



関連科目、教科書および補助教材	
関連科目	基礎数学IA, 基礎数学IB, 基礎数学II, 代数
教科書	「新線形代数」(大日本図書)
補助教材等	ドリルと演習シリーズ「線形代数」(電気書院)
学習上の留意点	
<p>この科目で扱う内容は、今後学ぶ数学や物理および専門科目に直接使われるものであるため、内容をしっかりと身につけることが必要となる。そのためには、授業の予習・復習を欠かさず行い、問題集を活用して自発的に問題演習に取り組むことが重要となる。</p> <p>また、今までに学んだ数学の内容が基礎となるので、しっかりと復習し、弱点を克服しておくことが肝要である。</p> <p>継続的な学習の確認として小テストを実施する。小テストを実施するときは事前にアナウンスをするのでしっかりと勉強すること。なお、小テストの試験範囲は問題集から指定する。</p>	
担当教員からのメッセージ	
<p>2年生のときに学んだ教科「代数」から続く内容であるから、「代数」の十分な内容理解が必要であり、そのためには復習をしなければならない場合もあるであろう。当然、本講義の内容理解には日々の講義の予習・復習も必要である。講義の内容理解を助けるために、レポート提出を課し、それに関する小テストを実施する。レポートと小テストによる評価得点割合は定期試験に近いので、おそらくしないように注意する。</p>	

授業の明細			
回	授業内容	到達目標	自学自習の内容 (予習・復習)
1	ガイダンス	シラバスから、学習の意義、授業の進め方、評価方法を理解できる。	第2学年で学んだ「代数」の総復習をしておく。毎回、講義の内容について復習する。
2	線形変換(1)	線形変換の定義を理解できる。	予習として教科書116～120ページを読み概要を把握しておく。
3	線形変換(2)	線形変換の性質を理解できる。	予習として教科書120～123ページを読み概要を把握しておく。
4	線形変換(3)	合成変換と逆変換を理解し、それらを求めることができる。	予習として教科書124～125ページを読み概要を把握しておく。
5	線形変換(4)	回転を表す線形変換を理解し、求めることができる。	予習として教科書126～127ページを読み概要を把握しておく。
6	線形変換(5)	直交変換を理解できる。	予習として教科書128～129ページを読み概要を把握しておく。
7	線形変換(6)	線形変換のまとめとして問題演習を行う。線形変換に関する基本的な問題を解くことができる。	予習として教科書130～131ページを読み概要を把握しておく。
8	前期中間試験		
9	固有値(1)	固有値・固有ベクトルの定義を理解できる。	予習として教科書132～134ページを読み概要を把握しておく。
10	固有値(2)	2次正方行列の固有値・固有ベクトルを求めることができます。	予習として教科書135ページを読み概要を把握しておく。
11	固有値(3)	3次正方行列の固有値・固有ベクトルを求めることができます。	予習として教科書136～138ページを読み概要を把握しておく。
12	固有値(4)	行列の対角化を理解できる。	予習として教科書139～140ページを読み概要を把握しておく。
13	固有値(5)	行列の対角化を理解し、計算することができます。	予習として教科書142～143ページを読み概要を把握しておく。
14	固有値(6)	対称行列の対角化を理解し、応用問題に適用できる。	予習として教科書144～151ページを読み概要を把握しておく。
前期末試験			
15	答案返却・解説 全体の学習事項のまとめ 授業改善アンケートの実施	試験問題の解説を通じて間違った箇所を理解できる。	試験問題を再度解答し復習する。
総授業時間数			30時間