

小山工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	電気電子数学		
科目基礎情報						
科目番号	0005	科目区分	専門 / 必修			
授業形態	講義・演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1			
開設学科	電気電子創造工学科	対象学年	1			
開設期	後期	週時間数	2			
教科書/教材	矢野健太郎・石原繁 編「問題集 基礎の数学」(裳華房)					
担当教員	笠原 雅人					
到達目標						
電気電子分野で重要となる数学（二次関数、三角関数）について理解し、基本的な計算問題を解くことができる。						
ループリック						
	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			
数学の演算（二次関数、三角関数など）について理解し、基本的な計算問題を解くことができる。	数学の演算（二次関数、三角関数など）について理解し、基本的な計算問題を正確に解くことができる。	数学の演算（二次関数、三角関数など）について理解し、基本的な計算問題を解くことができる。	数学の演算（二次関数、三角関数など）について理解し、基本的な計算問題を解くことができない。			
学科の到達目標項目との関係						
学習・教育到達度目標 ③						
教育方法等						
概要	電気・電子工学を学ぶ上で必要となる数学的な知識（整式、分数式、無理式、二次方程式、二次関数、指數関数、体位数関数、三角関数）において、専門分野で実際に使えるようになることを主眼においた授業である。					
授業の進め方・方法	定期的に小テストを行うとともに、宿題ノートの提出を求める。					
注意点	授業後は必ず復習をして、分からぬところは担当教員等に質問するなどして、確実に理解して習得するように心がけること。					
授業の属性・履修上の区分						
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業			
授業計画						
	週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	1週	整式	整式に関する問題を解くことができる。			
	2週	整式の除法	整式の除法に関する問題を解くことができる。			
	3週	分数式・無理式	分数式・無理式に関する問題を解くことができる。			
	4週	2次方程式	2次方程式に関する問題を解くことができる。			
	5週	いろいろな方程式	いろいろな方程式に関する問題を解くことができる。			
	6週	2次関数	2次関数に関する問題を解くことができる。			
	7週	2次関数の応用	2次関数の応用に関する問題を解くことができる。			
	8週	中間試験				
後期	9週	指數関数	指數関数に関する問題を解くことができる。			
	10週	対数関数	対数関数に関する問題を解くことができる。			
	11週	三角比	三角比に関する問題を解くことができる。			
	12週	三角関数	三角関数に関する問題を解くことができる。			
	13週	三角関数	三角関数に関する問題を解くことができる。			
	14週	加法定理	加法定理に関する問題を解くことができる。			
	15週	加法定理	加法定理に関する問題を解くことができる。			
	16週	期末試験				
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						
	中間・定期試験	小テスト	課題提出	その他	ポートフォリオ	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	100
基礎的能力	100	0	0	0	0	100
専門的能力	0	0	0	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0