

専攻科だより 第23号

平成 23 年 6 月

改めて専攻科を紹介

本校には、本科卒業後に専攻科という2年間の教育課程があり、次のような特徴をもっています。

- ✓ 本科を卒業後、同じ環境を継続したまま勉強できる。大学に編入学すると、生活環境に慣れたり、人間関係を構築したりする時間が必要になる。
- ✓ マンツーマンで研究指導が受けられる。大学では、一人の教員が多くの学生の研究指導をするため、専攻科のような手厚い指導は期待できない。
- ✓ 安い授業料で大卒資格（学士号）が手に入る。年間の授業料は本科と同じで、国立大学の半分に相当する。
- ✓ 本科卒業生と比べて、将来の職種幅が広がり給与が高い。就職先の企業名からは本科との違いが分かり難いが、任される業務内容が違う。
- ✓ 大学の就職活動よりも楽に内定が取れる。これまでの就職内定率は100%である。
- ✓ 外部の審査に合格することが求められる。本校専攻科生の合格率は約95%である。
- ✓ 愛媛大、岡山大、九州工業大、神戸大、東京海洋大、東北大、徳島大、豊橋技科大、山口大、山梨大などの大学院へ多くの修了生が進学している。

専攻科行事の報告

■ 生産システム工学専攻入学式

4月7日に挙行され、7期生10名（機械系4名、情報系6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28～29日に広島市の平和公園内にある広島国際会議場において中国・四国地区高等専門学校13校（14キャンパス）の専攻科生による研究発表会が開催された。本校から2年生11名が参加し、日頃の研究成果を披露し、意見交換を行うなど交流を深めていた。その後、会場を移して情報交換会が開かれ、各高専専攻科生のキャンパスライフなどが紹介され大いに盛り上がった交換会であった。

参加した学生の感想

今回、研究交流会に参加し、他高専の専攻科生と質疑応答することによって、お互いの研究をより深めることができました。また、情報交換会では歓談やユニークな学校紹介ビデオ等、和気藹々とした楽しい時間を過ごせました。とても良い勉強になりました。（生産2年 村上 智洋）

平成23年4月～平成24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(4/6必着)		
	4月7日 専攻科(生産)入学式出席	4月7日 専攻科(生産)入学式出席	4月7日 専攻科(生産)入学式	4月7日 専攻科(生産)入学式出席
		4月28～29日 中四国専攻科研究交流会		4月28～29日 中四国専攻科研究交流会
6月		6月12日 「小論文」筆記審査 (学位授与機構)		
7月		7月15日 「特別研究概要」 副専攻科長に提出		
	7月22日 「特別研究」 最終審査発表聴講	7月22日 「特別研究」 最終審査発表会	7月22日 「特別研究」 最終審査発表聴講	7月22日 「特別研究」 最終審査発表聴講
8月		8月中旬以降 「審査結果」 機構より送付される		
		8月19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21日 「中間発表概要」 副専攻科長に提出			
	9月22日 専攻科(海上)修了式出席	9月22日 専攻科(海上)修了式	9月22日 専攻科(海上)修了式出席	9月22日 専攻科(海上)修了式出席
				9月27日 修了見込証明書発行
	9月28日 特別研究中間発表		9月28日 特別研究中間発表聴講	9月28日 特別研究中間発表聴講
				9月29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(10/9必着)
学年末				
10月	10月3日 専攻科入学式(海上)	10月3日 専攻科入学式(海上)出席	10月3日 専攻科入学式(海上)出席	10月3日 専攻科入学式(海上)出席
12月				12月18日 「小論文」筆記審査 (学位授与機構)
1月				1月30日 「特別研究概要」 副専攻科長に提出
2月	2月6日 「特別研究」 最終審査発表会聴講	2月6日 「特別研究」 最終審査発表会聴講	2月6日 「特別研究」 最終審査発表会聴講	2月6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24日 修得単位証明書発行
		2月27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1日 特別研究中間発表聴講	3月1日 特別研究中間発表聴講	3月1日 特別研究中間発表	
		3月8日 修了見込証明書発行		
	3月9日 専攻科(生産)修了式出席	3月9日 専攻科(生産)修了式出席	3月9日 専攻科(生産)修了式出席	3月9日 専攻科(生産)修了式
		3月23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		

お知らせ：来年度より、生産システム工学専攻の学力入試は、6月実施分を廃止し、9月と11月の年2回になる予定です。