

注意事項

線形代数学Ⅱ（電子情報システム工学科）

成績について

- ① 15回の講義の内10回以上出席し、期末テストを受けなければならない。これを満たさない場合は0点扱いになるので注意すること。
- ② 期末テストにおいて100点満点中60点以上取ったものに単位を認定する。また欠席回数が2回以下のものについては10点の加点をする。素点は $(\text{得点}-60) \times 4/5 + 60$ 。
- ③ 昨年度の講義で出席要件を満たしたものについては期末テストのみ受ければよい。なお、この対応はこの授業のみで行われている特別なものである。
- ④ 3・4年生対象のレポートを出す。詳細はHPで確認すること。

出欠確認について

出欠確認は出席確認システムにより行う。授業中に行う記名による出席確認は補助的なものなので注意すること。代筆代弁不可。万が一、不正が行われたと認められる場合は相応の対処をするので注意すること。

HPについて

授業の連絡や講義ノート、テストの問題・解答などはHPで公開する予定である。HPのURLは
<http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/engineering/appl/2017/math/ohno/ohno.htm>
である。“工学部→在校生・保証人の方へ→工学基礎部門→数学教室→大野博道”とたどっても見ることができる。また、eALPSにもリンクが貼ってある。講義ノートはなるべく講義の二日前には載せるようにするので、自由に活用すること。講義ノートには授業ではできなかった問題の解説なども載せる予定である。

質問等について

質問についてはいつでも受け付ける。授業中であっても、いつでも質問してかまわない。オフィスアワーは特に設定していないが、いつでも研究室を訪れてよい。また、メールによる予約・質問も受け付ける。数学の質問以外はメールの方が対応しやすい。メールアドレスは“h_ohno@shinshu-u.ac.jp”である。

その他の注意

この授業は毎週自学自習を3時間程度やることを前提に行われています。特に復習が大事なので、授業でやったことは必ず復習するようにしましょう。

他学科生がこの授業を受ける場合は、再履修者を除き、メールを大野に送り許可を取ること。

授業中に周りの人の集中力を削ぐような行為は慎むこと。特に、遅刻、私語、教室への出入りはできる限りしないこと。ただし、授業内容に関する友人への質問等は推奨する。