

科目名	基礎数学 A Mathematics A	科目コード	00091
-----	-------------------------	-------	-------

学科名・学年	全学科・1年
担当教員	野澤武司（1－1担当），田原喜宏（1－2担当），富樫瑠美（1－3担当） 涌田和芳（1－4担当），岩瀬誠一（1－5担当）
区分・単位数	履修単位科目・必履修・3単位
開講時期・時間数	前期，90 時間【内訳：講義 88, 演習 0, 実験 0, その他 2】
教科書	高遠節夫ほか著, 新 基礎数学, 大日本図書
補助教材	高遠節夫ほか著, 新 基礎数学問題集, 大日本図書 川本正治ほか編, ドリルと演習シリーズ基礎数学, 電気書院 阿蘇和寿ほか編, 高専テキストシリーズ基礎数学問題集, 森北出版
参考書	

【A. 科目の概要と関連性】

数学は工学の最も重要な基礎教科です。数学をよく理解し、計算能力を身につけておくことが、工学を学ぶ上でとても大切です。基礎数学Aでは、まず中学で習ったことを復習しながら、数と式の計算について学びます。計算に習熟しておくことが、一番重要です。新しい事柄を学んでも、式の計算が正しく行えなければ先に進むことは出来ません。その後、方程式と不等式の解法、2次関数の性質を学びます。

○関連する科目：基礎数学B（後期履修），課題数学（本科1年で履修），基礎数学C（次年度履修），微分積分I（次年度履修），代数幾何（次年度履修）

【B. 「科目の到達目標」と「学習・教育到達目標」との対応】

この科目は長岡高専の教育目標の(C)と主体的に関わる。

この科目的到達目標と、成績評価上の重み付け、各到達目標と長岡高専の学習・教育到達目標との関連を以下の表に示す。

科目的到達目標	評価の重み	学習・教育到達目標との関連
① 式の扱いに習熟する（特に、分数式）。	75%	(c1)
② 集合、命題を理解する。	10%	(c1)
③ 2次関数の性質を理解する。	15%	(c1)

【C. 履修上の注意】

予習・復習を行い、わからないことは質問をすること。

【D. 評価方法】

次に示す項目・割合で達成目標に対する理解の程度を評価する。50点以上を合格とする。

- 定期試験（90%）【内訳：前期中間 45, 前期末 45】
- 小テスト、レポート、授業に取り組む態度（発言、質問回数等）（10%）

● 【E. 授業計画・内容】

● 前期

週	内容	備考
1	整式の加法・減法・乗法	前期の初め頃に 基礎力確認試験 (試験時間: 50 分)
2	因数分解	
3	整式の除法, 因数定理	
4	分数式の計算	
5	実数, 平方根, 複素数	
6	2 次方程式, 解と係数の関係	
7	前期中間試験	試験時間: 50 分
8	いろいろな方程式	
9	恒等式, 等式の証明	
10	不等式の性質, 1 次不等式	
11	いろいろな不等式, 不等式の証明	
12	集合, 命題	
13	関数とグラフ, 2 次関数のグラフ	
14	2 次関数の最大・最小	
一	前期末試験	試験時間: 50 分
15	試験解説と発展授業	