

科目名	電子計測 Electronic Measurements			担当教員	藤井 宏行			
学年	4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	10E04_30110	単位区別	履修	
学習目標	電子計測の基礎として、計測標準と単位系、電気・電子計測器の原理や構造・動作及び測定法を習得し、指示計器は基より回路測定器、磁気測定器、波形測定器、記録計等さらに、遠隔測定法についての概念も理解し、その応用についての知識を得る能力を育成する。							
進め方	計測標準を踏まえて電子計測器の原理や基礎的な測定法を習得することで、計測標準の重要性を知り、電子計測器について学習を深め、課題演習を交えながら各測定分野の重要性を理解させる。							
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標				
	1.電子計測概要と国際単位系（2） 2.電気単位と標準器（4） 3.指示計器の動作理論（2） 4.指示計器の動作原理（2） 5.指示計器の構造（2） 6.指示計器の使用法（2）			単位系と標準器について理解する D2:1 標準器について理解する D2:1-3, D3:1-2 原理・構成について理解する D2:1-3, D3:1-2				
	[前期中間試験](1)							
	8.試験問題の解答、単相電力と三相電力の測定（2） 9.力率と位相の測定（2） 10.周波数の測定（2） 11.回路素子定数の測定（直流ブリッジ法）（2） 12.回路素子定数の測定（交流ブリッジ法）（2） 13.回路素子定数の測定（共振法）（4） 14.測定分野の課題演習（2）			各種測定について理解する D2:1-3, D3:1-2 直流ブリッジの測定法を理解する D2:1-3, D3:1-2 交流ブリッジの測定法を理解する D2:1-3, D3:1-2 測定分野の基本的な問題が解ける D2:1-2				
	前期末試験							
	16.試験問題の解答、オシロスコープ（2） 17.電圧電流プローブと特殊プローブ（2） 18.電子電圧計（4） 19.自動平衡形記録計（2） 20.XY記録計（1） 21.XYプロッタ（1） 22.波形観測・記録分野の課題演習（2） 23.磁束計とガウスメータ（2）			オシロスコープの原理・構成を理解 D2:1-3, D3:1-2 各種測定法を理解する D2:1-3, D3:1-2 原理・構成及び測定法を理解 D2:1-3, D3:1-2 波形観測・記録分野の基本的な問題が解ける D2:1-2				
	[後期中間試験]							
	25.試験問題の解答、直流磁化の測定（2） 26.交流磁化の測定（2） 27.鉄損の測定（1） 28.磁気測定分野の課題演習（2） 29.テレメータ（電圧電流、平衡、周波数式）（5） 30.年間総纏め及び授業評価アンケート（2）			磁束計の原理・構成及び測定法を理解 D2:1-3, D3:1-2 磁気測定分野の基本的な問題が解ける D2:1-2 テレメータについて理解する D2:1-3, D3:1-2				
	後期末試験							
	31.試験問題の解答							
	評価方法	定期試験 80%， 演習 20%の比率で総合評価する。						
	履修要件	なし						
	関連科目	電気磁気学，電気回路，電子回路						
	教材	教科書：阿部武雄他著「電気・電子計測」森北出版						
備考	第一級陸上特殊無線技師の長期養成課程の終了には本科目の単位習得が必要。また、第二級陸上無線技術士国家試験「無線工学の基礎」の科目免除には本科目の単位取得が必要。							