

グループ名	ユニット名等	科 目 名	担当教員名	対象学年次	学期
必修	2単位	数的リテラシー	小和瀬 勇	1年次	春・秋

授業のキーワード	数学が わかる できる おもしろい
授業の概要・目的 及び修得させる知識・技能	プレースメントテストにより、能力別に授業を行います。日常生活の数字・計算・文章題の基礎基本の再確認およびSPI適性検査・有力民間企業就職試験・公務員試験・四大編入試験等に必要に応用力の養成を目的とします。
履修のアドバイス・ 前提科目等	数学の基礎・応用・演習を主に行います。自分で課題を解く、その積み重ねが脳を刺激し、解くことによるおもしろ味や達成感を味わって下さい。

授 業 展 開

	テーマ	内 容		テーマ	内 容
第1講	①応用数学の演習(1)	①数とはナニか？ 数の構成 記数法(n進法)	第9講	⑨応用数学の演習(9)	⑨ベクトルの演算 (ベクトルの内積) (点と直線の距離)
第2講	②応用数学の演習(2)	②整式 因数分解 整式の割り算	第10講	⑩応用数学の演習(10)	⑩行列 逆行列 連立方程式を行列で解く
第3講	③応用数学の演習(3)	③方程式 不等式 絶対値	第11講	⑪応用数学の演習(11)	⑪恒等式 等式・不等式の証明 (相加・相乗平均)
第4講	④応用数学の演習(4)	④1次関数 2次関数 指数関数(対数関数)	第12講	⑫応用数学の演習(12)	⑫集合 ベン図 ド・モルガンの法則
第5講	⑤応用数学の演習(5)	⑤三角比 三角関数(三角方程式)	第13講	⑬応用数学の演習(13)	⑫命題 命題の逆・裏・対偶 (数学的帰納法)
第6講	⑥応用数学の演習(6)	⑥等差数列 等比数列 階差数列(極限)	第14講	⑭応用数学の演習(14)	⑭場合の数 確率
第7講	⑦応用数学の演習(7)	⑦微分係数 微分計算 接線・増減表	第15講	定期試験(約50%) +その他(約50%) で算出します。	応用数学の演習問題が、間違いなくできるようになることです。
第8講	⑧応用数学の演習(8)	⑧不定積分 定積分 微分と積分の関係	評価方法		総合的な評価で、次の項目が大切となります。定期試験約50%+その他約50%
備考 (関連する資格・試験等)	中学・高校までの数学的応用力の定着およびその数学力を用いて、SPI適性検査・有力民間企業就職試験・公務員試験・四大編入試験等に必要に応用力を養成します。				
使用する教科書(必ず購入してください)			参 考 文 献		
数ⅠA・数ⅡB・数ⅢCがこの1冊でいっしょにわかる 「もう一度高校数学」 日本実業出版社			「元気になる数学」シリーズ 「元気になる数学Ⅰ・A」「元気になる数学Ⅱ」「元気になる数学B」「元気になる数学Ⅲ・C」マセマ出版社 「未来を切り開く学力シリーズ 中学数学 発展編」 入試対策 文芸春秋		