

科目名	電気磁気学 I Electromagnetics I			担当教員	清水 共		
学 年	3 年	学 期	通年	履修条件	必修	単位数	2
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	10C03_30060	単位区別	履修
学習目標	電界および磁界に関連した現象の自然科学的な理解と工学的応用に関する知見を得る。						
進め方	板書での講義を中心として行い、適宜、レポートもしくは演習課題を課す。						
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標			
	1. ガイダンス、電気磁気現象と力(2) 2. 静電気現象と電荷(2) 3. 静電気力(2) 4. 電界(2) 5. 電気力線(2) 6. ガウスの定理(2) 7. 前期中間のまとめ(2) ----- [前期中間試験] (2)			静電界の性質を把握し記述方法を修得する。D2:1-2 ガウスの法則の理解と応用力を修得する。D2:2-3			
	8. 答案返却・解答と電位(2) 9. 導体と電荷(2) 10. キャパシタンス(2) 11. キャパシタンスの組合せ(2) 12. 誘電体の分極(2) 13. 電束密度(2) 14. 前期期末のまとめ(2) ----- 前期末試験			導体の基本的性質を把握する。D 2:1 誘電体中の静電界の記述方法を修得する。D2:2			
	15. 答案返却・解答 (2) 16. 電界のエネルギーと静電気力(2) 17. 導体中の電流(2) 18. 磁気現象と電流(2) 19. 電流と磁界(2) 20. ビオ・サバルの法則(2) 21. 問題演習(2) 22. 後期中間のまとめ(2) ----- [後期中間試験] (2)			静磁界の性質を把握し記述方法を理解する。D2:1-2 定常電流と静磁界に関する法則を理解する。D2:2-3			
	23. 答案返却・解答と周回積分則(2) 24. 磁界中の電流に働く力(2) 25. 磁界中の運動電子に作用する力(2) 26. 電磁誘導(2) 27. 磁束と電磁誘導(2) 28. 磁界に関する問題演習(2) 29. 総まとめ(2) ----- 後期末試験			電磁誘導の法則を理解する。D 2:1-2			
	30. 答案返却・解答と授業評価アンケート(2)						
評価方法	試験を 70%、レポートと演習等を 30% の比率で総合評価する。						
履修要件	特になし						
関連科目	基礎数学Ⅰ・Ⅱ、微分積分学、電気回路Ⅰ、Ⅱ						
教 材	教科書：石井良博著「電気磁気学」コロナ社						
備 考	特になし						