

科 目 名		学年	単位	授業時間	科目区分	授業形態	学修単位
通信工学 : Communication Engineering		4S	2	100分x30回	必修	講義・通年	○
教 員 名		三宅 常時 MIYAKE joji					
授業概要	通信工学の範囲は非常に広いが、本講義は情報ネットワークに関する基礎に関するものである。世界標準化されたネットワークが日常的に広く活用されている。情報ネットワークの中心的なものの一つがコンピュータネットワークである。コンピュータを結びつけるデジタル通信技術は、通信理論や情報理論を基礎とし、データ通信の発展と共に目覚ましい進展を遂げてきた。データ通信の原理は過去から未来へ連続性を持って発展しており、その本質を理解すれば、今後の新しい技術の開発も可能となる。						
到達目標				評価方法			
(1)データ通信の基本が理解できる。(2)データ伝送方式伝送が理解できる。(3)伝送制御の基本が理解できる。(4)信号伝達方式の基本が理解できる。(5)マルチアクセス制御が理解できる。				評価方法は、①中間試験、②期末試験により評価する。評価分配は、①50%、②50%とする。自学自習の評価は定期試験により行う。レポート提出の無い学生は再試験は行わない。			
学習・教育目標		(B)	JABEE基準1(1)		(d)-(1)-②		
授 業 計 画	回 項 目	内 容	回 項 目	内 容			
	第1	はじめに/序論	第16	信号伝達方式	ベースバンド方式を説明する。		
	第2	データ通信	第17	信号伝達方式	伝送制御手順について説明する。		
	第3	データ通信	第18	信号伝達方式	基本型データ伝送制御手順について説明する。		
	第4	データ通信	第19	信号伝達方式	ハイレベルデータリンク制御手順について説明する。		
	第5	データ伝送方式	第20	ネットワークアクセス	基本機能と構造について説明する。		
	第6	データ伝送方式	第21	ネットワークアクセス	XDSL、ISDN、ATMについて説明する。		
	第7	前期中間まとめ	第22	後期中間まとめ	第16回から第21回までの学習事項のまとめ		
	第8	データ伝送方式	第23	情報通信の形態	回線交換ネットワークとパケット交換ネットワークについて説明する。		
	第9	データ伝送方式	第24	情報通信の形態	コネクション型ネットワークとコネクションレス型ネットワークについて説明する。		
	第10	データ伝送方式	第25	通信媒質	通信品質アーキテクチャについて説明する。		
	第11	伝送制御	第26	マルチアクセス制御	ペイロード、スループットについて説明する。		
	第12	伝送制御	第27	マルチアクセス制御	共有メディアについて説明する。		
	第13	伝送制御	第28	マルチアクセス制御	マルチアクセス制御について説明する。		
	第14	伝送制御	第29	マルチアクセス制御	ランダムアクセス型プロトコルについて説明する。		
第15	前期末まとめ	第30	まとめ	全体の学習事項のまとめと授業評価アンケート調査を行う。			
自学自習の内容	授業内容についての課題を課す。						
関連科目	電気回路学、電子回路、情報数学						
教科書	情報ネットワークの基礎(田辺修二、数理工学社)						
参考書	デジタル通信(岩波保則、コロナ社)						
授業評価・理解度	最終回に授業評価アンケートを行う。						
副担当教員							
備考							