

科目コード	記号	科目名		
3208	ES47	電気材料Ⅱ:Electrical Materials Ⅱ		
教員名		碓 智徳 : IKARI Tomonori		
学年	単位・時間	必修・選択	授業形態	単位種別
5E	1・100分	選択	講義・後期	学修単位
<b>授業概要</b> 電気材料Ⅰで学んだ量子力学を基として、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。				
到達目標			評価方法	
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を理解する。 2)材料試験の方法や装置などの内容を理解する。			①中間試験(40%)、②期末試験(40%)、③レポート(20%)を総合して評価する。	
学習・教育目標		(C)①	JABEE基準1(1)	(d)-(1)-③
後 期				
授 業 計 画	回	項 目	内 容	
	第1	電気材料Ⅱの位置づけ	電気材料Ⅱの位置づけについて説明する。	
	第2	半導体材料の基礎①	半導体材料の特性について説明する。	
	第3	半導体材料の基礎②	半導体のエネルギー帯構造と電気伝導機構について説明する。	
	第4	半導体材料の基礎③	半導体-金属および半導体-半導体との接合について説明する。	
	第5	半導体材料の基礎④	熱電効果や電圧抵抗効果などについて説明する。	
	第6	半導体材料の製造プロセス	半導体デバイス作成における基礎技術について説明する。	
	第7	誘電体材料の基礎①	誘電体の巨視的性質について説明する。	
	第8	中間試験	中間試験を行う。	
	第9	誘電体材料の基礎②	誘電分極について説明する。	
	第10	誘電体材料の基礎③	強誘電体について説明する。	
	第11	磁性材料の基礎①	磁性材料の巨視的性質について説明する。	
	第12	磁性材料の基礎②	各種磁性の磁化機構について説明する。	
	第13	磁性材料の基礎③	磁性材料の特性と用途について説明する。	
	第14	電気・電子材料試験	各種材料(半導体・誘電体・磁性)試験について説明する。	
第15	まとめ	学習事項全体のまとめを行う。 また、授業評価アンケートを行う。		
関連科目		電子工学Ⅰ、電気材料Ⅰ		
教科書		電気・電子材料(日野太郎 他著・森北出版)		
参考書		改訂電気材料(鈴木正義 他著・コロナ社)		
授業評価・理解度		最終回に授業評価アンケートを行う。		
副担当教員				
備考				