化学バイオ工学科（ＡＢＰ留学生コース）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 区分 | 授業科目名 | 単位数 | 講義・演習等の別 | 年次 | 備考 |
| 必　　修 | 専門科目 | 微分積分学Ⅰ | ２ | 講 | １ | （理系基礎） |
| 微分積分学Ⅱおよび演習 | ３ | 講・演 | １ | （理系基礎） |
| 線形代数学Ⅰおよび演習 | ３ | 講・演 | １ | （理系基礎） |
| 線形代数学Ⅱ | ２ | 講 | １ | （理系基礎） |
| 力学・波動Ⅰ | ２ | 講 | １ | （理系基礎） |
|  |  | 力学・波動Ⅱ | ２ | 講 | １ | （理系基礎） |
|  |  | 電磁気学 | ２ | 講 | ２ | （理系基礎）環境応用化学コース |
|  |  | 熱統計力学 | ２ | 講 | ２ | （理系基礎）環境応用化学コース |
|  |  | 工学基礎化学Ⅰ | ２ | 講 | １ | （理系基礎） |
|  |  | 工学基礎化学Ⅱ | ２ | 講 | １ | （理系基礎） |
|  |  | 生物学Ⅰ | ２ | 講 | ２ | （理系基礎）バイオ応用工学コース |
|  |  | 生物学Ⅱ | ２ | 講 | ２ | （理系基礎）バイオ応用工学コース |
|  |  | 物理・化学実験 | １ | 実 | ２ | （理系基礎）環境応用化学コース |
|  |  | 化学・生物実験 | １ | 実 | ２ | （理系基礎）バイオ応用工学コース |
|  |  | 化学バイオ工学概論 | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 基礎有機化学 | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 無機化学基礎 | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 物理化学Ⅰ | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 化学工学Ⅰ | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 物理化学Ⅱ | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 移動現象論Ⅰ | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 化学工学Ⅱ | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 有機化学Ⅰ | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 無機化学Ⅰ | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 有機化学Ⅱ | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 無機化学Ⅱ | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 基礎機械工学 | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | 反応工学 | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | 安全工学 | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | 技術者倫理 | １ | 講 | ３ |  |
|  |  | 環境化学 | ２ | 講 | ２ | 環境応用化学コース必修 |
|  |  | 環境応用化学演習Ⅰ | １ | 演 | ２ |
|  |  | 物質循環化学 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 環境応用化学実験Ⅰ | １ | 実 | ２ |
|  |  | 環境応用化学演習Ⅱ | １ | 演 | ２ |
|  |  | 量子化学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 合成有機化学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 環境応用化学実験Ⅱ | ２ | 実 | ３ |
|  |  | 環境応用化学演習Ⅲ | １ | 演 | ３ |
|  |  | 環境応用化学実験Ⅲ | ２ | 実 | ３ |
|  |  | 基礎製図 | １ | 講 | ３ |
|  |  | 環境応用化学演習Ⅳ | １ | 演 | ３ |
|  |  | 安全工学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 高分子科学 | ２ | 講 | ２ | バイオ応用工学コース必修 |
|  |  | 材料物性基礎 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 生体分子化学Ⅰ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 高分子物理化学 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 生物化学 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 移動現象論Ⅱ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 有機化学Ⅲ | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 有機材料物性 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 分子生物学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | バイオ応用工学実験Ⅰ | ２ | 実 | ３ |
|  |  | バイオ応用工学実験Ⅱ | ２ | 実 | ３ |
|  |  | バイオ応用工学実験Ⅲ | ３ | 実 | ３ |
|  |  | セミナーⅠ | １ | 演 | ４ |  |
|  |  | 卒業研究 | ２ |  | ４ |  |
|  | 教養科目 | 授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ工学部（ＡＢＰ留学生コース）（教養科目）の表による | 33単位必修 |
| 選　　択 | 専門科目 | 機械工学概論 | ２ | 講 | １ | 他学科概論科目群１科目選択必修 |
| 電気電子工学概論 | ２ | 講 | １ |
| 電子物質科学概論 | ２ | 講 | １ |
| システム工学概論 | ２ | 講 | １ |
|  |  | インターンシップ | １ | 実 | ３ |  |
|  |  | 経営システム工学 | ２ | 講 | ４ |  |
|  |  | 高分子科学 | ２ | 講 | ２ | 環境応用化学コース選択 |
|  |  | 移動現象論Ⅱ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 環境化学工学 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 高分子物理化学 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 無機工業化学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 高分子合成化学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 環境触媒化学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 電気化学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 光機能化学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 有機工業化学 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | プロセス工学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | プロセス制御 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 機械的単位操作 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | バイオ応用工学Ⅰ | １ | 演 | ２ | バイオ応用工学コース選択 |
|  |  | バイオ応用工学Ⅱ | １ | 演 | ２ |
|  |  | 環境化学 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 物質循環化学 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | バイオ応用工学Ⅲ | １ | 演 | ２ |
|  |  | バイオ応用工学Ⅳ | １ | 演 | ３ |
|  |  | プロセス制御 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 生体分子化学Ⅱ | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 機能材料化学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 生物化学工学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 実践英語 | ２ | 演 | ３ |
|  |  | バイオ応用工学Ⅴ | １ | 演 | ４ |
|  | 教養科目 | 授業科目名及び単位数は静岡大学全学教育科目規程別表Ⅰ工学部（ＡＢＰ留学生コース）（教養科目）の表による | ２単位選択 |
| 合計履修単位数 | １２６単位以上 |

注意　年次の「１(初)」とは、1年次(初学期・前学期・後学期)の初学期のことをいう。