

久留米工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	工業倫理	
科目基礎情報					
科目番号	5M13	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1		
開設学科	材料工学科(2016年度以前入学生)	対象学年	5		
開設期	後期	週時間数	2		
教科書/教材	教材: 講義プリント 参考図書: 安全な機械の設計 A.ノイドルファー著 NPO安全工学研究所出版				
担当教員	南山 靖博				
到達目標					
1. 安全の原理原則を理解する。 2. 國際規格ISO12100における安全の設計原理を理解する。 3. 機械安全において設計者としてるべきことを理解する。					
ルーブリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 安全の原理原則を理解できる。	標準的な到達レベルの目安 安全の原理原則をある程度理解できる。	未到達レベルの目安 安全の原理原則を理解できない。		
評価項目2	国際規格ISO12100における安全の設計原理を理解できる。	国際規格ISO12100における安全の設計原理をある程度理解できる	国際規格ISO12100における安全の設計原理を理解できない。		
評価項目3	機械安全において設計者としてるべきことを理解できる。	機械安全において設計者としてるべきことをある程度理解できる	機械安全において設計者としてるべきことを理解できない。		
学科の到達目標項目との関係					
教育方法等					
概要	福島及び Chernobyl の原発事故、セベソの農薬工場の爆発事故、ボバールの猛毒ガス爆発事故など、巨大システムの事故は、一度に多数の犠牲者と広範囲の環境破壊をもたらすという現代科学技術の脆さを表している。また、シユレッダー事故、流水プール事故、エレベータ事故、回転ドア事故など、我が国で引き続き起こっている子供が犠牲となっている事故は、機械設備の技術の論理的責任が問われている。本講義では、事故の防止技術について、国際規格の中にシステム安全の立場から学ぶ。				
授業の進め方・方法	講義プリントによる講義・演習を中心に行う。				
注意点	演習課題50%，期末試験50%の結果から総合的に判断する。 再試は行わない。 評価基準: 60点以上を合格とする。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	1週	もの作りと自己の歴史 ~事故の原因と責任を考える	安全工学で何を学んでいかか理解できる。		
	2週	安全の原理・フェールセーフ	安全の原理・フェールセーフが理解できる。		
	3週	安全の原則及びリスク	安全の原則及びリスクが理解できる。		
	4週	事故・責任とは?日本の安全の現状	事故と責任、日本の安全の現状を把握できる。		
	5週	リスクベース社会、平衡性原理	リスクベース社会、平衡性原理が理解できる。		
	6週	被害者と加害者の安全	被害者と加害者の安全の違いについて理解できる。		
	7週	止めない・止める・止まる・止まらない	止めない・止める・止まる・止まらないの違いについて理解できる。		
	8週	日本の製品・CEマーク	日本の製品・CEマークについて理解できる。		
後期	9週	安全構造・インターロック	安全構造・インターロックについて理解できる。		
	10週	赤渡し、青渡し	赤渡し、青渡しの違いについて理解できる。		
	11週	事事故例1 (製麺機の刃の不意の起動)	事故事例を通じて、どこが危険であるか把握することができる。		
	12週	事事故例2 (六本木ヒルズ回転ドア事故)	事故事例を通じて、どこが危険であるか把握することができる。		
	13週	事事故例3 (シンドラーエレベータ事故)	事故事例を通じて、どこが危険であるか把握することができる。		
	14週	事事故例4 (玉突き事故)	事故事例を通じて、どこが危険であるか把握することができる。		
	15週	総演習	安全工学を学んで、技術者を目指すものとして、何をするべきか理解できる。		
	16週				
モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標					
分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週
基礎的能力	工学基礎	技術者倫理(知的財産、法令順守、持続可能性を含む)および技術史	説明責任、製造物責任、リスクマネジメントなど、技術者の行動に関する基本的な責任事項を説明できる。	3	後3,後4,後5
			現代社会の具体的な諸問題を題材に、自ら専門とする工学分野に関連させ、技術者倫理観に基づいて、取るべきふさわしい行動を説明できる。	3	後7,後8,後9,後10,後15
			技術者倫理が必要とされる社会的背景や重要性を認識している。	3	後1,後2,後11,後12,後13,後14
			社会における技術者の役割と責任を説明できる。	3	後1,後2,後4,後6,後11,後12,後13,後14

評価割合							
	試験	演習課題	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	50	0	0	0	0	100
基礎的能力	20	20	0	0	0	0	40
専門的能力	30	30	0	0	0	0	60
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0