## 2024年度 科目シラバス

## ■科目基本情報

1 <u>-t</u>	17 D 坐坐										
	科目名	ネットワーク構築 I	科目コード	8340							
	授業時数/週	4 時間/週	年次・学期	2 年 ・ 前期							
	必修/選択区分	選択必修	授業形態	演習							
	担当教員	梶本幸男									
	教員の実務経験	有:実務経験のある教員による授業科目	実務経験職種	企業SE・PM							
	職業実践専門課程		連携企業等								
	備考										

Į	備考												
秨	目詳細情報												
	授業概要	Linuxを用いたサーバ構築の前段階として、仮想マシンでのサーバ構築の基礎的な技法を実習を通じて習得する。利用するサーバはWebサーバとその周辺とする。仮想サーバー構築の道具としてはVirtualBoxとVagrantを用いる  Linuxのホスト環境 (実機、仮想)を自分で構築できるようになる。設定によるサーバー構築技法を習得する。構成方法を記録し、多少のカスタマイズを込みにした上で再構成が行えるようになる。  仮想マシンによる環境構築に関する操作内容の講義と各学生による環境構築の演習。  実務によるサーバー構築経験を活かし、サーバー構築で必要となる仮想化技術とその構成方法および各種Linux OSの違ったセットアップ方法を経験させる事で、各種サーバー環境の構築や通信を行えるようにする。											
	到達目標											る。構	
	授業方法												
	実践的教育の内容												Linux OS
	成績評価方法				いれば満		通りに課是			平常評価 ば一部点、	20% 未提出を		100%
İ	授業外における学修	を採点する。小テストは問題ごとの配点により採点する。 特になし											
教科書・教材なし													
İ	参考文献・資料	特になし											
ľ	履修上の留意点	特になし											
ļ	授業計画	第 1 週 インストール方法の習得(1) 第 1 週 インストールイメージを用いたLinuxホストの構築											
		第2週 インストール方法の習得(2) 第2週 仮想マシンイメージを用いたLinuxホストの構築(主にVirtualBox OVAイメージ)											
		実習 第3週 各自手順に従って実習を実施											
			サーバー サーバ操										
			サーバー ネットワ	操作(2) 一ク設定変	变更								
			実習 各自手順	に従って乳	実習を実施	<del>L</del>							
			サーバー: Webサー/	構築(1) バーの構築	と基本設	定							
		サーバー構築(2) 第8週 Webサーバーの構築と基本設定											
		第9週		構築(3) バーの構築	2を基本語	设定							
		弗 I U 過		に従って写	実習を実施	<del>i</del> i							
		第11週		バーの構築	と基本設	定							
		第12週		一スを活月	用したサー	-バーの構	築と基本	設定					
		第13週		リケーショ	ョン活用し	<b>たサーバ</b>	一の構築	と基本設定	Ē				
		第14週		の内容への	の理解度研	推認と補足							
		Wagrantの利用(1)  \$\frac{15}{3}\$ Vagrantを用いた基本のLinuxホストの構築と起動											
		第16週 Vagrantの利用(2) Wagrantを用いた環境構成と接続方法の習得											
		第17週	実習テス ここまで		の理解度研	催認と補足							