電子物質科学科（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） |
| 現代物理 | 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） |
|  |  | 基礎無機化学 | ２ | 講 | １ | （理系基礎） |
|  |  | 物理・化学実験 | １ | 実 | ２ | （理系基礎） |
|  |  | 電子物質科学概論Ⅰ | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 物理化学Ⅰ | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 電子物質科学概論Ⅱ | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 物理化学Ⅱ | ２ | 講 | １ |  |
|  |  | 電子物理数学 | ２ | 講 | １ | 電子物理デバイスコース必修 |
|  |  | 電磁気学Ⅰ | ２ | 講 | １ |
|  |  | 電気回路Ⅰ | ２ | 講 | １ |
|  |  | 基礎電子回路 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 固体物理Ⅰ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 固体物理Ⅱ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 有機化学 | ２ | 講 | １ |
|  |  | 電気回路Ⅱ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 電気回路Ⅲ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | アナログ電子回路 | ３ | 講・演 | ２ |
|  |  | 電子物理デバイス工学実験Ⅰ | ２ | 実 | ２ |
|  |  | 電子物理デバイス工学実験Ⅱ | ２ | 実 | ３ |
|  |  | 電子物理デバイス工学実験Ⅲ | ２ | 実 | ３ |
|  |  | セミナー | １ | 演 | ４ |
|  |  | 電子物理数学 | ２ | 講 | １ | 材料エネルギー化学コース必修 |
|  |  | 電磁気学Ⅰ | ２ | 講 | １ |
|  |  | 電磁気学Ⅱ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 電気回路Ⅰ | ２ | 講 | １ |
|  |  | 電気回路Ⅱ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | Ｘ線回折・結晶科学 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 物質合成工学 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 有機材料基礎 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | エネルギー電気化学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 固体化学 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 有機化学 | ２ | 講 | １ |
|  |  | 電気化学基礎 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 材料エネルギー化学実験Ⅰ | ２ | 実 | ２ |
|  |  | 無機材料 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 高分子科学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 量子物質化学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 機能性有機材料 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 材料エネルギー化学実験Ⅱ | ２ | 実 | ３ |
|  |  | 材料エネルギー化学実験Ⅲ | ２ | 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 |
|  |  | 機械工学概論 | ２ | 講 | １ | 他学科概論科目群１科目選択必修 |
| 選　　択 | 専門科目 | 電気電子工学概論 | ２ | 講 | １ |
| 化学バイオ工学概論 | ２ | 講 | １ |
| システム工学概論 | ２ | 講 | １ |
| 統計力学 | ２ | 講 | ２ |
| 電子デバイスⅠ | ２ | 講 | ３ |
| プラズマ工学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 電子デバイスⅡ | ２ | 講 | ３ |
|  |  | Ｘ線回折・結晶科学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 材料物性 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | エネルギー電気化学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 応用数学Ⅰ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 応用数学Ⅱ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 量子力学 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 応用数学Ⅳ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 応用数学Ⅴ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 波動光学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 電気電子計測 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | プログラミング | ３ | 講・演 | ３ |
|  |  | ディジタル電子回路 | ３ | 講・演 | ３ |
|  |  | 過渡現象論 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 数値計算法 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 量子エレクトロニクス | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 画像デバイス工学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 表面界面工学 | ２ | 講 | ２ | 材料エネルギー化学コース10単位選択必修 |
|  |  | 材料物性 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | エネルギー化学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 環境工学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 材料分析 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 光機能材料 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 物質合成工学 | ２ | 講 | ２ | 電子物理デバイスコース選択 |
|  |  | 有機材料基礎 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 材料分析 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 電子物質科学演習 | １ | 演 | ３ |
|  |  | ラボワーク | １ | 実 | ３ |
|  |  | 環境工学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 統計力学 | ２ | 講 | ２ | 材料エネルギー化学コース選択 |
|  |  | 基礎電子回路 | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 固体物理Ⅰ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 固体物理Ⅱ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 電磁気学Ⅲ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | 電気回路Ⅲ | ２ | 講 | ２ |
|  |  | プログラミング | ３ | 講・演 | ３ |
|  |  | 電子デバイスⅠ | ２ | 講 | ３ |
|  |  | プラズマ工学 | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 電子デバイスⅡ | ２ | 講 | ３ |
|  |  | 材料エネルギー化学演習Ⅰ | １ | 演 | ２ |
|  |  | 材料エネルギー化学演習Ⅱ | １ | 演 | ３ |
|  |  | 電子物質科学演習 | １ | 演 | ３ |
|  |  | インターンシップ | １ | 実 | ３ |  |
|  |  | ラボワーク | １ | 実 | ３ |  |
|  |  | 安全工学 | ２ | 講 | ３ | 電子物理デバイスコースは、4年次開講 |
|  |  | 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 | ２ |  | 1～4 | 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。