数学演習(Exercise on Mathematics)

担当教員名	江口 忠臣
学科,科目詳細	都市システム工学科 3年 前期 専門科目 必修科目 1単位
学習・教育目標	(D) (H)
科目の概要	土木工学は数学を基礎として解析する問題が多い。本科目では、土木工学に 必要な数学の知識を身につけるため、主としてこれまで習った数学を工学に 応用できるよう身につけることを目的とし、オムニバス形式で講義する。
テキスト(参考文献)	教科書は特に用いないが、1~2 年の数学で用いた教科書は、必ず準備しておくこと。必要に応じてプリントを配布する。
履修上の注意	与えられた演習問題は、必ず自分で解くこと。演習問題に関する解答は、できるだけ平易に解説するので、よく理解し、必ず復習に努めること。
目標達成度(成績) の評価方法と基準	合格の対象としない欠席条件(割合) 1/3以上の欠課 成績評価は、定期試験 (80%)、演習課題 (20%) の割合で評価し、60%以上達成したものを合格とする。
連絡先	eguchi@akashi.ac.jp

7
授業の計画・内容
第1週 三角関数の定義を復習し、演習を行う。(1)
第2週 三角関数の定義を復習し、演習を行う。(2)
第3週 三角関数の性質を復習し、演習を行う。(1)
第4週 三角関数の性質を復習し、演習を行う。(2)
第5週 三角形の性質を復習し、演習を行う。(1)
第6週 三角形の性質を復習し、演習を行う。(2)
第7週 三角比について復習し、演習を行う。
第8週 中間試験
第9週 平面上の図形について復習し、演習を行う。
第10週平面上の図形について復習し、演習を行う。
第11週ベクトルについて復習し、演習を行う。(1)
第12週ベクトルについて復習し、演習を行う。(2)
第13週作図演習を行う。
第14週微分法について復習し、演習を行う。
第15週微分について、演習を行う。
期末試験