



授業支援講座 2021

線形代数II演習 受講者募集!

授業の内容で、わからないところをもう一度復習するための授業支援講座「線形代数II演習」を開講します。

「線形代数II」で学習した内容のポイントを学生さんに解説する対面の講座です。講座の中では質問を受け付けますので、わかりやすいチュータ指導を受けることができます。

「線形代数II」の学習内容は、専門分野を学ぶための基礎となる部分ですので、基礎を固めたい学生さんにはおススメの講座です。

学習ポイントも教えてもらえますので、是非、受講してください!

対象科目: 線形代数II

定員: 各30名(先着) (4グループ)

対象学部: 工学部・建築学部

担当教員: 大藪又茂 教授、釜親徹 教授
山岡英孝 准教授

講義時間: 60~80分

対象学科・グループ: ※ 詳細日程は講座受付システムからも確認できます。

	月	火	水	木	金
1時限					
2時限	【グループ①】 機械工学科(EM) 航空システム工学科(EA) 担当: 大藪又茂 教室: 23・214				【グループ④】 電気電子工学科(EL) 建築学科(AA) 担当: 山岡英孝 教室: 23・514
3時限		【グループ②】 ロボティクス学科(ER) 情報工学科(EP) 環境土木工学科(EV) 担当: 釜親徹 教室: 23・514		【グループ③】 情報工学科(EP) 建築学科(AA) 担当: 山岡英孝 教室: 23・514	
4時限					

講義日・講義内容:

開講週	グループ①	グループ②	グループ③	グループ④	講義内容 (学習単元)
第5週	11/1 (月2)	10/26 (火3)	10/28 (木3)	10/29 (金2)	行列式の定義と計算
第7週	11/15 (月2)	11/16 (火3)	11/11 (木3)	11/12 (金2)	余因子とその利用
第9週	11/29 (月2)	11/30 (火3)	11/25 (木3)	11/26 (金2)	ベクトル空間, 基底と次元
第11週	12/13 (月2)	12/14 (火3)	12/9 (木3)	12/10 (金2)	固有値・固有ベクトル

申込方法: 学生ポータル内の数理工教育研究センター「講座受付システム」で、受講の申込をしてください。

申込期間: 2021年9月30日(木)8:30 ~ 10月21日(木)17:30

数理工教育研究センター

- > Webサイト
- > 講座受付システム
- > マニュアル
- > 数理リテラシー参加・修得状況

※ 対象学科の学生の受講を優先します。

問い合わせ先: 数理工教育研究センター事務局(23号館4階・5階)

kit-efc@mlist.kanazawa-it.ac.jp

076-294-6470