

関連科目、教科書および補助教材	
関連科目	電子工学Ⅰ、電子工学Ⅱ、電気材料Ⅰ
教科書	「電気・電子材料」 日野太郎 他著（森北出版）
補助教材等	プリント(レポート及び演習問題)
学習上の留意点	
<p>電気材料Ⅰで学んだ量子力学及び電子物性を基として、各種材料の基本的性質から技術応用に至るまでの知識を修得することを目的としている。そのため、受講前には電気材料Ⅰの内容を復習しておき、理解できていることが望ましい。また、自学自習の内容としてレポートを課す。授業の初めにレポート課題の内容について、プレゼンテーションしてもらうので自力で調べて内容を理解しておく必要がある。レポート提出については、期限を厳守すること。</p>	
担当教員からのメッセージ	
<p>授業内容としては、(1)各種材料(半導体・誘電体・磁性体)における特性および用途、(2)材料試験の方法や装置などの基礎を取り組むので、授業時間内に理解できるようにしっかりと集中して、毎回必ずノートを取り、話を聞いてほしい。</p>	

授 業 の 明 細			
回	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)
1	電気材料Ⅱの位置づけ ・電気材料Ⅱの目的と意義	・授業の進め方、評価方法を理解する。 ・電気材料Ⅱの目的と意義を理解する。	(予習)教科書p.1-72の内容の把握 (復習)第1回の講義内容
2	半導体材料の基礎① ・特性	・半導体材料の特性を説明できる。	(予習)教科書p.74-81の内容の把握 (復習)第2回の講義内容
3	半導体材料の基礎② ・エネルギー帯構造 ・電気伝導機構	・半導体のエネルギー帯構造と電気伝導機構を説明できる。 ・真性半導体と不純物半導体を説明できる。	(予習)教科書p.81-90の内容の把握 (復習)第3回の講義内容
4	半導体材料の基礎③ ・半導体-金属接合 ・半導体-半導体接合	・半導体-金属および半導体-半導体との接合を説明できる。	(予習)教科書p.90-108の内容の把握 (復習)第4回の講義内容
5	半導体材料の基礎④ ・光電効果 ・熱電効果 ・熱抵抗効果 ・電圧抵抗効果 ・電流磁気効果	・熱電効果や電圧抵抗効果等を説明できる。	(予習)教科書p.109-124の内容の把握 (復習)第5回の講義内容
6	半導体材料の製造プロセス ・基礎技術	・半導体デバイス作成における基礎技術を説明できる。	(予習)半導体材料の製造プロセスの内容の把握 (復習)第6回の講義内容
7	誘電体材料の基礎① ・性質	・誘電体の巨視的性質を説明できる。	(予習)教科書p.129-136の内容の把握 (復習)第7回の講義内容
8	中 間 試 験		
9	答案返却・解答解説 誘電体材料の基礎② ・誘電分極	・試験問題の解説により、間違った箇所を理解する。 ・誘電分極を説明できる。	(予習)教科書p.136-173の内容の把握 (復習)第9回の講義内容
10	誘電体材料の基礎③ ・強誘電体	・強誘電体を説明できる。	(予習)教科書p.173-185の内容の把握 (復習)第10回の講義内容
11	磁性体材料の基礎① ・性質 ・磁性の分類	・磁性材料の巨視的性質を説明できる。 ・各種磁性の分類を説明できる。	(予習)教科書p.187-208の内容の把握 (復習)第11回の講義内容
12	磁性体材料の基礎② ・磁化機構	・各種磁性の磁化機構を説明できる。	(予習)教科書p.208-215の内容の把握 (復習)第12回の講義内容
13	磁性体材料の基礎③ ・特性と用途	・磁性材料の特性と用途を説明できる。	(予習)教科書p.215-221の内容の把握 (復習)第13回の講義内容
14	電気・電子材料試験 ・半導体, 誘電体, 磁性体	・各種材料(半導体・誘電体・磁性)試験を説明できる。	(予習)教科書p.223-238の内容の把握 (復習)第14回の講義内容
	期 末 試 験		
15	答案返却・解答解説 学習事項のまとめ	・試験問題の解説により、間違った箇所を理解する。 ・学習事項のまとめを行う。	
総 学 習 時 間 数			45 時間
講 義			30 時間
自学自習			15 時間