

注意事項

応用数学 I および演習

成績について

- ① 応用数学 I、演習とも 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応用数学 I ・演習それぞれに対して 5 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。
- 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/NOW/kenkyu/ohno/ohno.htm>

である。“工学部→在校生・保証人の方へ→工学基礎教育部門→数学系→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。オフィスアワーは木曜日の 3 時限であるが、この時間にかかわらずいつでも研究室を訪れてよい。また、メールによる質問も受け付ける。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

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。