

科目名	工業数学 I B Engineering Mathematics I B	科目コード	31596
-----	---	-------	-------

学科名・学年	電子制御工学科・3年
担当教員	佐藤 拓史（電子制御工学科）
区分・単位数	履修単位科目・必履修・1単位
開講時期・時間数	後期、30時間【内訳：講義8、演習6、実験0、その他16】
教科書	高校「数学III」の問題集
補助教材	
参考書	数学の教科書

#### 【A. 科目の概要と関連性】

2年次で学んだ微分法と、3年次の積分法を確実に身につけるべく、高校「数学III」レベルの問題演習を行ないながら、上級学年での専門科目の学習に備える。

○関連する科目：工業数学 A（前年度履修）、応用数学 IA（次年度履修）

#### 【B. 「科目的到達目標」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 微分法の基本と応用を習得する	40%	(c1)
② 積分法の基本と応用を習得する	40%	(c1)
③ 他人が読んでわかるような「書き方」を身に付ける	20%	(d2)

#### 【C. 履修上の注意】

各自が微積分の問題演習を積極的に行い、理解を深める努力をすること。特に、積分法に関しては数学の授業と並行して行うことになるので、予習・復習が必要になる。

#### 【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（20%）【内訳：後期中間10、後期末10】
- 小テスト（75%）
- その他（5%）

## 【E. 授業計画・内容】

### ● 後期

回	内容	備考
1	ガイダンス、微分法の演習、解説	
2	微分法の演習、解説	
3	微分法のテスト	
4	微分法の応用（1）の演習、解説	
5	微分法の応用（1）のテスト	
6	微分法の応用（2）の演習、解説	
7	微分法の応用（2）のテスト	
8	中間試験（微分法）	試験時間：50分
9	積分法とその応用（1）の演習、解説	
10	積分法とその応用（1）のテスト	
11	積分法とその応用（2）の演習、解説	
12	積分法とその応用（2）のテスト	
13	積分法とその応用（3）の演習、解説	
14	積分法とその応用（3）のテスト	
一	後期末試験（積分法）	試験時間：50分
15	試験解説と発展授業	