

長野工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	工学演習I
科目基礎情報					
科目番号	0034		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	実験・実習		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子制御工学科		対象学年	4	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	参考書: 「技術士第一次試験・試験問題集」通商産業研究社				
担当教員	中島 利郎, 小野 伸幸, 堀口 勝三, 中島 隆行, 中山 英俊, 鈴木 伸哉, 沼田 優子, 田中 秀登, 山田 大将				
到達目標					
各項目において, 基本的な問題を解くことができることで (D-1) の, その中のいくつかの応用問題が解けることで (D-2) の, それぞれの達成とする。					
ルーブリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
評価項目1	専門分野の基礎的科目について、基本的な問題および応用問題を解くことができ、他者に説明することができる。	専門分野の基礎的科目について、基本的な問題および応用問題を解くことができる。	専門分野の基礎的科目について、基本的な問題および応用問題を解くことができない。		
評価項目2					
評価項目3					
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 (D-1) 学習・教育到達度目標 (D-2) JABEE 産業システム工学プログラム					
教育方法等					
概要	電子制御工学科で3 学年までに学習した専門の基礎的科目について演習を行うことにより, 理解の定着を図る。技術士一次試験相当の問題による演習を行う。				
授業の進め方・方法	電子制御工学科で3 学年までに学習した専門の基礎的科目について演習を行うことにより, 理解の定着を図る。技術士一次試験相当の問題による演習を行う。				
注意点	<成績評価> 5 項目すべてレポート課題とし, 同じ重さ(各項目20 点)で評価する。その中で基本問題(D-1 : 80%), 応用問題(D-2 : 20%)として, それぞれの目標に対して評価を行う。各目標において, 60%以上の成績を収めてこの科目の合格とする。 <オフィスアワー> 放課後: 各教員の研究室。時間にとらわれず必要に応じて入室して下さい。 <先修科目・後修科目> <備考> 本科目は演習科目である。各自が自力で問題を解くことの重要性を認識して取り組むこと。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	3rdQ	1週	機械加工学 (担当教員: 鈴木伸哉)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	
		2週	機械加工学 (担当教員: 鈴木伸哉)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	
		3週	機械加工学 (担当教員: 鈴木伸哉)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	
		4週	電気回路 (担当教員: 中山英俊)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	
		5週	電気回路 (担当教員: 中山英俊)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	
		6週	電気回路 (担当教員: 中山英俊)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	
		7週	工業力学 (担当教員: 鈴木伸哉)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	
		8週	工業力学 (担当教員: 鈴木伸哉)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	
	4thQ	9週	工業力学 (担当教員: 鈴木伸哉)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	
		10週	電磁気学 (担当教員: 吉河武文)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	
		11週	電磁気学 (担当教員: 吉河武文)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	
		12週	電磁気学 (担当教員: 吉河武文)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	
		13週	情報処理 (担当教員: 中山英俊)	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ, 基本的内容について説明できる。さらに, それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。	

		14週	情報処理（担当教員：中山英俊）	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ、基本的内容について説明できる。さらに、それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。
		15週	情報処理（担当教員：中山英俊）	各授業項目の技術士一次試験相当の問題を解くことができ、基本的内容について説明できる。さらに、それらを組み合わせて応用問題を解くことができる。
		16週		

評価割合						
	試験	小テスト	平常点	レポート	その他	合計
総合評価割合	0	0	0	100	0	100
配点	0	0	0	100	0	100