

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	名額	語言能力測驗	成績標準	其他相同資格
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	美國楊格城州立大學	5	托福	520	(應外系可免托福成績)
交換學生	美國匹茲堡州立大學	5	托福	520	
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

Prerequisite: 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.

Core

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) 24

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 Program	3
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 Technology	3
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

TOTAL (minimum)

24