

|   |  |   |   |        |
|---|--|---|---|--------|
| 旭川工業高等専門学校  | 開講年度   | 令和03年度(2021年度)  | 授業科目  | 固体電子工学 |
| 科目基礎情報  |  |   |   |        |
| 科目番号  | 0018   | 科目区分  | 専門 / 選択   |        |
| 授業形態  | 講義   | 単位の種別と単位数   | 学修単位: 2   |        |
| 開設学科  | 生産システム工学専攻   | 対象学年  | 専1  |        |
| 開設期   | 後期   | 週時間数  | 2   |        |
| 教科書/教材  | 講義用プリントおよび演習用プリント配布  |   |   |        |
| 担当教員  | 吉本 健一  |   |   |        |
| 到達目標  |  |   |   |        |
| 1. 固体の結晶構造・化学結合形式および帯構造を理解し、金属や半導体の物性や接触、pn接合の理解に利用できる。<br>2. 半導体の熱電的、光電的および磁電的諸現象・諸効果について、説明できる。<br>3. 半導体の諸現象・諸効果を利用した具体的な素子の動作原理や特性を説明できる。 |  |   |   |        |
| ループリック  |  |   |   |        |
| 評価項目1 (D-1, D-2)  | 理想的な到達レベルの目安<br><br>固体の結晶構造・化学結合形式および帯構造を理解し、金属や半導体の物性や接触、pn接合の理解に役立てられ、応用できる。   | 標準的な到達レベルの目安<br><br>固体の結晶構造・化学結合形式および帯構造を理解し、金属や半導体の物性や接触、pn接合の理解に役立てられる。 | 未到達レベルの目安<br><br>固体の結晶構造・化学結合形式および帯構造を理解できず、金属や半導体の物性や接触、pn接合の理解に役立てられない。 |        |
| 評価項目2 (D-1, D-2)  | 半導体の熱電的、光電的および磁電的諸現象・諸効果について、エネルギーバンド図を用いて説明できる。   | 半導体の熱電的、光電的および磁電的諸現象・諸効果について、説明できる。                                       | 半導体の熱電的、光電的および磁電的諸現象・諸効果について、説明できない。                                      |        |
| 評価項目3 (D-1, D-2)  | 半導体の諸現象・諸効果を利用した具体的な素子の動作原理や特性を説明でき、その利用方法を理解できる。  | 半導体の諸現象・諸効果を利用した具体的な素子の動作原理や特性を説明できる。                                     | 半導体の諸現象・諸効果を利用した具体的な素子の動作原理や特性を説明できない。                                    |        |
| 学科の到達目標項目との関係   |  |   |   |        |
| 学習・教育到達度目標 (生産システム工学専攻の教育目標) 学習・教育到達度目標 (専攻科の教育目標)  |  |   |   |        |
| 教育方法等   |  |   |   |        |
| 概要  | 基礎として、固体の結晶構造・化学結合形式・帯理論・電気伝導等を学習した後、その応用である半導体素子の構造、および特性に関する内容を修得する。   |   |   |        |
| 授業の進め方・方法   | 個体電子工学の基礎を学んだ後、金属と半導体の接触やpn接合のエネルギー帯構造を学び、半導体に関しての基本特性を理解した上で、その応用である半導体素子(ダイオード、トランジスタ等)、半導体の熱電的(ゼーベック効果、ペルチ効果等)、光電的(光導電効果、光起電力効果、発光効果)および磁電的(ホール効果)諸現象・諸効果について学ぶ。さらに、これらの効果を利用した素子(熱電対、半導体冷熱素子、CdS、太陽電池、発光ダイオード、半導体レーザ、EL発光素子、ホール素子等)の動作原理や特性を理解する。  |   |   |        |
| 注意点   | <ul style="list-style-type: none"> <li>教育プログラムの学習・教育到達目標の各項目の割合は、D-1(60%)、D-2(40%)とする。</li> <li>自学自習時間(60時間)は、日常の授業(30時間)に対する予習復習、レポート課題の解答作成時間、試験のための学習時間を総合したものとする。</li> <li>評価については、合計点数が60点以上で単位修得となる。その場合、各到達目標項目の到達レベルが標準以上であること、教育プログラムの学習・教育到達目標の各項目を満たしたことなどが認められる。</li> <li>固体(金属・半導体)の基礎からその応用としての素子までを学ぶので、前後のつながりを考えながら学習すること。また、演習問題を通じて理解を深めて行くことも大切であるので、授業中随所に演習入れて行くが、授業以外でも時間を設けて演習問題を解いて理解を深めること。これらの演習課題等は評価につながるものであるため、提出期限を守り、必ず提出すること。</li> </ul> |   |   |        |
| 授業の属性・履修上の区分  |  |   |   |        |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング   | <input type="checkbox"/> ICT 利用  | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応   | <input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業                                   |        |
| 授業計画  |  |   |   |        |
|   | 週  | 授業内容  | 週ごとの到達目標  |        |
| 後期  | 3rdQ   | 1週  | 結晶構造、結晶の化学結合形式、結晶の解析法   |        |
|   |  | 2週  | 電子のエネルギー状態と軌道および帯理論   |        |
|   |  | 3週  | 金属・半導体・絶縁体  |        |
|   |  | 4週  | 固体の表面分析法  |        |
|   |  | 5週  | 金属と半導体の電気伝導   |        |
|   |  | 6週  | 半導体における少数キャリア   |        |
|   |  | 7週  | キャリアの拡散現象   |        |
|   |  | 8週  | 金属と半導体の接触および電圧-電流特性   |        |
| 後期  | 4thQ   | 9週  | pn接合と電圧-電流特性  |        |
|   |  | 10週   | 半導体素子①(ダイオード)   |        |
|   |  | 11週   | 半導体素子②(バイポーラトランジスタ、電界効果トランジスタ)  |        |
|   |  | 12週   | 半導体素子③(バイポーラトランジスタ、電界効果トランジスタ)  |        |

|  |  |     |                   |   |
|--|--|-----|-------------------|---|
|  |  | 13週 | 半導体の熱電的性質とその応用素子  | 熱電的効果について学び、エネルギー準位図で用いて説明でき、応用素子の原理や特性を理解する。               |
|  |  | 14週 | 半導体の光電的性質とその応用素子① | 光電的効果（光導電効果・光起電力効果）について学び、エネルギー準位図で用いて説明でき、基本素子の原理や特性を理解する。 |
|  |  | 15週 | 半導体の光電的性質とその応用素子② | 光電的効果を応用した種々の素子（発光ダイオード、半導体レーザ、EL発光素子等）について、理解を深める。         |
|  |  | 16週 | 期末試験              | 学んだ知識の再確認と修正ができる。   |

#### モデルカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類                      | 分野       | 学習内容     | 学習内容の到達目標 | 到達レベル   | 授業週 |
|-------------------------|----------|----------|-----------|---|-----|
| 専門的能力                   | 分野別の専門工学 | 電気・電子系分野 | 電子工学      | 原子の構造を説明できる。  | 4   |
|                         |          |          |           | パウリの排他律を理解し、原子の電子配置を説明できる。                              | 4   |
|                         |          |          |           | 結晶、エネルギーバンドの形成、フェルミ・ディラック分布を理解し、金属と絶縁体のエネルギーバンド図を説明できる。 | 4   |
|                         |          |          |           | 金属の電気的性質を説明し、移動度や導電率の計算ができる。                            | 4   |
|                         |          |          |           | 真性半導体と不純物半導体を説明できる。                                     | 4   |
|                         |          |          |           | 半導体のエネルギーバンド図を説明できる。                                    | 4   |
|                         |          |          |           | pn接合の構造を理解し、エネルギーバンド図を用いてpn接合の電流-電圧特性を説明できる。            | 4   |
|                         |          |          |           | バイポーラトランジスタの構造を理解し、エネルギーバンド図を用いてバイポーラトランジスタの静特性を説明できる。  | 4   |
| 電界効果トランジスタの構造と動作を説明できる。 |          |          |           |   | 4   |

#### 評価割合

|         | 試験 | 発表 | 相互評価 | 態度 | ポートフォリオ | その他（演習・レポート） | 合計  |
|---------|----|----|------|----|---------|--------------|-----|
| 総合評価割合  | 70 | 0  | 0    | 0  | 0       | 30           | 100 |
| 基礎的能力   | 10 | 0  | 0    | 0  | 0       | 10           | 20  |
| 専門的能力   | 60 | 0  | 0    | 0  | 0       | 20           | 80  |
| 分野横断的能力 | 0  | 0  | 0    | 0  | 0       | 0            | 0   |