

# 専攻科だより 第26号

平成 24 年 6 月

## 専攻科行事の報告

### ■ 生産システム工学専攻入学式

4月10日に挙行され、8期生11名（機械系7名、情報系4名）が入学しました。より高度で実践的な知識や技術の修得を目指すと共に、研究活動にも取り組みます。



生産システム工学専攻新生（8期生）

### ■ 中四国地区専攻科生研究交流会

4月27・28日に香川県で開催され、専攻科2年生14名が日頃の研究成果を発表しました。参加した学生の感想

本交流会への参加は他高専の専攻科生と交流を深めるとともに、自分自身の研究を見直す良いきっかけになりました。他高専の方々から頂いた貴重なご意見を今後の研究に是非生かしたいと思えます。(生産2年 澤村幸輝)

## 新カリキュラムの紹介

7年前に専攻科が設置されて以来、初めてカリキュラムの改訂を行い、以下の3科目を新設しました。

### ■ インターンシップ

国内外にある企業・事業所での実務や、大学の研究室での研修体験を通して、自分の職業適性や将来の目標をより明確にすることを目的にしています。

### ■ 教育技術演習

本科低学年の補習、学生実験、公開講座などのアシスタントとして指導する経験を積むことにより、自身の総合的な学習経験を活かした教育技術、コミュニケーション能力、ならびに企画を円滑に実行する計画性の向上を図ります。

### ■ 生産システム工学概論

機械系出身者が情報系科目を履修する、または情報系出身者が機械系科目を履修するにあたり問題となる専門的予備知識の不足を補う目的で開設されています。したがって、異なる分野の学習がスムーズに行えるよう柱となる理論や技術の概要を習得することが目標です。

## 専攻科生の受賞報告

### ■ 学会発表で優秀発表賞を受賞

3月7日、広島大学（東広島市）で開催された第42回学生員卒業研究発表講演会（日本機械学会中国四国学生会）において、専攻科生産システム工学専攻（当時）の矢口竜也君が優秀発表賞を受賞しました。発表題目は「熱量測定装置の製作と木質バイオマス炭化物の評価実験」でした。

## 平成24年4月～平成25年3月 専攻科学生の主な予定

	海上輸送1年生	海上輸送2年生	生産1年生	生産2年生
4月		「学修成果レポート」 学位授与審査書類作成 最終版を各自郵送(4/7必着)		
	4月10日 専攻科(生産)入学式出席	4月10日 専攻科(生産)入学式出席	4月10日 専攻科(生産)入学式	4月10日 専攻科(生産)入学式出席
		4月27～28日 中四国専攻科研究交流会		4月27～28日 中四国専攻科研究交流会
6月		6月10日 「小論文」筆記審査 (学位授与機構)		
7月		7月13日 「特別研究論文」 副専攻科長に提出		
	7月20日 「特別研究」 最終審査発表聴講	7月20日 「特別研究」 最終審査発表会	7月20日 「特別研究」 最終審査発表聴講	7月20日 「特別研究」 最終審査発表聴講
	7月23～27日 英語キャンプ参加	7月23～27日 英語キャンプ(任意)	7月23～27日 英語キャンプ参加	7月23～27日 英語キャンプ(任意)
8月		8月中旬以降 「審査結果」 機構より送付される		
		8月17日 修得単位証明書発行		
9月				9月4日 「学修成果レポート」 を教務係に提出 (学内査読開始)
	9月19日 「中間発表概要」 副専攻科長に提出			
	9月21日 専攻科(海上)修了式出席	9月21日 専攻科(海上)修了式	9月21日 専攻科(海上)修了式出席	9月21日 専攻科(海上)修了式出席
				9月25日 修了見込証明書発行
	9月26日 特別研究中間発表		9月26日 特別研究中間発表聴講	9月26日 特別研究中間発表聴講
				9月27日 「学修成果レポート」 学位授与審査書類作成 最終版を各自郵送(10/7必着)
<b>学年末</b>				
10月	10月1日 専攻科入学式(海上)	10月1日 専攻科入学式(海上)出席	10月1日 専攻科入学式(海上)出席	10月1日 専攻科入学式(海上)出席
11月	11月3～4日 パネル発表会参加	11月3～4日 パネル発表会参加	11月3～4日 パネル発表会参加	11月3～4日 パネル発表会参加
12月				12月16日 「小論文」筆記審査 (学位授与機構)
1月				1月28日 「特別研究論文」 副専攻科長に提出
2月	2月4日 「特別研究」 最終審査発表会聴講	2月4日 「特別研究」 最終審査発表会聴講	2月4日 「特別研究」 最終審査発表会聴講	2月4日 「特別研究」 最終審査発表
				2月中旬以降 「審査結果」 機構より送付される
				2月22日 修得単位証明書発行
		2月25日 「学修成果レポート」 を教務係に提出 (学内査読開始)		
			2月26日 「中間発表概要」 副専攻科長に提出	
3月	3月5日 特別研究中間発表聴講	3月5日 特別研究中間発表聴講	3月5日 特別研究中間発表	
		3月13日 修了見込証明書発行		
	3月14日 専攻科(生産)修了式出席	3月14日 専攻科(生産)修了式出席	3月14日 専攻科(生産)修了式出席	3月14日 専攻科(生産)修了式
		3月21日 「学修成果レポート」 学位授与審査書類作成 最終版を各自郵送		