

## 平成20年度理工学部技術部電気部門技術研修実施要綱

- 1 趣 旨 この要綱は佐賀大学理工学部技術部電気部門における研修の実施に関して、必要な事項を定める。
- 2 名 称 平成20年度理工学部技術部電気部門技術研修
- 3 目 的 理工学部技術部電気部門の技術職員を主たる対象として、その職務遂行に必要な技術的資質の向上を図ることを目的とする。
- 4 主 催 理工学部技術部電気部門
- 5 期 間 平成20年9月11日(木)～9月12日(金)
- 6 受 講 者 技術部電気部門技術職員全員および技術部職員希望者
- 7 受講者数 電気部門技術職員7名およびその他  
詳細は別紙に記す。
- 8 研修内容及び日程 内容：「ネットワークにおけるゲートウェイ及びDNSサーバ構築」  
日程： 別紙日程表によるものとする。
- 9 会 場 電気電子工学科北棟2F 技術職員室および電気電子南棟2F セミナー室
- 10 修了証書の交付 ○○○
- 11 研修の経費 技術部運営予算による。

# 日 程 表

9月11日(木)		9月12日(金)	
8:50			8:50
9:00	開講式・オリエンテーション	ネットワーク構築実習 電気電子北棟2F技術職員室	
9:15	講演 仮想プライベートネットワーク環境 の構築とその利用 生体機能システム制御講座教授 後藤 聡 電気電子工学科南棟2Fセミナー室		
10:20			10:20
	休憩	休憩	
10:30	パソコン組立 電気電子北棟2F技術職員室	ネットワーク構築実習	10:30
12:00			12:00
	休憩	休憩	
13:00			13:00
	パソコン組立	ネットワーク構築実習	
15:00			15:00
	休憩	休憩	
15:20	パソコン初期設定 ネットワーク構築準備	ネットワーク構築実習	15:20
17:20		反省会	17:00
	反省会		
17:30	第一日終了	閉講式	17:30
			17:40

## 研修概要

インターネットや電子メールなどを実行する上で不可欠であるコンピュータネットワークに関して、その保守・管理における一定の職務遂行能力に必要な知識や技術を習得する。具体的には、まず生体機能システム講座 後藤 聡 教授による講義を聴講することでネットワークの一般的知識を学び、次に実習としてPCの組立、OSのインストールから始め、セキュリティ面を含めたネットワークの諸設定を行い、システムの正常な動作確認を行う。なお、本研修で構築するネットワーク環境は研修終了後も継続維持させることで、技術職員の職務遂行に役立てる。

参 加 者 氏 名

技術部電気部門

光石芳明

福田隆良

吉田 浩

藤崎寿一

築地 浩

石峯真佐志

永渕一成

その他

## 平成 20 年度理工学部技術部機械部門技術研修実施要綱(案)

1. 趣 旨 この要綱は佐賀大学理工学部技術部機械部門における研修の実施に関して、必要な事項を定める。
2. 名 称 平成 20 年度理工学部技術部機械部門技術研修
3. 目 的 理工学部技術部機械部門の技術職員を主たる対象として、その職務遂行に必要な技術的資質の向上を図ることを目的とする。
4. 主 催 理工学部技術部機械部門
5. 期 間 平成 20 年 8 月 28 日(木) ～ 8 月 29 日(金)
6. 受講者 技術部機械部門技術職員全員および技術部職員希望者
7. 研修内容および概要  
内 容： エンジン分解・組立  
概 要： 現在、機械システム工学科において機械工作実習Ⅰが必須科目としてカリキュラムに組み込まれているが、エンジン分解・組立はそのテーマの一つである。  
この実習テーマについては、機械部門の技術職員全員が熟知していないため本テーマを担当経験のない機械部門の技術職員および他の部門の技術職員に対して実際に自分の手でエンジンを分解し、組み立てることでエンジン中身の構造、各部の名称・役割等の理解を深める。尚、ここでは OHV 空冷 2 サイクル単気筒エンジンを使用する。
8. 会 場 佐賀大学理工学部実習工場
9. 日 程 別紙日程表によるものとする。
10. 修了証書の交付
11. 研修経費 技術部運営予算

技術部学内研修機械部門  
日程表

8月28日(木)		8月29日(金)	
9:10			9:00
	受付	受付	
9:25			9:10
	開講式 研修内容説明 エンジン分解・組み立て	エンジン分解実習 (実習工場)	
10:00			
	エンジン分解実習 (実習工場)		
11:00			10:00
	休憩	休憩	
11:10			10:10
	エンジン分解実習 (実習工場)	エンジン分解実習 (実習工場)	
12:00			12:00
	休憩	休憩	
13:00			13:00
	エンジン組み立て実習 (実習工場)	エンジン組み立て実習 (実習工場)	
14:30			
	休憩		
14:40			15:00
	エンジン組み立て実習 (実習工場)	意見発表	
			16:00
		閉講式	
16:30			16:20