電気電子工学科（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） |
|  |  | 現代物理 | | ２ | 講 | ２ | （理系基礎） |
|  |  | 熱統計力学 | | ２ | 講 | ２ | （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） |
|  |  | 電気電子工学概論 | | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 数理・データサイエンス・ＡＩ基礎 | | １ | 講 | １ |  |
|  |  | 電気電子情報数学 | | ３ | 講・演 | １ |  |
|  |  | 論理回路Ⅰ | | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 電磁気学Ⅰ | | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 電気回路Ⅰ | | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 論理回路Ⅱ | | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 電子回路Ⅰ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | プログラミング | | ３ | 講・演 | ２ |  |
|  |  | 電子回路Ⅱ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 電気電子計測 | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 電磁波工学 | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | 過渡現象 | | ２ | 講 | ３ |  |
|  |  | 確率統計 | | ２ | 講 | ２ | 情報エレクトロニクスコース 必修 |
|  |  | 電磁気学Ⅱ | | ３ | 講・演 | ２ |
|  |  | 電気回路Ⅱ | | ３ | 講・演 | ２ |
|  |  | 情報エレクトロニクス概論 | | １ | 講 | ３ |
|  |  | 数値シミュレーション | | ３ | 講・演 | ３ |
|  |  | 信号処理 | | ３ | 講・演 | ３ |
|  |  | 情報通信工学 | | ３ | 講・演 | ３ |
|  |  | 情報エレクトロニクス実験Ⅰ | | ２ | 実 | ２ |
|  |  | 情報エレクトロニクス実験Ⅱ | | ２ | 実 | ３ |
|  |  | 情報エレクトロニクス実験Ⅲ | | ２ | 実 | ３ |
|  |  | 情報エレクトロニクスセミナー | | １ | 演 | ４ |
|  |  | 電磁気学Ⅱa | | ２ | 講 | ２ | エネルギー・電子制御コース 必修 |
|  |  | 電気回路Ⅱa | | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 電磁気学Ⅱb | | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 電気回路Ⅱb | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 応用電気回路 | | ２ | 講 | ２ |
|  |  | ディジタルコンピューティング | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | エネルギー・電子制御実験Ⅰ | | ２ | 実 | ２ |
|  |  | エネルギー・電子制御実験Ⅱ | | ２ | 実 | ３ |
|  |  | エネルギー・電子制御実験Ⅲ | | ２ | 実 | ３ |
|  |  | エネルギー・電子制御セミナー | | 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 |
|  |  | 機械工学概論 | | １ | 講 | １ | 他学科概論科目群 １科目選択必修 |
| 選　　択 | 専門科目 | 電子物質科学概論 | | １ | 講 | １ |
| 化学バイオ工学概論 | | １ | 講 | １ |
| システム工学概論 | | １ | 講 | １ |
| 海外留学特別講義 | | ２ | 講 | １～４ |  |
| 応用数学Ⅰ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 応用数学Ⅱ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 応用数学Ⅳ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 応用数学Ⅴ | | ２ | 講 | ２ |  |
|  |  | 電気電子英語 | | １ | 演 | ３ |  |
|  |  | インターンシップ | | １ | 実 | ３ |  |
|  |  | 技術者倫理 | | １ | 講 | ４ |  |
|  |  | 安全工学 | | ２ | 講 | ４ |  |
|  |  | 経営システム工学 | | ２ | 講 | ４ |  |
|  |  | 情報理論 | | ２ | 講 | ３ | 情報エレクトロニクスコース 選択 |
|  |  | コンピュータ・アーキテクチャ | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 光波工学 | | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 回路シミュレーション | | １ | 実 | ３ |
|  |  | 機械学習 | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 集積回路工学 | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 符号理論 | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | センサ工学 | | ２ | 講 | ４ |
|  |  | 生体情報工学 | | ２ | 講 | ４ |
|  |  | 次世代モビリティ工学概論 | | ２ | 講 | ２ | エネルギー・電子制御コース 選択 |
|  |  | データ処理と機械学習 | | ２ | 講 | ２ |
|  |  | ディジタル信号処理 | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 集積電子回路 | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 電磁エネルギー変換工学 | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 制御工学Ⅰ | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 電気エネルギー工学 | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 制御工学Ⅱ | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 高電圧工学 | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | パワーエレクトロニクス | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | コンピュータの構造と応用 | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 電気電子材料・半導体デバイス工学 | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | ネットワーク工学 | | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 電気電子製図 | | ２ | 講 | ４ |
|  |  | 電気法規および施設管理 | | 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 | ２ |  | １～４ | ２単位選択 |
| 合計履修単位数 | | | | １２６単位以上 | | | |