 有機金属化学特論 界面化学特論 構造有機化学特論 無機合成化学特論 物質・材料研究特論a 物質・材料研究特論b |
| | 環境ソリューション分野 | 生物環境物理学特論 自然生態系特論 資源リサイクル工学特論 バイオリサイクル工学特論 生物処理工学特論 環境計測特論 地域環境管理特論 計画数理特論 | 水環境施設特論 環境工学研究法a 環境工学研究法b 廃棄物工学特論 水質変換工学特論 環境計画特論 環境リモートセンシング特論 |
| | 生命・医工学・食品分野 | 生体物理工学特論 バイオマテリアル特論 生体電子工学特論 バイオメカニクス特論 分子生体機能学特論 ナノメディシン特論 | 生体情報学特論 機能性食品学特論 バイオ人工臓器特論 生命工学研究法a 組織医工学特論 生命工学研究法b |

博士後期課程

| | |
|------|----------------------------------|
| 専門科目 | 応用化学特殊研究 環境工学特殊研究 生命工学特殊研究 |
|------|----------------------------------|