# 龍華科技大學學生申請出國進修注意事項

2006.01.16

- 一、依據「龍華科技大學學生申請出國進修實施辦法」辦理。
- 二、出國進修學生國外學校、名額及資格 (每年會依合約及實際需求改變):
- (一) 國外學校、名額及語言能力

	學校系所	名	語言能力	成績標準	其他相同資格
		額	測驗		
交換學生	日本秋田大學	5	日文檢定	日文三級	
交換學生	日本宇都宮大學	3	日文檢定	日文三級	
交換學生	美國楊格城州立	5	托福	520	(應外系可免托福
	大學				成績)
交換學生	美國匹茲堡州立	5	托福	520	
	大學				
雙學位	PSU-MST	-	托福	520	PSU-IEP 5 級通過
雙學位	PSU-HRD	_	托福	520	PSU-IEP 5 級通過
雙學位	PSU-MET	-	托福	540	PSU-IEP 5 級通過

附註: PSU-IEP 美國匹茲堡州立大學英語密集課程

美國匹茲堡州立大學 Master in Technology (PSU-MST)

美國匹茲堡州立大學 Master in Human Resource Development (PSU-HRD)

美國匹茲堡州立大學 Master in Engineering Technology (PSU-MET)

- (二)交換學生的申請資格為日間部及進修部大學部一年級至三年級學生,研究所一年級至二年級學生。
- (三)跨國雙學位的申請資格為研究所一年級至二年級學生(包括工程技術研究所、 電子工程所、電機工程所、商管所)。
- (四)智育成績需於全班50%以上。
- (五)操行成績需於75分以上。
- (六)經該系(所)主管極力推薦者,可免除第四項之資格規定

# 三、學生申請應檢具資料如下:

- (一)申請報名表乙份。
- (二)讀書計畫書。
- (三) 出國進修學生切結書。
- (四)出國進修學生家長同意書。
- (五)歷年成績單乙份。
- (六)語言能力證明:
- (七)其他(三年內)有利審查之資料。

- 四、申請時間:依春秋兩季招生公告時間為準。
- 五、本校學生在對方學校選課,應先徵求所屬系(所)主管意見,載於出國進修計畫 書中。
- 六、核可之出國進修學生必須自行完成對方學校交換學生/跨國雙學位之申請書填寫 及所要求之資料及申請費用,如因申請資料不足或未在其申請時間交付申 請,其後果由該生自行負責。
- 七、交換學生於國外學校所修習之科目學分,得依本校「科目學分抵免辦法」酌予採 認,出國期間以一年為限。
- 八、學生出國期間應依規定完成本校註冊手續,於國外學校之費用依雙方學校合約或 協議項目繳交,並自行支付往返機票及生活費用。
- 九、出國進修期間應列入修業年限,不得因出國進修而增加修業年限,如影響畢業時 間需自行負責。
- 十、出國進修學生得提出獎助學金申請:
- (一)不得重複領取本校其他留學獎學金或補助金,經證實同時領取其他獎助學金者,將喪失其受獎資格。
- (二)因故未能依計畫前往就讀或中途放棄就讀者,將取消其受獎資格,不予發放。
- (三) 獎助學金分階段發放,並以每學期發放一次為原則。
- 十一、具役男身份之在學學生,應依內政部『役男出境處理辦法』(民國 90 年 09 月 10 日修正)辦理,於預定出國日期四十天以前,由學務處檢附相關證明,向 役男徵額地直轄市、縣(市)政府提出申請,另有意申請助學貸款之同學需 於出國前先行辦理對保作業。
- 十二、政府海外留學貸款依照「青年學生海外生活體驗專案貸款」最高為新台幣 12 萬元還款償還長達 5 年目前利率 3.48%,公告於 www.nyc.gov.tw/main.php
- 十三、跨國雙學位學分、學位認定辦法:
- (一)依據「龍華科技大學學生申請出國進修實施辦法」及各校協議書。
- (二)美國匹茲堡州立大學學分修習見附件。
- (三)本校承認美國匹茲堡州立大學研究所9個學分。
- (四)學生修業最後一學期應在本校完成論文之學分修習。

附件 匹茲堡大學 MS in Technology, MS in Human Resource Development 及 Master in Engineering Technology 之學分修習資訊:

# **Master in Technology**

<u>Prerequisite:</u> An emphasis in one or more general technology areas. The MS-Technology program coordinator at Pittsburg State University will review student's credentials to give approval.

# <u>Core</u>

Course	No.	Course Title	Credit hours
GRT	888	Product Design and Management	3
GRT	899	Quantitative Decision Making	3
ETECH	809	Engineering Management	3
ETECH	831	Value Engineering	3
GRT	891	Methods of Research	3

Approved emphasis courses

9

**TOTAL** (minimum)

<u>24</u>

# **Master in Human Resource Development:**

# Prerequisite course

Course	No.	Course Title	Credit hours
HRD	596	Human Resource Development	3

(Required of students without relevant work experience or an equivalent undergraduate course. This course can be completed while the student is still in their home University through technology delivery.)

# Core HRD Courses:

The three core courses must be completed at Pittsburg State University. These are:

Course	No.	Course Title	Credit hours
TTED	831	Characteristic of Adult Learner	3
HRD	852	Organization Development	3
HRD	899	Planning and Implementing an HRD	3
		Program	
HRD	5 classes Electives		15
TOTAL (minimum)			24

#### Suggested area of transfer concentration:

Research course work and international workplace and workforce issues.

#### *Note:*

The HRD program will accept 12 transfer hours. This is an exception to the graduate school policy limiting transfer credit of 9 hours and is to accommodate the completion of this 36 credit degree program within the guidelines of this agreement of 24 credits completed on Pittsburg State University campus.

# **Master of Engineering Technology**

# Prerequisite:

An emphasis in one or more of the following areas:

Construction Technology Manufacturing Technology

Electronics Technology Plastics Technology

Mechanical Technology

#### Core

Course	No.	Course Title	Credit hours
ETECH	804	Management and Control	3
ETECH	805	Current Issues in Engineering Technology	3
ETECH	807	Systems Engineering and Analysis	3
ETECH	809	Engineering Management	3
ETECH	810	Collaborative Projects for Engineering	3
		Technology	
ETECH	831	Value Engineering	3

# Select one of the following two:

Course	No.	Course Title	Credit hours
GRT	888	Product Design and Management	3
GRT	899	Quantitative Decision Making	3

*Elective* 3

24

TOTAL (minimum)