## 教科目名 電気材料 (Electric and Electronic Materials)

**学科名・学年** : 電気電子工学科 5年 (教育プログラム 第2学年 ○科目) **単位数など** : 選択 2単位 (前期1コマ,後期1コマ,授業時間46.5時間)

担 当 教 員 : 諫山 信嗣

## 授業の概要

電気電子材料の基本である導電体、誘電体・絶縁体、磁性体について、その基礎を理解し、物性に関する知識を修得する。また、実用化されている電気電子材料を紹介し、更にオプトエレクトロニクスや超伝導等の最先端のトピックスにも言及し、幅広い知識修得を図る。開発技術者としての経験や視点から電気電子材料の重要性や今後の課題に触れることにより認識を深める。

## 達成目標

## 大分高専目標(B2), JABEE 目標(d1③)(g)

- (1) 導電材料,抵抗材料に関する知識を修得し、その応用開発技術を理解することができる(定期試験、課題).
- (2) 誘電特性や電気伝導, 絶縁破壊・劣化現象等を理解し, 誘電体・絶縁体材料の電気的特性について総合的な考え方を修得する. また, 各種誘電体・絶縁体材料の性質についても理解を深めることができる(定期試験, 課題).
- (3) 磁性材料及び超伝導材料の特徴と性質を理解し応用例等の知見を深めることができる. (定期試験,課題)
- (4) 半導体材料,オプトエレクトロニクス材料の特徴と性質を理解し応用例の知識を深めることができる. (定期試験)

	授業項目	内 容	理解度の自己点検
1	原子内での電子配置	○量子数, 電気陰性度, イオン結合, 共有結合, 金	【理解の度合い】
	原子間の結合	属結合、ファンデル・ワールス結合、水素結合	
2	金属の導電現象	○オームの法則、格子振動、デバイ温度、格子欠陥	
3	導電材料、特殊導電材料	○温度係数,標準抵抗,銅,アルミニウム,各種合金	
4	抵抗材料、抵抗率測定	○金属抵抗材料, 非金属抵抗材料、抵抗率測定	
5	接触抵抗,電気接触子材料	○接触抵抗の原因,接触子材料,ブラシ材料	
6	超伝導の基本的性質	○超伝導現象, 臨界温度, 臨界磁界, マイスナー効果	
7	超伝導材料, 超伝導の応用	○強電用超伝導材料,弱電用超伝導材料	
8	前期中間試験	5 VA. 13 W. C. F. VI 13 II. VV. 13 W. C. F. VI 13 II.	【試験の点数】 点
9	前期中間試験の解答と解説		【理解の度合い】
	誘電体の電気的性質	○誘電性,電気絶縁性,分極の種類,誘電損	
10	絶縁材料物性と具体例	○絶縁劣化, 絶縁破壊, 用途別絶縁材料	
11	高分子固体材料、熱可塑性	○高分子の化学構造・固体構造,鎖状高分子	
12	熱硬化性材料, 弾性材料	○網状高分子、ゴム状弾性, 繊維質	
13	気体,液体材料,誘電体応用	○低分子材料, キャパシタ, 圧電, 焦電	
14	電気的・機械的材料評価	○誘電率測定,抵抗率測定,引張試験	
15	前期期末試験	- 1, - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 【試験の点数】 点
10	前期期末試験の解答と解説	自身の理解力分析,わからなかった部分の理解	▼15-76/2×ヘン122/文/
16	磁性の根源	○磁気モーメント,ボーア磁子, g係数	【理解の度合い】
17	磁性の種類	○常磁性、反磁性、強磁性、フェリ磁性	[九八开**/ 久日 * ]
18	強磁性体の性質	○ヒステリシス曲線、磁区、磁壁、透磁率、	
19	磁気エネルギ	磁気異方性、磁気ひずみ、渦電流損	
20	高透磁率材料	○鉄, 鋼, 珪素鋼, パーマロイ, フェライト,	
21	高保磁力材料	○硬磁性材料, 永久磁石材料, 磁石の安定性	
22	特殊磁力材料	○磁気記録, 非磁性鋼, 磁性流体	
23	後期中間試験	C DONNAMED AND ADDITIONAL DON'T FAMILY.	 【試験の点数】 点
24	後期中間試験の解答と解説	 自身の理解力分析,わからなかった部分の理解	【理解の度合い】
	半導体材料の特徴と種類	○半導体の基本的性質, 真性半導体, 不純物半導体,	
25	半導体の応用	○元素半導体, 化合物半導体, CVD法, PVD法,	
26	オプトエレクトロニクスの基礎	○光の波動性と粒子性, 光と物質の相互作用	
	発光, 受光デバイス材料	○レーザ,発光ダイオード,光導電性	
27	光ファイバの基礎	○コア,クラッド,光伝送原理, 光伝送損, 帯域	
28	光ファイバの種類と特徴	○ 一	
29	IS09001/14001 との関連	○電気材料に関連する ISO9001/14001 の基礎	
30	後期期末試験	C-12/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14/	 【試験の点数】 点
	後期期末試験の解答と解説	 自身の理解力分析, わからなかった部分の理解	■ B. A60X - > 111/26V ■ 111/
		リントを配付するので、授業を聞きながら大事な点を	
履修上の	注意   教科書を補足するためにフ   書き込み,ファイリングし		【‰入法出座】
教科		百用りる. 京一,服部忍,森山実,「電気・電子材料」コロナ社	【総合達成度】
		「現代電気・電子材料」、オーム社	
	電気材料は化学 物理 電視	滋気学等と密接な関係があり、それらの教科書を参考	
自学上の	T =	料独自の用語に慣れるために繰り返し学習する.	
		電子物性(専攻科)、インテリジェントマテリアル(専攻科)	
		て4回の定期試験と課題で評価する.	
=== +==	総合証価= 4回の定期試験(		
評価方	· `	とする.60点未満の者は3月上旬の再試験期間に再	【総合評価】 点
	試験を行う.		
	1		

平成 22 年度 (2010 年度)

- .