

学科名	電気通信工学科						
科目名	ソフトウェア概論						
科目区分	専門科目	単位数	2	開講時期	後期		
必修・選択の別	必修						
担当者	平野 剛						
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェアの役割を説明できる。(B6) ・OSの仕組みや機能について説明できる。(B6) ・プログラミングが想像力と洞察力を必要とすることを知る。(B6) ・通信ネットワークの仕組み、デジタル変復調方式について説明できる。(B6) 						
日程と内容	9/18 導入講義：授業の進め方と概要の説明、成績評価法 9/25 オペレーティングシステムⅠ 10/2 オペレーティングシステムⅡ 10/9 アプリケーションⅠ 10/16 アプリケーションⅡ 10/23 プログラミング言語 10/30 ネットワークⅠ 11/6 臨時試験、ネットワークⅡ 11/13 インターネットⅠ 11/20 インターネットⅡ 11/27 情報セキュリティⅠ 12/4 情報セキュリティⅡ 12/11 組込みシステム 12/18 総合演習 1/8 定期試験 1/22 定期試験の解説						
成績評価基準	定期試験	60%	実技				
	臨時試験	20%	部外評価				
	報告書・レポート		プレゼンテーション				
	課題		計	100%			
	演習	20%					
授業到達目標の達成度	到達目標の項目は十分講義に盛り込むことが出来ていると考えているが、学生が十分に理解しているとは言い難い。						
反省点	補習授業を含めて3回定期試験を実施したため最終合格率は81%であった。本講義は初めて聞く専門用語が多いため、図表等の自作資料を配布したり随時演習問題を実施したが、興味を持たない学生は寝ていることが多かった。補習等の少人数時に出来ない学生のフォローをしたい。						
来年度の計画	本講義は今年度で終了である。						
授業評価アンケートに対するコメント	今回のアンケートでは3点台の項目が一つもなく、4.0から4.2の間で占められていた。また総合評価が8.1であったため授業に対して概ね学生は満足していると思われる。総合評価の理由欄に、「周りがうるさかった」との指摘があったので、今後授業環境の改善に努めたい。						
履修登録者数	69名	定期試験 受験者数	68名	合格者数	55名	合格率	81%