

健行科技大學銜接課程

課程大綱

課程名稱	基本電學	課程群類	資電群
授課教師	郭姿君	課程時數	12小時
課程目標	學習基本電路分析理論及實務性的電路計算。		
課程大綱	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基本電學導論、基本電量介紹 2. 電路元件介紹 3. 電路組成介紹 4. 基本電路分析 5. 直流電路應用 6. RC 電路分析 7. 交流電路簡介 		
評分標準	出席及平時 60%，期末測驗 40%		
備註	■數位教材製作班級		

健行科技大學銜接課程

課程大綱

課程名稱	基本電學	課程群類	資電群
授課教師	待聘	課程時數	12小時
課程目標	學習基本電路分析理論及實務性的電路計算。		
課程大綱	<ol style="list-style-type: none">1. 基本電學導論、基本電量介紹2. 電路元件介紹3. 電路組成介紹4. 基本電路分析5. 直流電路應用6. RC 電路分析7. 交流電路簡介		
評分標準	出席及平時60%，期末測驗40%		
備註			