

科目名	代数学・幾何学	英語科目名	Algebra and Geometry		
開講年度・学期	平成27年度・通年	対象学科・専攻・学年	2MLRCA 年		
授業形態	講義	必修 or 選択	必修		
単位数	2単位	単位種類	履修単位(30時間単位)		
担当教員	三柴	居室（もしくは所属）	三柴教員室		
電話	内線 175	E-mail	mishiba@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					
		小山高専の教育方針	学習・教育到達目標(JABEE) 基準		
2次曲線、平面のベクトル、空間のベクトル、行列の概念の理解及びその応用	(③)				
1. 2次曲線を理解し、不等式と領域について計算処理ができる。	(③)				
2. ベクトルの概念を理解し、計算ができる。	(③)				
3. 行列の概念を理解し、計算ができる。	(③)				
4. 連立1次方程式を、消去法、逆行列を用いて解くことができる。	(③)				
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					
定期試験の結果、レポート、小テストを総合的に評価する。					
授業内容					
I. 1週から7週 ()内の数字は教科書のページ					
1. 2次曲線(新基礎数学 p. 175~190)円の方程式／いろいろな2次曲線／2次曲線の接線／不等式と領域					
2. 平面のベクトル(1)(新線形代数 p. 1~12)ベクトル／ベクトルの演算／ベクトルの成分／ベクトルの内積					
*前期中間試験					
II. 8週から14週					
3. 平面のベクトル(2)(新線形代数 p. 13~23)ベクトルの平行と垂直／ベクトルの図形への応用／直線のベクトル方程式／					
平面のベクトルの線形独立・線形従属					
4. 空間内ベクトル(1)(新線形代数 p. 26~39)空間座標／成分／内積／直線の方程式／平面の方程式					
*前期末試験					
III. 15週から21週					
5. 空間のベクトル(2)(新線形代数 p. 40~43)球の方程式／空間のベクトルの線形独立・線形従属					
6. 行列(1)(新線形代数 p. 47~56)行列の定義／行列の和・差、数との積					
*後期中間試験					
IV. 22週から28週					
7. 行列(2)(新線形代数 p. 53~65)行列の積／転置行列／逆行列					
8. 連立1次方程式と行列(線形代数 p. 68~78)消去法／逆行列と連立1次方程式／行列の階数					
*学年末試験					
キーワード					
2次曲線、円、楕円、双曲線、放物線、ベクトル、線形独立、行列、消去法					
教科書					
新井一道 他「新基礎数学」「新線形代数」(大日本図書)					
参考書					
新井一道 他「新基礎数学問題集」「新線形代数問題集」(大日本図書)					
カリキュラム中の位置づけ					
前年度までの関連科目		基礎数学A、基礎数学B			
現学年の関連科目		微分積分学			
次年度以降の関連科目		解析学、線形代数学			
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 24 日
---------------	------------------