

DP	実験内容	到達目標\判定	59 60		70	80	90
			D	C	B	A	S
F, H	ネットワーク実験	Pアドレスに関する知識を元に、アドレス割当を行い、小規模ネットワークを構築できる。	通信方式、情報ネットワーク、信号処理、符号理論に関する基礎知識や情報通信工学演習III、情報通信工学実験A、Bで課された問題解決能力の不十分さのために、右のCに記された項目を1つでも達成できていないと判断した場合、もしくはレポートの提出が認められなかった場合。	IPアドレスに関する知識を元に、アドレス割り当てを行い、小規模ネットワークを構築できる。	IPアドレスに関する知識を理解し、適切なアドレス割り当てができ、小規模IPネットワークを構築できる。	IPアドレスに関する知識を理解し、適切なアドレス割り当てができ、正常に通信できる小規模IPネットワークを構築できる。	左の5項目が全てAであり、指定された課題に対して、ほぼ正解している。
G, H		IPパケットの流れを元に、アクセスリストによるフィルタリングを設定できる。		IPパケットの流れを元に、アクセスリストによるフィルタリングを設定できる。	IPパケットの流れを理解し、アクセスリストによるフィルタリングを設定でき、フィルタリングの動作を説明できる。	IPパケットの流れを理解し、アクセスリストによるフィルタリングを設定でき、フィルタリングの動作を適切に説明できる。	
F, H	信号処理実験	決定論的信号を離散デジタル信号として表現し、計測・評価できる。		決定論的信号の特徴について説明できる。	決定論的信号を時間領域において離散デジタル信号として表現することができる。	離散デジタル信号を周波数領域において表現し、その特徴を説明することができる。	
F, H		フィルタを設計し、その特性を計測・評価できる。		デジタルフィルタの構成について説明することができる。	デジタルフィルタを実装し、その周波数特性を説明することができる。	実装したデジタルフィルタを与えられた信号に適用し、その結果を評価することができる。	
F, G, H	総合的な復習課題とレポート作成	実験レポートと課題レポートを通して情報通信技術の基礎を習得できる。		全てのレポートを作成し、指定された復習課題に対して回答している。	全てのレポートを分かりやすく作成し、指定された復習課題に対して丁寧に回答している。	全てのレポートを分かりやすくかつ見やすく作成し、指定された復習課題に対して丁寧にかつ適切に回答している。	
上のA, B, Cの判定は適切にレポートを提出していることが前提である。							

- F コミュニケーション力
論理的思考に基づいた、日本語による記述力、口頭発表力、討議能力、企画提案力、技術文書(和文、英文)の読解能力、外国語によるコミュニケーション能力を身に付けている。
- G 協働を通じた自己管理能力
多様な他者との協働の中で自己の役割を認識、表現し、自己管理をする力を身に付けている。
- H 未来志向力
情報通信技術(ICT)の発展と裾野の広がりに関心を持ち、グローバルな視点で主体性と協調性をもって課題を発見し、解決策を提案できる技能と実践力を身に付けている。