

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	数理計画論			
科目基礎情報							
科目番号	0001	科目区分	専門 / 必修				
授業形態	講義	単位の種別と単位数	学修単位: 2				
開設学科	産業技術システム工学専攻(共通専門科目)	対象学年	専1				
開設期	後期	週時間数	2				
教科書/教材	プリント、板書による。						
担当教員	齊藤 充弘						
到達目標							
①多変量解析について理解する。 ②日常生活のさまざまなケースにおいて、習得した手法を適切に選択し、かつ誤ることなく扱うことができるようになる。 ③毎回の授業を通して広い視野と柔軟性を身につける。							
ルーブリック							
確率・統計手法とデータ解析	確率・統計手法を理解し、データ解析に応用できる。	確率・統計手法を理解している。	確率や統計という用語を知っている。				
多変量解析の実践	多変量解析の手法を選択し、分析等に応用できる。	多変量解析とその内容を理解し、説明することができる。	多変量解析という用語を知っている。				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	土木計画をはじめ社会の計画において用いられる数理解析手法について、その理論や特徴について学習するとともに、例題を通して現実問題に対して適用すべき手法を選択し、解析結果を解釈・評価することのできる能力を育成する。						
授業の進め方・方法	定期試験の成績を70%、キャッチボールシートへの記入状況やレポート、課題の総点を30%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。 この科目は学修単位科目のため、事前・事後の学習として、練習問題やキャッチボールシートへの取り組みと提出を通して学習内容および理解度を確認する。						
注意点	毎日の新聞、ニュースをはじめ、絶えず問題意識をもちながら身の回りの事象に注目していること。また、毎回キャッチボールシートに授業のポイントを整理し、質問や授業の感想等を記入してもらう。 自学自習の確認方法－毎回実施するキャッチボールシートのほかに課題プリントを配布し、それを定期的に提出させる。						
授業計画							
	週	授業内容	週ごとの到達目標				
後期	3rdQ	1週	オリエンテーション				
		2週	確率・統計手法(1)				
		3週	確率・統計手法(2)				
		4週	回帰分析とデータ解析(1)				
		5週	回帰分析とデータ解析(2)				
		6週	多変量解析				
		7週	多変量解析(1)重回帰分析				
		8週	多変量解析(1)重回帰分析				
	4thQ	9週	多変量解析(2)判別分析				
		10週	多変量解析(2)判別分析				
		11週	多変量解析(3)主成分分析				
		12週	多変量解析(3)主成分分析				
		13週	多変量解析(4)因子分析				
		14週	多変量解析(4)因子分析				
		15週	数理計画の展開と応用				
		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		
評価割合							
	試験	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	70	30	0	0	0	0	100
基礎的能力	70	30	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