

科目名	計算機システム Computer System	科目コード	31170
-----	----------------------------	-------	-------

学科名・学年	電子制御工学科・3年
担当教員	高橋 章（電子制御工学科）
区分・単位数	履修単位科目・必履修・2単位
開講時期・時間数	通年、60時間【内訳：講義56、演習0、実験0、その他4】
教科書	岡田正、高橋参吉、藤原正敏編著、ネットワーク社会における情報の活用と技術・三訂版、実教出版、2010
補助教材	岡田正、高橋参吉、藤原正敏編著、ネットワーク社会における情報の活用と技術・三訂版・学習ノート、実教出版、2010、および適宜配布するプリント
参考書	長岡高専情報処理共通化ワーキンググループ、情報処理の基礎

【A. 科目の概要と関連性】

情報社会と呼ばれる今日、電子計算機（コンピュータ）および情報通信ネットワークは知的活動の補助手段として重要な役割を果たしている。この授業では、ユーザとして、エンジニアとして、社会の構成員としての3視点から身に着けるべき知識・マナーについて学習する。

○関連する科目：情報処理、ディジタル工学基礎（前年度履修）、数値解析、離散数学（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(D)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 コンピュータやネットワークの利用者として必要な知識を身につける	25%	(d1)
② 情報化社会の一員となるために必要な知識を身につける	25%	(a3)(g1)
③ コンピュータやネットワークに関する技術的な知識を身につける	50%	(d2),(g2)

【C. 履修上の注意】

基礎情報処理、情報処理、ディジタル基礎工学で学習した事項をもとに授業を進める。重要事項については授業中にも復習するが、各自で復習・演習を行うことが望ましい。表面的な丸暗記をするのではなく、基本原理や考え方を理解し、身につけるよう心がけてほしい。

【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（80%）【内訳：前期中間20、前期末20、後期中間20、後期末20】
- レポート（15%）
- その他（5%）

【E. 授業計画・内容】

● 前期

回	内容	備考
1	情報の概念	
2	情報の収集・整理	
3	情報の加工・表現	
4	情報の発信・交換と評価	
5	情報の管理とセキュリティ(1)	
6	情報の管理とセキュリティ(2)	
7	前期中間試験	試験時間：50分
8	試験解説と講評	
9	情報伝達の多様化と社会の変化	
10	情報社会の進展	
11	情報社会のもたらす影響と課題	
12	情報社会における個人の役割と責任(1)	
13	情報社会における個人の役割と責任(2)	
14	重要事項の整理	
一	前期末試験	試験時間：50分
15	試験解説と発展授業	

● 後期

回	内容	備考
1	コンピュータの仕組み(1)	
2	コンピュータの仕組み(2)	
3	問題解決の方法論	
4	情報通信ネットワーク	
5	情報のディジタル表現(1)	
6	情報のディジタル表現(2)	
7	後期中間試験	試験時間：50分
8	試験解説と講評	
9	コンピュータ上の問題解決	
10	情報量とエントロピー(1)	
11	情報量とエントロピー(2)	
12	セキュリティを守る技術(1)	
13	セキュリティを守る技術(2)	
14	重要事項の整理	
一	後期末試験	試験時間：50分
15	試験解説と発展授業	