科目名	基礎数学 A	英語科目名	Fundament	al Mathematic	cs A	
開講年度・学期	平成27年度・通年	対象学科・専攻・学年		1年・建築学科1		
授業形態	講義	必修 or 選択	必修			
単位数	4 単位	単位種類	履修単位(30時間単位)			
担当教員	須甲克也	居室(もしくは所属)	須甲教員室			
電話	0285-20-2179	E-mail	sukou	@小山高専ドメイ	(ン	
授業の到達目標			授業到達目標との対応			
			小山高専	学習・教育到	JABEE	基
			の ***	達目標	準	
N/ 1 12 1 febr 1			教育方針	(JABEE)		
数と式の計算、2次関数・指数関数・対数関数・三角関数を学						
習し、順列・組合せについて学ぶ。						
1.整式・分数式・根号を含む式の計算ができること。						
2.2次方程式・分						
3.指数関数・対数関数・三角関数の処理ができること。						
4.場合の数・順列・組合せの計算ができること。						
各到達目標に対する達成度の具体的な評価方法						
定期試験・課題・小テスト(評価方法については次項)に置いて60%以上の成績で評価する。						
評価方法						
定期試験(中間・期末)の結果で評価する、定期試験で60%以上の成績に達しない学生に対しては、適宜						
再試験を実施するが、授業中に指示された課題やレポートが未提出の場合は再試験の点数を無効とする。						
授業内容						
I.前期中間試験まで7週 ()内の数字は教科書のページ						
1.整式の計算 (p.1~15)						

加法・減法/乗法/因数分解/除法/剰余の定理と因数定理

- 2.いろいろな数と式 (p.19~31) 分数式の計算/実数/平方根/複素数
- *前期中間試験
- II.前期末試験までの7週
- 3.方程式 (p.34~47)
 - 2次方程式/解と係数の関係/いろいろな方程式/恒等式/等式の証明
- 4.指数関数 (p.101~108) 累乗根/指数の拡張/指数関数
- 5. 対数関数 (p.111~119) 対数 / 対数関数 / 常用対数
- *前期末試験
- | 111.後期中間までの7週
- 6.三角比とその応用 (p.123~134)

鋭角の三角比/鈍角の三角比/三角形への応用

- 7.三角関数 (p.137~150)
 - -般角 / 一般角の三角関数 / 弧度法 / 三角関数の性質 / 三角関数のグラフ
- *後期中間試験
- Ⅳ.学年末までの7週
- 8.加法定理とその応用 (p.153~160)加法定理 / 加法定理の応用
- 9.場合の数 (p.194~206)

場合の数/順列/組合せ/いろいろな順列/二項定理

*学年末試験

キーワード	実数,複素数,2次方程式,指数関数,対数関数,三角関数,順列,組合せ,2項定		
	理		
教科書	新井一道 他「新基礎数学」(大日本図書)		
参考書	新井一道 他「新基礎数学問題集」(大日本図書)		
カリキュラム中の位置づけ			

ガッイュノム中の世直プリ				
前年度までの関連科目	(中学校で学んだ数学)			
現学年の関連科目	基礎数学B			
次年度以降の関連科目	代数学・幾何学(ベクトル・行列), 微分積分学(微分・積分)			

連絡事項

- 1.授業方法は講義を中心として適宜課題や小テストを与える。
- 2. 教科書を予習して授業に臨み、授業ではノートをしっかり取って、欠かさず、復習をすること。教科 書の練習問題や問題集・プリントの問題を自分で解くことも重要である。
- 3. 本校数学科教員全員が、数学全科目に付いて質問を受け付ける。
- シラバス作成年月日 平成27年2月23日