

	総合評価割合	40	20	10	10			20	100
評価の要点									
評価方法	評価の実施方法と注意点								
試験	後期授業で学んだ知識の理解度を後期定期試験期間中に実施される試験を通じて評価する。								
小テスト	各単元で学んだ知識の理解度を単元終了後に実施する小テストを通じて評価する。								
レポート	授業で学んだ内容の定着や理解度を深めながら自主的に学べる力を課題解決型授業1及び2を通じて評価する。								
成果発表(口頭・実技)	授業で学んだ内容の定着や理解度を深めながら自主的に調査したものを発表を通じて評価する。								
作品									
ポートフォリオ									
その他	授業で出題される課題への取り組み状況や授業への出席、授業参加態度などを含め総合的に判断する。								

授業明細表

授業回数	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1回	前期の復習:ハードウェアとソフトウェア 理解度チェック	講義・演習	テキスト P12～P27
第2回	前期の復習:ネットワークとセキュリティ 理解度チェック	講義・演習	テキスト P36～P59
第3回	前期の復習:マネジメント・ストラテジ 理解度チェック	講義・演習	テキスト P88～P131
第4回	データベース 理解度チェック	講義・演習	テキスト P28～P35
第5回	前回の勉強した内容を発表(発表者はその時に発表) 情報システムの構成 情報システムの評価指標 理解度チェック	講義・演習	テキスト P60～P67
第6回	前回の勉強した内容を発表(発表者はその時に発表) マルチメディア技術 ヒューマンインターフェース技術 理解度チェック	講義・演習	テキスト P68～P75
第7回	前回の勉強した内容を発表(発表者はその時に発表) 復習:データベースと情報システム 理解度チェック	講義・演習	テキスト P28～P35、P60～P67
第8回	復習:マルチメディアとヒューマンインターフェース 理解度チェック	講義・演習	テキスト P68～P75
第9回	システム開発技術 理解度チェック	講義・演習	テキスト P76～P79
第10回	前回の勉強した内容を発表(発表者はその時に発表) データ構造とアルゴリズム プログラミング 理解度チェック	講義・演習	テキスト P80～P87

第11回	前回の勉強した内容を発表(発表者はその時に発表) 復習:システム開発技術 理解度チェック	講義・演習	テキスト P76～P79
第12回	復習:データ構造とアルゴリズム, プログラミング 理解度チェック	講義・演習	テキスト P80～P87
第13回	総まとめ	講義・演習	
第14回	課題解決型授業1	遠隔授業 実施時期:5期	別途提示
第15回	課題解決型授業2	遠隔授業 実施時期:7期	別途提示