数理システム工学科（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 |
|  |  | 微分積分学Ⅰ | | ２ | 講 | １ | （理系基礎） |
| 必　　修 | 専門科目 | 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） |
|  |  | 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） |
|  |  | 物理・化学実験 | | １ | 実 | ２ | （理系基礎） |
|  |  | システム工学概論 | | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 数理・データサイエンス・ＡＩ基礎 | | １ | 講 | １ |  |
|  |  | プログラミング入門 | | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | コンピュータ入門 | | １ | 講 | １ |  |
|  |  | プログラミング | | ４ | 講 | １ |  |
|  |  | 環境システム工学 | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 応用数学Ⅰ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | モデリングⅠ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | プログラムコンテスト | | ２ | 演 | ２ |  |
|  |  | 技術者倫理 | | １ | 講 | ３ |  |
|  |  | システム工学応用実習Ⅰ | | ２ | 実 | ３ |  |
|  |  | システム工学応用実習Ⅱ | | ２ | 実 | ３ |  |
|  |  | システム工学セミナー入門 | | １ | 演 | ３ |  |
|  |  | システム工学セミナー | | １ | 演 | ４ |  |
|  |  | 卒業研究 | | ３ |  | 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 |
|  |  | 熱統計力学 | | ２ | 講 | ２ | 理系基礎科目 ２科目選択必修 |
| 選　　択 | 専門科目 | 電磁気学 | | ２ | 講 | ２ |
| 生物学Ⅰ | | ２ | 講 | ２ |
| 生物学Ⅱ | | ２ | 講 | ２ |
| 機械工学概論 | | １ | 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 | | １ | 講 | １ |
| 電子物質科学概論 | | １ | 講 | １ |
|  |  | 化学バイオ工学概論 | | １ | 講 | １ |
|  |  | システム基礎数学 | | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 確率統計 | | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 情報科学入門 | | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 海外留学特別講義 | | ２ | 講 | １～４ |  |
|  |  | 応用数学Ⅱ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 数値計算法Ⅰ | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | データ構造とアルゴリズム | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | シミュレーション技法Ⅰ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 数理計画 | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 応用数学Ⅲ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 応用数学Ⅳ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | モデリングⅡ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 数値計算法Ⅱ | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | 離散最適化 | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | グラフ理論 | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | オペレーションズ・リサーチ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 計算システム工学 | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | 社会システム工学 | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | コンピュータネットワーク | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | シミュレーション技法Ⅱ | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | 環境適合設計 | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | コンピュータアーキテクチャ | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | 複雑系モデル | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | インターンシップ | | １ | 実 | ３ |  |
|  |  | 情報理論 | | ２ | 講 | ４ |  |
|  |  | ソフトウェア品質管理 | | ２ | 講 | ４ |  |
|  |  | 多変量解析 | | ２ | 講 | ４ |  |
|  |  | オートマトンと言語理論 | | ２ | 講 | ４ |  |
|  |  | プロジェクトマネジメント | | ２ | 講 | ４ |  |
|  |  | 代数学概論 | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | 幾何学概論 | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | 安全工学 | | ２ | 講 | ４ |  |
|  |  | 経営システム工学 | | ２ | 講 | 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 |
|  |
|  | 自由科目 | | 教養科目,学部専門科目で必要単位数を超えた単位数 | ４ |  | １～４ | ４単位選択 |
| 合計履修単位数 | | | | １２６単位以上 | | | |