

専攻科だより 第20号

平成 22 年 7 月

副専攻科長の挨拶

■ 湯田 紀男 (海上輸送システム工学専攻)

海上輸送システム工学専攻2年生は6月13日に学位授与機構の試験がありました。全員合格するようお願いしております。1年生においては、特別研究への取り組みが本格的に始まっているところであります。今後も勉学、研究、就職活動におけるサポート役として、全力を尽くしていく所存です。

■ 徳田 誠 (生産システム工学専攻)

今年度は、以下の2点を目標に挙げて臨みたいと思います。

- ✓ 12月の学位授与試験に全員合格
 - ✓ 外部審査による専攻科運営の承認
- 専攻科が設置され5年が経過したことから、今年度は、その運営に対する外部審査を受ける年です。この審査を通して、明らかになる問題点の改善に取り組みます。

専攻科行事の報告

■ 生産システム工学専攻入学式

4月8日に挙行され、6期生8名(機械系5名、情報系3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。

■ 中四国地区専攻科生研究交流会

4月23～24日に香川高専高松キャンパスで開催され、専攻科2年生11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

今回、交流会で他高専の教員および専攻科生との交流や研究の意見交換が出来て、有意義な時間を過ごすことができました。この交流会で得た経験が今後の研究の励みになるとと思います。

(海上2年 藤岡定史効)



専攻科生産システム工学専攻新入生 (6期生)

平成22年4月～平成23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8日 専攻科(生産)入学式出席	4月8日 専攻科(生産)入学式出席	4月8日 専攻科(生産)入学式	4月8日 専攻科(生産)入学式出席
		4月23～24日 中四国専攻科研究交流会		4月23～24日 中四国専攻科研究交流会
6月		6月13日 「小論文」筆記審査 (学位授与機構)		
7月		7月14日 「特別研究概要」 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
8月		8月20日以降 「審査結果」 機構より送付される		
		8月20日 修得単位証明書発行		
9月				9月2日 「学修成果レポート」 を教務係に提出 (学内査読開始)
				9月17日 修了見込証明書発行
	9月21日 「中間発表概要」 副専攻科長に提出			
	9月24日 専攻科(海上)修了式出席	9月24日 専攻科(海上)修了式	9月24日 専攻科(海上)修了式出席	9月24日 専攻科(海上)修了式出席
	9月28日 特別研究中間発表 学年末		9月28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) 9月28日 特別研究中間発表聴講
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
12月				12月19日 「小論文」筆記審査 (学位授与機構)
2月				2月1日 「特別研究概要」 副専攻科長に提出
	2月7日 「特別研究」 最終審査発表会聴講	2月7日 「特別研究」 最終審査発表会聴講	2月7日 「特別研究」 最終審査発表会聴講	2月7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23日 「中間発表概要」 副専攻科長に提出	
				2月25日 修得単位証明書発行
			2月28日 「学修成果レポート」 を教務係に提出 (学内査読開始)	
3月	3月3日 特別研究中間発表聴講	3月3日 特別研究中間発表聴講	3月3日 特別研究中間発表	
		3月10日 修了見込証明書発行		
	3月11日 専攻科(生産)修了式出席	3月11日 専攻科(生産)修了式出席	3月11日 専攻科(生産)修了式出席	3月11日 専攻科(生産)修了式
		3月25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		