

科目名	代数幾何	科目コード	50120
-----	------	-------	-------

学科名・学年	全学科・2年
担当教員	若月 紘一 (Ec2 前期, M2 担当) 滝口 芳親 (Ec2 後期, EE2 担当) 野澤 武司 (Ci2 後期, Mb2 担当) 長谷川 健一 (Ci2 前期 担当)
区分・単位数	履修単位科目・必履修・2単位
開講時期・時間数	通年, 60時間【内訳: 講義 56, 演習 0, 実験 0, その他 4】
教科書	斎藤齊ほか著 新訂線形代数 大日本図書
補助教材	斎藤齊ほか著 新訂線形代数問題集 大日本図書
参考書	

### 【A. 科目の概要と関連性】

ベクトルと行列という2つの分野を学ぶ。ベクトルとは大きさと向きを持った量であり、行列は数字を縦横に並べただけのものであるが、ともに加法、減法、乗法(ベクトルは内積)、定数倍が定義され、様々な分野で道具として利用されている。本授業では直線や平面などの図形をベクトルで表すことや連立方程式を行列を使って解くことを学習する。

### 【B. 到達目標と学習・教育目標との対応】

この科目は長岡高専の学習・教育目標の(C)と主体的に関わる。

この科目の到達目標と、各到達目標と長岡高専の学習・教育目標との関連を以下の表に示す。

到達目標	評価の重み	学習・教育目標との関連
ベクトルの概念を理解し計算方法を身につける。	-	c1
ベクトルを使って直線や平面などの図形を表せるようになる。	-	c1
行列および消去法や行列式などの行列に関係する計算に習熟する。	-	c1
逆行列の概念及び求め方を修得し、それがクラメル公式に应用されていることを理解する。	-	c1
ベクトルにおける線形独立・線形従属の概念と行列式の関係を理解する。	-	c1

### 【C. 履修上の注意】

ここで学習する内容は工学系の学生は避けて通ることのできない微分方程式、数値計算等にも応用される。自分自身で図を書き、計算をし、具体的なイメージをしっかりと身につけてほしい。

### 【D. 評価方法】

中間・期末の4回の定期試験、小テスト、レポート、授業に取り組む態度(発言、質問回数等)も評価に加味する。50点以上を合格とする。

【E . 授業計画・内容】

前期

回	内容	備考
1	ベクトル, ベクトルの演算	
2	ベクトルの演算, ベクトルの成分	
3	ベクトルの内積	
4	ベクトルの内積, ベクトルの平行と垂直	
5	ベクトルの図形への応用	
6	ベクトルの図形への応用, 演習	
7	前期中間試験	試験時間: 50 分
8	試験の返却と解説, 空間座標	
9	ベクトルの成分, 内積	
10	内積	
11	直線の方程式	
12	平面の方程式	
13	球の方程式, ベクトルの線形独立・線形従属	
14	ベクトルの線形独立・線形従属	
-	前期末試験	試験時間: 50 分
15	試験返却と解説, 行列の定義	

後期

回	内容	備考
1	行列の和・差, 数との積	
2	行列の積	
3	転置行列, 逆行列	
4	消去法	
5	消去法, 逆行列と連立 1 次方程式	
6	逆行列と連立 1 次方程式	
7	後期中間試験	試験時間: 50 分
8	試験の返却と解説, 行列式の定義(1)	
9	行列式の定義(2), 行列式の性質	
10	行列式の性質	
11	行列式の展開	
12	行列の積の行列式, 正則な行列の行列式	
13	連立 1 次方程式と行列式, 行列式の図形的意味	
14	行列式の図形的意味	
-	後期末試験	試験時間: 50 分
15	試験返却と解説, 行列のまとめ	