

茨城工業高等専門学校		開講年度	平成31年度 (2019年度)	授業科目	現代の社会Ⅳ			
科目基礎情報								
科目番号	0088		科目区分	一般 / 選択				
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位Ⅱ: 2				
開設学科	電気電子システム工学科(2016年度以前入学生)		対象学年	5				
開設期	通年		週時間数	前期:1 後期:1				
教科書/教材								
担当教員	小島 秀夫							
到達目標								
社会工学とはどのようなものかを理解する 社会工学の思想基盤を理解する 社会工学の実際について理解する								
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			
社会工学の理解	社会工学とはどのようなものか正しく説明できる		社会工学とはどのようなものか正しく理解できている		社会工学とはどのようなものか正しく理解できていない			
社会工学の思想基盤の理解	社会工学の思想基盤について正しく説明できる		社会工学の思想基盤について正しく理解できている		社会工学の思想基盤について正しく理解できていない			
社会工学の実際の理解	社会工学の実際について正しく説明できる		社会工学の実際について正しく理解できている		社会工学の実際について正しく理解できていない			
学科の到達目標項目との関係								
学習・教育到達度目標 (E)(ト)								
教育方法等								
概要	社会工学の歴史、基本的な概念および現在の研究成果についての理解をする							
授業の進め方・方法	成績の評価は、定期試験の成績で行い、平均の成績が60点以上の者を合格とする							
注意点	正確にノートをとること 授業終了後にはノート等を見直し、復習しておくこと 社会工学を通じて、どのような政策が可能であり、どのような政策が不可能かを理解してほしい							
授業計画								
	週	授業内容			週ごとの到達目標			
前期	1stQ	1週	社会工学の歴史			社会工学の発生について理解する		
		2週	社会工学の思想的基盤			社会工学が可能かどうかについて理解する		
		3週	構造・機能主義			構造・機能主義の考えを理解する		
		4週	社会システム論			社会システム論について理解する		
		5週	社会工学に必要な社会科学 1			必要な社会学について理解する		
		6週	社会工学に必要な社会科学 2			簡単な経済学について理解する		
		7週	中間試験					
		8週	社会工学に必要な社会科学 3			社会心理学について理解する		
	2ndQ	9週	社会工学とシミュレーション			シミュレーションについて理解する		
		10週	基礎的データの獲得法 1			政策決定に必要なデータの獲得法について理解する		
		11週	基礎的データの獲得法 2			政策決定に必要なデータの獲得法について理解する		
		12週	政策と日常感覚			政策決定における日常感覚の重要性を理解する		
		13週	社会工学の応用			社会工学の応用事例について理解する		
		14週	事例研究			具体的な事例について検討する		
		15週	期末試験					
		16週	総復習					
後期	3rdQ	1週	社会工学と政策科学			社会工学と政策科学の関連について理解する		
		2週	政策科学の生成と発展			政策科学の歴史について理解する		
		3週	政策科学の基調			政策科学の基本的概念を理解する		
		4週	政策科学と官僚制			政策科学における官僚制の問題を理解する		
		5週	経済政策 1			経済政策の具体例について検討する		
		6週	経済政策 2			経済政策の失敗例について検討する		
		7週	中間試験					
		8週	地域計画 1			これまでの地域計画について理解する		
	4thQ	9週	地域計画 2			地域計画の失敗例について理解する		
		10週	教育政策 1			戦後の教育政策について理解する		
		11週	教育政策 2			教育政策について理解する		
		12週	社会工学の実践 1			各自、対象を決めて社会工学の応用を試みる		
		13週	社会工学の実践 2			各自の応用を相互に検討する		
		14週	まとめ			これまでの重要な点をまとめる		
		15週	期末試験					
		16週	総復習					
評価割合								
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	

総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0