



# 2013年大叶大学 研修生招生计划书

活动日期:

春季班: 2013年2月1日至2013年7月31日

秋季班: 2013年8月1日至2014年1月31日

主办单位: 大叶大学-国际暨两岸交流处

承 办 人: 柯志尚

单位主管: 陈志铿 处长

电话: 886-4-8511888 分机 1750~1753/1766

电邮: [csae2950@gmail.com](mailto:csae2950@gmail.com)

# 目录

一、大叶大学简介 .....	1
二、工学院简介 .....	2
电机工程学系.....	3
机械与自动化工程学系.....	5
资讯工程学系.....	7
多媒体数字内容学位学程.....	8
工业工程与科技管理学系.....	9
材料科学与工程学系.....	10
环境工程学系.....	12
三、管理学院简介.....	14
会计信息管理学系.....	15
财务金融学系.....	16
企业管理学系.....	17
国际企业管理学系.....	18
四、设计暨艺术学院.....	19
造型艺术设计学系.....	20
工业设计学系.....	22
视觉传达设计学系.....	24
空间设计学系.....	26
五、生物科技暨资源学院.....	28
分子生物科技学系.....	29
药用植物与保健学系.....	31
六、报名表.....	33
七、办理入台证手续.....	34
八、研修课程方式.....	35
九、每学期学杂费收费标准.....	36
十、每学期学生宿舍收费标准.....	37

# 一、大叶大学简介

本校创校于公元 1990 年 3 月，旨在建立一所德国式工业大学，以「理论与实务并重」、「人文与科技整合」的理念，透过「师徒传承」与「产学合作」的作法，培育具有「创意与质量」的专业人才。

本校自 1990 年度开始参加大学联招，目前共有「工学院」、「设计暨艺术学院」、「管理学院」、「外语学院」、「观光餐旅学院」及「生物科技暨资源学院」六大学院，系所师生万余人。曾办理第二十九届大专运动会、第一届大专社团博览会、大学校长会议、百大企业伙伴策略联盟、产学结盟旗飞扬等活动，并连续多年获教育部「奖励大学教学卓越计划」之补助，充分展现本校完备的教学水平，优异的管理能力及深厚的发展潜力。

近年来大叶大学在学术研究方面表现卓越，据台湾 ESI 论文统计，本校工程领域进入世界前 1%(以论文被引用次数计算)；而 WOS 论文统计，亦显示本校机械学门、农学类、材料类、生物及免疫类等领域均已蓄积相当之研究能量。2011 年 1 月西班牙 Webometrics 世界大学排名跻身全球前 6%，排名巨幅跃升。学生学习表现更是优异，屡获国际比赛「德国红点(RedDot )设计」、「德国纽伦堡国际发明展」、「莫斯科俄罗斯阿基米得国际发明展」、「意大利国际发明展」、「日本国际微机构竞赛」、「韩国首尔女性影展」殊荣、连续 6 年获教育部教学卓越计划补助、近三年来分别获得经济部、教育部与内政部颁发「节约能源」、「绿建筑」等国家级大奖后，日前经济部又将该校选拔为全国 100 年度的节水楷模及世界大学绿色评鉴全世界第 16 名，亚洲第区第 1 名，足见本校国际间的学术研究及专业表现备受肯定。

大叶大学除了强化基础通识与专业学科之教学辅导外，更透过师徒制、大叶四肯书院、社团活动、服务课程等潜在学习，培养具备「肯学、肯做、肯付出、肯负责」特质的大叶生，同时为强化学生专业及就业竞争力，特设结合业界师资之双师课程，积极推动「学生全职实习方案」及专业证照，办理「企业伙伴策略联盟」、「产学结盟旗飞扬」活动，让学生充分实践校训中「理论与实务并重」、「从做中学」的真谛，促进学生多元实习与就业机会，朝「企业伙伴型大学」愿景迈进，以达成「念大叶 好就业」之学生能力目标。

## 二、工学院简介

工学院教学是面向培育具有前瞻性工程科技人才之目标，教学课程规划考虑符合经济脉动、产业发展、引领产业升级之产业实务与科技创新课程为主，以培养未来台湾产业及大中华地区发展所需之人才，具体教育目标如下：

1. 因材施教，培养具创新与实作能力之专业工程人才；
2. 蕴育学生具人文素养、领导能力及团队精神之人格特质；
3. 兼顾理论与实务之教学，强化课程与新兴科技之整合；
4. 积极推动国际化，提升学生外语能力及国际视野。

### ◎工学院教育宗旨：

培育企业所需兼备专业能力与素养、人格健全及敬业乐群之工程人才，以服务社会与国家。

### ◎工学院发展方向与重点特色：

1. 卓越教学课程规划考虑符合经济脉动、产业发展、引领产业升级之产业实务与科技创新课程为主。深化学生专业职能，藉双师制课程设计，证照辅导，创新实务专题及产业实习机制，缩短学生学习与就业落差。
2. 重点研发聚焦于先进车辆科技、绿色科技为工学院之研究重点与特色，整合研发团队，争取各界资源，促使此二重点领域学术上达到国内外之一流水平。
3. 深耕产学着重在与中科与地方特色产业，如自行车、汽车、电子、精密机械与造纸等，建立企业伙伴关系，拓展产学合作及提供学生产业实习，并导向以产业应用之研发方向及研发成果之实用化。
4. 永续经营方向朝藉由鼓励教学、研发、创新实务专题之参赛与获奖及在各式传播媒体的曝光率，提升院系知名度。顺应社会趋势与产业脉动设立跨领域特色学程，同时积极与国际接轨，提升国际竞争力。

# 电机工程学系

◎研修生招收名额：大二 20 名、大三 20 名

## ◎学系特色：

本系的核心教育目标着重于基础数理及信息科学、电机工程基础知识、应用与整合科技、及进行科技研究的准备与能力之培养。配合本系所规划之专长领域，培养学生具有微电子与光电、系统与能源科技、与电信工程之专业知识与技术能力。此外，本系藉由通识、达雅课程的安排，并透过专业课程的教学实施，以培养具备专业伦理与团队精神及外语能力与国际视野的电机工程师为目标，务期使本系的毕业生成为国家经济建设的中坚人才。

## ◎得奖事迹：

1. 2012 年波兰与乌克兰国际发明展共抱回三金二银二特别奖。
2. 2012 年国际创新发明大会,大叶大学海报竞赛 2 金 2 银 1 铜大丰收。
3. 博士生林大为之人脸辨识系统研发有成,获选「2012ISIC 信息安全技术创新应用研讨会」最佳论文。
4. 2012 年意大利国际发明展再度告捷, 大叶电机系师生发明勇夺 4 面奖牌。

## ◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课程	必修	学分	年级	课程	必修	学分
2	程序语言	必	3	2	固态电子学	必	3
2	电路学(一)	必	3	2	半导体组件导论	必	3
2	工程数学(一)	必	3	2	电路学(二)	必	3
2	电子学(一)	必	3	2	工程数学(二)	必	3
2	电路学实验	必	1	2	电子学(二)	必	3
2	机率与统计	必	3	2	电路学实验	必	1
2	近代物理	选	3	2	电磁学(二)	必	3
2	数字集成电路设计	选	3	2	机率与统计	选	3
3	固态电子组件	必	3	2	太阳能系统工程	选	3
3	VLSI 计算机辅助设计	必	3	3	专题研究(一)	必	1
3	讯号与系统	必	3	3	控制系统	必	3
3	光电材料与组件技术	必	3	3	通讯原理	必	3
3	电机机械	必	3	3	微处理机	选	3

3	电子学实验(一)	必	1	3	电机机械	选	3
3	电子学(三)	必	3	3	可程序逻辑控制器	选	3
3	通讯原理	必	3	3	微处理机	选	3
3	微奈米工程量测与实作	选	3	3	Verilog 硬件描述语言	选	3
3	系统仿真	选	3	3	计算机辅助电路设计	选	3
3	计算器组织	选	3				
3	数字系统设计导论	选	3				

# 机械与自动化工程学系

◎研修生招收名额：10名

## ◎学系简介：

本系秉持「理论与实务并重」、「科技整合」与「师徒制」之教学理念，强调教育目标在于知识传授与技术训练，以培育具思维创新、团队精神与全球视野之机械工程人才。并配合未来科技趋势，着重于微机电与智能型材料之应用、热流与能源科技、精密机械设计与制造、机电自动化及先进车辆科技等领域之发展。

## ◎得奖事迹：

- 1.学生作品参加 2009 年裕隆日产创新风云赏荣获全国银赏奖。
- 2.学生作品参展荣获 2010 年国家发明创作全国银牌奖。
- 3.学生作品参展 2010 年台北国际发明暨技术交易展荣获全国金牌奖。
- 4.学生作品参展 2010 年第 62 届德国纽伦堡国际发明展荣获全国银牌奖。
- 5.2012 年全国大专院校环保节能车大赛，大叶大学重返冠军宝座,机械系与工设系携手抱回七座奖杯。

## ◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课程	必选 修	学分	年级	课程	必选 修	学分
2	工程数学(一)	必	3	2	工程数学(二)	必	3
2	机械画	必	1	2	自动控制	必	3
2	应用力学(二)	必	3	2	材料力学	必	3
2	热力学(一)	必	3	2	热力学(二)	必	3
2	金属热处理学	选	3	2	车辆电子学	选	3
2	电路学与实习	必	2	2	工程数学(二)	必	3
3	机械设计(一)	必	3	3	机电整合	必	3
3	流体力学	必	3	3	热传学	必	3
3	机械工程实验(一)	必	1	3	专题研究(一)	必	1
3	电子电路	必	3	3	机械设计(二)	必	3
3	微机电系统概论	选	3	3	机械工程实验(二)	必	1
3	车辆底盘及传动系统	选	3	3	机电整合	必	3
3	能源科技	选	3	3	热传学	必	3
3	燃料电池与氢能	选	3	3	机构合成原理	选	3

3	油气压控制与实习	选	3	3	振动学	选	3
3	光机电系统	选	3	3	微处理机	选	3
3	工程数学(三)	选	3	3	机电一体化实习	选	3
3	校外实务实习	选	1	3	轻量化材料	选	3
3	逻辑设计	选	3	3	中等流力	选	3
3	精密机械加工与实习	选	2	3	微机电系统设计与分析	选	3
3	智能型材料概论	选	3	3	创意与创新	选	3
3	车辆研究测试专题	选	3	3	流体机械	选	3

# 资讯工程学系

◎研修生招收名额：大二 10 名、大三 10 名

◎学系简介：

1. 培养学理与实务兼备之 IC 与嵌入式系统设计人才。
2. 培养学理与实务兼备之网络与通讯系统设计人才。
3. 培养学理与实务兼备之多媒体系统设计人才。
4. 培养学理与实务兼备之数据库系统设计人才。

◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课程	必修	学分	年级	课程	必修	学分
2	数据结构	必	3	2	机率与统计	必	3
2	数位导论	必	3	2	系统程序	必	3
2	数字实验(一)	必	1	2	数字系统设计	必	3
2	网络概论	必	3	2	算法	必	3
2	线性代数	必	3	2	因特网协定	选	3
2	窗口程序设计	选	3	2	计算机硬件应用实务(一)	选	3
2	资电讲座	选	2	2	数字实验(二)	选	2
3	操作系统	必	3	3	Java 程序设计	选	3
3	计算器组织	必	3	3	数字讯号处理	选	3
3	数据库系统	必	3	3	嵌入式系统	选	3
3	程序语言	必	3	3	语音识别	选	3
3	进阶数据结构	选	3	3	医学影像导论	选	3
3	系统分析与设计	选	3	3	Unix 系统程序	选	3
3	微计算机原理与应用	选	3	3	Web 应用软件设计	选	3
3	计算机游戏设计实务	选	3	3	雏形芯片设计	选	3
3	动态网页设计	选	3				

# 多媒体数字内容学位学程

◎研修生招收名额：大二 5 名、大三 5 名(适用 2013 年秋季班之后)

◎学系简介：

教学重点将针对网络多媒体系统设计、数字影音处理、游戏设计与虚拟现实、数字学习等数字内容领域做一完整的课程介绍，提供学生将来进入这个兆元产业最佳的课程与专业训练。目前多媒体数字内容领域之人才供不应求，学生毕业后除可继续深造之外，就业领域非常宽广多元，如：数字游戏产业、计算机动画产业、数字影音产业、网络电视产业、数字学习产业、内容软件产业、数字出版典藏产业以及行动应用服务等。

◎得奖事迹：

1. 2012 年国际创新发明大会,大叶大学海报竞赛 2 金 2 银 1 铜大丰收。

◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课程	必修	学分	年级	课程	必修	学分
2	计算机动画(一)	必	3	2	计算机动画(二)	必	3
2	色彩学	必	2	2	脚本企划	必	3
2	基础程序设计	必	3	2	基础游戏制作	必	3
2	设计基础	选	3	2	视觉识别设计	选	2
2	计算机文字创作	选	2	2	版面编排设计(二)	选	2
2	版面编排设计(一)	选	2	2	项目管理	选	3
2	电子商务	选	3	2	数位学习策略	选	3
2	多媒体系统	选	3	2	动态网页设计	选	3
2	信息传播导论	选	3	2	创意思考与设计方法	选	3
3	多媒体软件应用实务	必	3	3	数位营销	必	3
3	网络概论	必	3	3	讯息可视化设计	选	2
3	应用心理学	必	3	3	3D 动画制作(二)	选	2
3	3D 动画制作(一)	选	2	3	扩增实境设计	选	3
3	互动多媒体设计	选	2	3	游戏程序设计	选	3
3	系统分析与设计	选	3	3	多媒体数据库系统	选	3
3	游戏引擎应用创作	选	3	3	网络程序设计	选	3
3	虚拟现实	选	3	3	数位典藏	选	3
3	创意内容产业	选	3	3	合作式学习	选	3

# 工业工程与科技管理学系

◎研修生招收名额：大二 20 名、大三 20 名

◎学系特色：

1. 培育优秀的工业工程师和科技管理人才。
2. 师资优秀、齐全，具理论与实务丰富经验。
3. 师徒制，指导学生进行工厂实务专题、工厂实习。
4. 推行「六六项目」工厂实习，及早体验职场。
5. 实施「4+1」升学方案，缩短硕士修读时间。

◎得奖事迹：

1. 2012 年大叶大学打造一流人才,工工系郭子钰一口气考上了台湾大学、清华大学、交通大学、及中兴大学四所顶尖学校博士班。

◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课程	必修 修	学分	年级	课程	必修 修	学分
2	人因工程	必	3	2	线性代数	必	3
2	统计学(一)	必	3	2	统计学(二)	必	3
2	程序设计	必	3	2	设施规划	必	3
2	工作研究	必	3	2	专利概论	必	3
2	市场调查研究	选	3	2	计算机辅助分析概论	选	3
2	组织行为	选	3	2	系统分析	选	3
2	动态网页设计	选	3	3	生产计划与管制	必	3
2	数据库管理	选	3	3	工程经济	必	3
3	质量管理	必	3	3	物流暨供应链管理	选	3
3	作业研究(一)	必	3	3	知识管理	选	3
3	工业安全概论	选	3	3	管理信息系统	选	3
3	项目管理	选	3	3	计算机绘图	选	3
3	计算机辅助设计	选	3				

# 材料科学与工程学系

◎研修生招收名额：大二人数 12 人、大三 35 人

## ◎学系特色：

材料科学与工程学系是一个结合材料学理、实验科学与工程实务的应用科技领域。因此，课程设计重点，在于让学生先了解原理，再以诸多动手实作的实验课程。授课的设计，则在于透过严谨的学程安排与「师徒制」的传承、专题研究的训练。以「高性能轻金属材料」与「电子与光电材料」两大主轴。本系研究设备对于培养各种前瞻性材料的开发与运用，均能获得满足。

## ◎得奖事迹：

1. 学生参展作品荣获 2010 年台湾焊接协会优秀学生奖。
2. 荣获 2010 德国红点设计概念大奖(Red Dot Award:Design Concept 2010)。
3. 2012 年波兰与乌克兰国际发明展共抱回三金二银二特别奖。

## ◎课程规划：

第一学期				第二学期			
必选别	科目名称	修课年级	学分数	必选别	科目名称	修课年级	学分数
选	近代物理	二上	3	必	材料机械性质	二下	3
选	制造程序	二上	3	选	光电工程导论	二下	3
必	材料热力学(一)	二上	3	必	材料热力学(二)	二下	3
选	奈米科技与材料导论	二上	3	必	材料实验(二)	二下	1
必	材料实验(一)	二上	1	必	物理冶金(一)	二下	3
必	金属材料	二上	3	选	电子电路学	二下	3
必	材料力学	二上	3	必	工程数学(二)	二下	3
必	工程数学(一)	二上	3	选	轻量化材料	三下	3
选	金属热处理学	三上	3	选	钛合金材料特性与应用	三下	3
必	材料实验(三)	三上	1	选	薄膜工程	三下	3
必	结晶学与绕射概论	三上	3	选	材料分析技术与实作	三下	3
选	量子物理导论	三上	3	选	高分子材料	三下	3
选	电子与光电材料	三上	3	选	绿色能源材料导论	三下	3
选	生医材料	三上	3	选	复合材料导论	三下	3
选	电化学	三上	3	必	专题研究(二)	三下	1

必	物理冶金(二)	三上	3	选	计算机辅助绘图	三下	3
必	科技材料英文文献导读(一)	三上	2				
必	专题研究(一)	三上	1				

# 环境工程学系

## ◎研修生招收名额:

- 1.日间部大二专班: 60 名、大三专班: 60 名
- 2.日间部大二随班: 30 名、大三随班: 30 名

## ◎系所简介:

高科技产业时代的来临, 伴随产生新的环境问题, 但也藉由高科技为环境问题带来新的解决方式。环境工程学的内涵亦需因应变动社会不同时空的环保技术需求而调整。系上未来将以环境生态资源永续发展为目标, 结合污染防治、环境管理、绿色科技, 追求低(或无)污染, 省能源及可回收再利用之整合性管理与技术, 以协助产业达到「永续发展」的理想境界。

- 1.绿色科技。
- 2.资源再生利用。
- 3.绿色能源。
- 4.环境规划管理。

## ◎得奖事迹:

1. 2012 年波兰与乌克兰国际发明展共抱回三金二银二特别奖。
2. 2012 台北国际发明暨技术交易展, 大叶大学 6 件参赛 4 件得奖, 囊括 2 银 2 铜奖项。

## ◎课程规划:

第一学期				第二学期			
必选别	科目名称	修课年级	学分	必选别	科目名称	修课年级	学分
必	工程数学(二)	二上	3	必	质能平衡	二下	3
必	工程统计	二上	3	必	环境卫生学	二下	3
必	工程经济学	二上	3	必	应用数学	二下	3
必	流体力学实验	二上	1	选	工业安全卫生	三下	3
必	固体废弃物	三上	3	必	空气污染	三下	3
必	环境化学	三上	3	必	环境系统分析	三下	3
必	仪器分析	三上	2	必	水处理工程	三下	3
必	环境工程实验	三上	1	必	环境工程实验	三下	1
选	生质能	三上	3	选	造纸工程及加工应用	三下	3
必	绿色科技概论	三上	3	选	制浆工程及纤维特性	三下	3

必	专题研究(一)	三上	0				
选	废纸重策划学	三上	3				
选	造纸湿端化学	三上	3				

## 三、管理学院

### ◎教育宗旨：

培育符合产业与市场需求，并具有职场发展潜力之管理专业人才。

### ◎教育目标：

1. 培育具管理专业与创意的人才。
2. 塑造具团队精神的员工。
3. 培养兼具理论与实务的能力。
4. 深耕服务学习与企业伦理的素养。

### ◎特色：

1. 结合在地企业共同规划课程，引进业界师资授课，提升学生实务理解与操作能力。
2. 以「中小企业」与「中部地区在地特色产业」之经营与发展所需，建构成为管理学院重点研究方向。
3. 结合在地企业共同执行参访、实习、专题制作、实务演讲、产学合作，并深入企业，协助企业解决管理问题，并提升管理学院师生实务解决能力。
4. 融入「中小企业」与「中部地区特色产业」永续发展之需求，强化管理学院师生因应环境变迁之多元应变能力。

### ◎核心能力：

1. 培养管理知识所需之基础商管和信息能力。
2. 透过系统性的学习地图，引导不同领域专业能力之养成，并透过实务毕专报告、研究论文撰写，训练专业知识整合能力。
3. 经由产学合作之实习、参访、双师共同教学，强化实务实践与理解能力。

# 会计信息学系

◎研修生招收名额：15名

## ◎学系简介：

本系之教育宗旨为「诚信、专业」，诚信系特别强调会计伦理之潜移默化，培育学生忠实表达之信念，塑造具有会计伦理之会计人才；专业系期望本系毕业生能整合会计专业与信息专业，以符合业界之需求。近年来，会计信息计算机化已成为必然趋势，为了因应金融自由化及国际化，本系在原本扎实的会计、信息专业训练下，更加入投资理财之专业课程，完美整合会计信息与投资理财二大专业，冀能培育国家亟需的高阶会计信息与投资理财决策人才。

本系拥有坚强师资、齐全设备及完善课程规划，包括会计理论、信息管理、证券分析、投资管理、金融商品等重要课程；另一方面本系长期以来与会计师事务所、国税局及金融机构签订实习计划，得以让学生提早了解就业市场之运作。本系特色为：（一）结合会计信息与投资理财二大专业。（二）优良师资及充足之教学设备。（三）理论与实务并重之课程规划及业界实习。

## ◎课程规划：

第一学期				第二学期			
必选别	科目名称	修课年级	学分数	必选别	科目名称	修课年级	学分数
必	统计学〈一〉	二上	3	必	统计学〈二〉	二下	3
必	商用英文	二上	3	必	中级会计〈二〉	二下	3
必	中级会计〈一〉	二上	3	必	财务管理	二下	3
必	税务法规	二上	3	必	商业法规	二下	1
必	成本与管理会计〈一〉	二上	3	必	会计伦理	二下	3
必	税务法规	三上	3	必	毕业专题〈一〉	三下	3
必	电子商务	三上	3	必	会计信息系统与实务	三下	3
必	中级会计〈一〉	三上	3	必	成本与管理会计〈二〉	三下	3
必	高级会计〈一〉	三上	3	必	商业法规	三下	3
选	商事法	三上	3	必	中级会计〈二〉	三下	3
选	财务报表分析	三上	3	必	会计伦理	三下	3
			3	选	高级会计〈二〉	三下	3
				选	所得税申报与审核实习	三下	3

# 财务金融学系

◎研修生招收名额：大二生 5 人

## ◎学系介绍：

### 【本系宗旨及教育目标】

本系的宗旨为「培育企业所需之财务金融专业人才」，并致力于培育学生的核心能力（WE CARE）：职场专业财金技能（W）、探索与解决问题的能力（E）、财金信息搜集与分析能力（CA）及责任感与伦理素养（RE），使其成为专业的财金人才，而为企业所乐于雇用。

### 【学系特色】

#### 一、师徒导师职涯关怀

本系拥有九名财金领域博士级的师资，专注于提升学生之就业力（企业实习+专业证照），以及升学力（毕业专题+考科辅导），积极打造学生未来美好的愿景。本校采师徒导师制照顾学生，在一个受重视的环境里，学生的成长将会是快速的。

#### 二、专业证照辅导

本系已建置投资理财实验室及专业证照模拟考试系统，并设有证照奖励制度，协助学生考取「银行」、「证券期货」、「保险」、「不动产」、「企业财务」及「计算机技能」等专业的证照，以强化学生就业的竞争力。

## ◎课程规划：

第一学期				第二学期			
必选别	科目名称	修课年级	学分数	必选别	科目名称	修课年级	学分数
必	统计学(二)	二下	3	必	理财规划	三上	3
必	金融市场与机构	二下	3	必	风险管理与保险规划	三上	3
必	财务管理(二)	二下	3	必	期货与选择权	三上	3
必	投资学	二下	3	必	财金伦理与法律	三上	3
选	经济分析	二下	3	选	共同基金投资与管理	三上	3
选	金融营销	二下	3	选	财务报表分析	三上	3
选	不动产投资与管理	二下	3	选	投资组合分析	三上	3
选	投资技术分析	二下	3	选	国际金融	三上	3

# 企业管理学系

◎研修生招收名额：大二 5 名、大三 5 名

◎学系特色：

- 一、着重培育学生管理专业能力与发展多元能力：本系着重培养学生具备 5C 核心能力，包括管理专业能力、沟通能力、道德关怀、团队合作、创造力等。
- 二、课程设计聚焦 5M+5C+IMF：本系课程设计着重培养学生的第一种核心能力为管理专业能力；首先训练所有学生必须具五管课程（5M）包括生产与作业管理、营销管理、人力资源管理、产品发展管理、财务管理等，提供学生学习一般管理专业能力，另外透过本校通识教育课程和社团参与以及在课堂上训练学生学习除了管理专业能力之外的另外 4C 的能力。进一步提供三个专业领域，包含「创新与创业管理」、「财务管理与投资分析」、「营销流通与运筹管理」等特色专长领域，简称 IMF，提供对应领域相关专业选修课程提供学生多元选择机会。

◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课程	必选修	学分	年级	课程	必选修	学分
2	生产与作业管理	必	3	3	管理会计	必	3
2	人力资源管理	必	3	3	新产品发展管理	必	3
2	统计学(一)	必	3	3	毕业专题(一)	必	1
2	顾客关系管理	选	3	3	国际企业管理	必	3
2	商管英文	必	2	3	企业社会责任	必	3
3	零售管理	选	3	3	管理会计	必	3
3	商事法	必	3	3	新产品发展管理	必	3
3	组织行为	必	3	3	毕业专题(一)	必	1
3	管理科学	必	3	3	国际企业管理	必	3
3	营销流通管理专题	选	3	3	顾客关系管理	选	3
3	消费者行为	选	3	3	创业管理	选	3
3	中小企业管理实务	选	3	3	企业资源规划	选	3
3	中小企业财务会计与法规	选	3	3	投资学	选	3
3	创业投资	选	3	3	金融市场	选	3
				3	企业社会责任	必	3

# 国际企业管理学系

◎研修生招收名额：10人

## ◎学系简介：

本系以培育具管理专业及国际观与外语能力兼备之人才为目标，教学特色强调「理论与实务结合」，安排企业参访、寒暑假企业实习，以落实体验教学。课程着重「国际观素养与外语能力之奠基」，藉由各类国际交流活动，如：与外籍生共同修课学习、邀请外籍教师短期来台授课、暑假美国游(留)学、实施双联学制，以建构跨文化学习平台及深化学生多元思考之能力。此外，鼓励并奖励学生参与各类竞赛、证照考试，期望藉由各种激励措施强化学生未来之竞争职能。

因应国际潮流与市场需求，培育重点分为「营销创意」与「贸易经营」两大主轴，结合外语、管理专业、国际观、企业实习、证照，五大优势，培育企业在全球化下所需之管理人才。

## ◎得奖事迹：

1.陈穗祥研究生超级发明王,一举囊括韩国首尔国际发明展一金二银一铜奖项。

## ◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课程	必选修	学分	年级	课程	必选修	学分
2	统计学(一)	必	3	2	统计学(二)	必	3
2	国际企业管理	必	3	2	财务管理	必	3
2	人力资源管理	必	3	2	国际企业商用英文(二)	必	3
2	国际企业商用英文(一)	必	3	2	国际人力资源	选	3
3	研究方法	必	3	2	生产与作业管理	选	3
3	国际商业沟通	必	3	3	国际贸易实务	必	3
3	国际贸易理论	选	3	3	组织行为	必	3
3	国际营销	选	3	3	国际财务管理	选	3
3	国际运筹管理	选	3	3	策略管理	选	3
3	营销研究	选	3	3	国际经贸研究	选	3

## 四、设计暨艺术学院

### ◎设计与艺术的结合：

全国许多大学院校均设有『设计学院』或『艺术学院』，唯独大叶大学名之为『设计暨艺术学院』，其真义在于本学院教育理念着重『设计』与『艺术』的结合，强调造形艺术是设计的基础，设计是造形艺术的延伸，唯有在美与人文修为的基础上，才能真正发挥设计对提升人类生活文明的价值。

### ◎丰富的设备：

本学院设有齐全之各类工厂（木工、油漆等）、工房（陶瓷、金工、编织、漆艺、泥塑、石雕、木竹、装置艺术等）、PC/Mac 计算机教室及实验室（多媒体、人因实验室、摄影棚、暗房等），采分系保管全院共享的原则，除了发挥设备利用率之外，更重要的目的是使全学院的同学能广泛接触各类工房、实验室，激发学习的兴趣，且熟习多项实作的技能。

### ◎优雅的环境：

设计暨艺术创作有赖长期美的熏陶，本学院走道空间即为作品展示的环境，其意义在于使同学有展现作品的舞台，而且营造生活环境的艺术气氛，使本学院之全体师生能置身于一个美的环境下，从事设计暨艺术创作思潮的酝酿，同时藉由各系间的作品展示与观摩，刺激同学的创意。

### ◎多元的师资：

本学院师资学自英、美、德、法、日、义、西、比等不同的国家，且目前设计所聘有德籍教授，未来各系亦将朝向聘任国外相关领域之名师驻校任教为目标，希望藉由多元的师资，提供同学对多元设计艺术创作文化的认知，从而酝酿自我的风格。

# 造形艺术学系

◎研修生招收名额： 15 名

## ◎特色说明：

1. 培育新世纪造形艺术家，追求生活感性文化：

造形是一切视觉设计的基础元素之一，不论是平面或立体，造形皆占重要角色。本系研究之方向除传统艺术外，以三度空间立体雕塑为重点，包括加成构成、减成构成、颜色与「形」的构成，并有木材、石材、泥塑、陶艺、金属、漆艺、编织、数字媒体、光影等材料实验与科技在艺术上之应用。在未来除了专攻纯艺术创作外，亦可应用于实体的造形设计产业中，如工业设计、空间与建筑设计或景观雕塑等，更可延伸增进生活艺术与活化职场氛围。

2. 全国首创采工房制及师徒导师制合一之专长分攻：

造形艺术的三大领域为绘画、雕塑、工艺设计，含括木属、石材、泥塑、装置、陶艺、金属、漆艺、编织、绘画等工房。

3. 本系课程除传统训练外，更以较新观念之「素描」、「造形」、「工艺」并重之基础教育课程为架构，教育内容异于传统「美术学系」，更加广泛活泼。

4. 课程架构之设计，期能给予学生更确实而多元化造形能力之培养，未来能依其适性之演变，朝向更多造形领域之创作发展。

## ◎得奖事迹：

1. 学生作品参加 2010 大墩国际美展雕塑类组荣获第一名及第三名奖项。

2. 2011 年黄裕文同学参与「蝠气球」艺术团队，赴意大利参赛夺冠。

3. 2011 年新一代设计展 54 所 112 参展科系中高居全国第三名。

4. 2011 年全国大学中，唯一获选通过百年台湾灯会艺术灯区设计参展得标案。

5. 勇夺 2012 新一代设计展竞赛一银一铜等四项奖牌。

6. 王雄国研究生荣获 2012 奇美艺术奖。

## ◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课程	必选修	学分	年级	课程	必选修	学分
2	基本雕塑(二)	必	2	2	中国艺术史	必	2
2	造形原理	选	2	2	书法	选	2
2	书法	选	2	2	纤维艺术(二)	选	3
2	油画(一)	选	3	2	装置艺术(二)	选	3

2	漆工艺(一)	选	3	2	进阶素描(三)	必	2
2	水彩画(一)	选	2	2	水彩画	选	2
2	胶彩画	选	2	2	油画(二)	选	3
2	西洋艺术史	必	2	2	金工工艺(二)	选	3
2	塑造(一)	选	3	2	设计概论	选	2
2	石材艺术(一)	选	3	2	艺用解剖学	选	2
2	素描(三)	必	3	2	陶瓷工艺(二)	选	3
2	绘画多媒材(一)	选	3	2	漆工艺(二)	选	3
2	3D 计算机绘图	选	2	2	进阶素描(三)	必	2
2	木属艺术(一)	选	3	2	木属艺术(二)	选	3
2	陶瓷工艺(一)	选	3	2	绘画多媒材(二)	选	3
2	西洋艺术史	必	2	2	染色	选	2
2	插画	选	2	2	胶彩画	选	2
2	素描(三)	必	3	2	中国艺术史	必	2
2	图学	选	2	2	进阶素描(三)	必	2
2	工艺概论	选	2	2	石材艺术(二)	选	3
2	雕塑多媒材(一)	选	3	2	雕塑多媒材(二)	选	3
2	金工工艺(一)	选	3	2	水墨画	选	2
2	纤维艺术(一)	选	3	2	塑造(二)	选	3
2	素描(三)	必	3	3	工艺史	选	2
2	装置艺术(一)	选	3	3	艺术心理学	选	2
3	艺术文献导读	选	2	3	独立创作研习(二)	必	3
3	美学概论	必	2	3	造形艺术鉴赏	选	2
3	摄影学	选	2	3	工艺(二)	选	4
3	文化艺术讲座(一)	选	2	3	绘画(二)	选	4
3	绘画材料学	选	2	3	当代艺术史	必	2
3	独立创作研习(一)	必	3	3	版画	选	2
3	艺术营销	选	2	3	美术科教材教法	选	2
3	会展理论与实务	必	2	3	文化讲座(二)	选	2
3	雕塑	选	2	3	当代艺术史	必	2
3	工艺	选	2	3	雕塑(二)	选	4
3	绘画	选	2	3	独立创作研习(二)	必	3
3	陶瓷釉药研究	选	2			必	2
3	美学概论	必	2				
3	工艺材料学	选	2				
3	独立创作研习(一)	必	3				
3	会展理论与实务	必	2				

# 工业设计学系

◎研修生招收名额：5人

◎教育宗旨：

工业设计为结合美学与工学之实用哲学，举凡任何产品的设计皆属其范畴，如家电产品、汽机车、家具、生活产品设计等。本系在理论与实务相互配合的信念之下，产品设计强调符合人体工学与机能的开发，课程包括人文素养、设计实务，工厂实习、计算机辅助设计、多媒体制作等。既有理论的基础，又有务实的经验，可让学生达到学用合一，学以致用学习效果。

◎得奖事迹：

1. 2011年新一代设计展 54所 112 参展科系中高居全国第三名。
2. 高雄青春设计节工设系青春设计节抢金摘银，新一代设计展 23 件高标入围。
3. 2011-2012 裕隆日产汽车创新风云赏，大叶大学工设系学生 AIR SOUL 等作品勇夺一银二优选。
4. 学生参展作品「垃圾桶反向新构思」入围 2011 德国 IF 学生设计 300 大创意。
5. 2012 台北国际发明暨技术交易展,大叶大学 6 件参赛 4 件得奖, 囊括 2 银 2 铜奖项。
6. 2012 年手电筒改良为医疗笔,勇夺 2012 德国红点奖, 并连获二项红点设计大奖,亦为近三年来第六座奖牌, 大叶大学设艺学院学生实力, 跻身国际设计舞台新锐行列。
7. 第一届 KYMCO 设计挑战杯, 大叶大学工设系所领先全国各校, 一举囊括冠亚军等 5/8 奖项。
8. 毕业班学生一鸣惊人,2012 青春设计节勇夺双银奖项。

◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课程	必修 选修	学分	年级	课程	必修 选修	学分
2	计算机绘图(一)	选	2	2	产品设计(二)	必	3
2	视觉设计	选	2	2	计算机绘图(二)	选	2
2	表现技法(二)	选	2	2	产品机构学	必	2
2	模型制作(一)	选	2	2	模型制作(二)	选	2
2	基础运输工具设计(一)	选	2	2	图文沟通与应用	选	2
2	设计史	必	2	2	家具史	选	2
2	产品设计(一)	必	3	2	设计方法	必	2
2	人因工程	必	2	2	制造程序导论	选	2
2	图文沟通与应用	选	2	2	人机接口设计	选	2

2	包浩斯导论	选	2	2	工业产品造型导论	选	2
3	工业设计(一)	必	3	2	基础运输工具设计(二)	选	2
3	设计与环保导论	选	2	3	电工学导论	选	2
3	产品实务导论	选	2	3	生活型态设计	选	2
3	产品分析	选	2	3	计算机辅助工业设计(二)	选	2
3	计算机辅助工业设计(一)	选	2	3	工业设计(二)	必	3
3	运输工具设计(一)	选	2	3	感性工学导论	选	2
3	设计材料导论	选	2	3	现代科技概论	选	2
3	绿色产品开发	选	3	3	空间与家具设计(二)	选	2
3	空间与家具设计(一)	选	2	3	专利与设计保护	选	2

# 视觉传达学系

◎研修生招收名额：5名

◎发展方向：

- 1.整合「数字平面媒体」、「动画多媒体」及「影像传达」三种媒体。
- 2.培育学生的人文艺术涵养、环境社会关怀以及自我实践能力。
- 3.让设计艺术的训练与生活文化结合，发挥乐活创意/设计人生的生活美学。

◎得奖事迹：

- 1.2011年李靖惠老师创作纪录片「面包情人」荣获亚洲女性电影首奖,国内外媒体争相报导，并在2012年入围金马奖最佳纪录片。
- 2.2011年新一代设计展54所112参展科系中高居全国第三名。
- 3.2011年视传系学生作品『限乘一人』获全国媒体与网络争相报导暨获得公共电视台独家经费补助50万元新台币拍摄电视剧。
- 4.2012年参加台中创意文化园区「A+创意季设计展」勇夺一金二银奖项。
- 5.在全球43国家六千多项作品激烈竞逐中,勇夺2012年德国红点设计大奖之「最佳奖(Best of the best)」。

◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课表	必选修	学分	年级	课表	必选修	学分
2	纪录片研究	选	2	2	数字影像实验	必	2
2	进阶设计(一)	必	3	2	进阶设计(二)	必	3
2	平面设计史	选	2	2	商业摄影	选	2
2	进阶录像制作	选	2	2	纪录片制作	选	2
2	剧本创作	选	2	2	剧本创作	选	2
2	基础动画制作(一)	必	2	2	基础动画制作(二)	选	2
2	材料与造形	选	2	2	网页多媒体设计	选	2
2	计算机文字创作	选	2	2	网络营销设计	选	2
2	动画风格赏析	选	2	2	视觉识别设计	选	2
2	色彩计划	选	2	2	创意包装设计	选	2
2	绘画(一)	必	2	2	绘画(二)	必	2
3	当代艺术赏析	选	2	2	复合媒材	选	2
3	广告视觉整合设计	必	3	3	毕业专题企划	选	2
3	互动多媒体设计	选	2	3	活动视觉整合设计	必	3

3	数位出版与印刷	选	2	3	动态图文设计	选	2
3	3D动画制作(一)	选	2	3	导演研究	选	2
3	设计与营销	选	2	3	剧情片创作(二)	选	2
3	插画	选	2	3	复合媒材	选	2
3	计算机影音计划	必	2	3	实验短片制作	选	2
3	声音设计与剪辑	选	2	3	创意平面设计	选	2
3	音乐录像制作	选	2	3	3D动画制作(二)	选	2
3	剧情片制作(一)	选	2	3	计算机影音计划	选	2
3	数字后制作	选	2	3	讯息可视化设计	选	2
				3	实验动画	选	2

# 空间设计学系

◎研修生招收名额：5名

◎系所介绍：

空间设计学系为发展出整体设计(Total Design)的空间观，整合建筑(建筑设计)、环境(环境景观设计)或室内(室内、展演设计)等专门领域之基础理论、新艺术与新科技发展，并以环境质纹的响应、身体感知的现象、实案的分析理解、数字技术与多媒体的应用等为发展重点，达到人与人构空间的互动及平衡。学生将来可在建筑、景观、室内与展演设计上做为发展所长及就业的方向。

◎得奖事迹：

1. 2011年新一代设计展 54所 112 参展科系中高居全国第三名。
2. 2011年荣获全国大学院校室内、空间设计系学生校际竞图银奖与佳作。

◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课程	必选修	学分	年级	课程	必选修	学分
2	数位图学	必	2	2	数字空间构成	必	2
2	敷地计划	必	2	2	建筑设计(二)	必	2
2	空间尺度与感知	必	2	2	施工图法(二)	必	2
2	照明学	必	2	2	阅读传统建筑	选	2
2	建筑设计(一)	必	2	2	现代建筑史	选	2
2	施工图法(一)	必	4	2	型态与符号	选	2
2	古典建筑史	选	4	2	建筑环境控制系统	选	2
2	基础构成	选	2	2	空间现象学	选	2
2	建筑材料	选	2	2	室内设计专论	选	2
2	植栽计划	选	2	2	光与空间计划	选	2
2	设计实务及案例分析(一)	选	2	2	设计实务及案例分析(二)	选	2
2	景观设计要素	选	2	2	室内设计(二)	必	2
2	材料构成	必	4	2	空间思维(二)	必	2
2	室内设计(一)	必	4	2	施工图法(一)	必	2
2	空间思维(一)	必	2	2	设计实务(二)	选	4
2	设计实务(一)	选	2	2	景观史	选	4
2	照明学	选	2	2	型态与符号	选	2

2	古典建筑史	选	2	2	建筑环境控制系统	选	2
2	景观设计要素	选	2	2	空间再造	选	2
2	景观植物学	选	2	2	阅读传统建筑	选	4
3	建筑结构系统	必	4	3	建筑设计(四)	必	2
3	建筑物理环境	必	2	3	绿建筑计划	必	2
3	建筑构造	必	2	3	室内装修材料	必	2
3	建筑设计(三)	必	2	3	空间声学	选	2
3	设计实务及案例分析 (三)	选	2	3	设计实务及案例分析 (四)	选	2
3	室内设计(三)	必	2	3	室内设计(四)	必	3
3	设计策略(一)	必	2	3	设计策略(二)	必	3
3	设计视域	选	2	3	物理环境	必	2
3	施工图法(二)	选	2	3	设计实务(四)	选	2
3	室内装修工程实务	选	2	3	环境共生设计	选	2
3	展演灯光技术与应用	选	2	3	造园景观工程实务	选	2
3	设计实务(三)	选	2	3	空间声学	选	2

## 五、生物科技暨资源学院

生物科技是台湾最重要的、也是进步最快的产业之一。本校有鉴于此，于 2004 年成立生物科技暨资源学院。本学院秉持学校创校宗旨及理念，藉由生命科学为经纬，整合各系所研究教学资源，迈向全方位之生物科技领域。

生物科技暨资源学院由生物产业科技学系(包含大学部、硕士班、硕士在职专班及博士班)及分子生物科技学系(包含硕士班)同年同时成立之生物资源学系所组成。于 2006 年增设生物资源学系硕士班及 2007 年药用植物与保健学系，并将于 2011 年设置生物科技博士班学未学程及生物科技硕士在职专班学位学程。

### ◎教育目标：

- 1、培育生物资源利用与生物科技创新之专业人才。
- 2、兼顾理论与实务之教学，强化生物科技与生物产业之整合。
- 3、蕴育学生具人文素养、敬业乐群、学思并重、领导管理之人格特质。
- 4、积极推动国际化，强化学生国际视野。

### ◎教育愿景：

藉由生命科学为经纬，整合各系所研究教学资源，迈向全方位之生物科技领域。生资院秉持学校创校宗旨及理念，发展特色特别强调生物多样性、生物技术、生物产业三者间伙伴关系之建立，经由教学、研发及产学结合，加速生物科技产业化与生物产业科技化。

依据社会需求目前有生物产业科技学系、分子生物科技学系、生物资源学系及药用植物与保健学系。生物产业科技学系聚焦于食品生物科技、特化生物科技及环保生物科技相关领域。分子生物科技学系着重于动植物基因工程，组织培养与保存、免疫与疫苗开发及生技药品开发。生物资源学系着重于微生物、动植物、鱼类等资源之鉴定、保存、培育。药用植物与保健学系着重于传统中草药与新兴药用植物之开发、制备及保健应用上。

### ◎发展方向与重点特色：

- 1、整合生物科技与生物资源之知识体系，强化产业导向之跨领域教学。
- 2、整合研究团队，重点推动：药用真菌产制、生物活性胜肽研发、植物工厂建构、保健食品与化妆品原材料开发等研究。
- 3、开发生物科技与生物资源之技术平台，强化产学合作之应用研究。
- 4、创新生物科技与生物资源之产业应用，强化技术加值与商品化。

# 分子生物科技学系

◎研修生招收名额：5名

## ◎系所介绍：

生物科技产业是继电子产业后，最具发展潜力的产业。时代杂志预估到 2020 年，全球将进入生物经济时代，产值将会是信息产业的十倍；分子生物科技是发展生物产业的关键核心技术，是在生物体 DNA 和蛋白质等分子层次，进行操控或修改的科技，为现今所有先进生物科技产品开发与生物科技产业发展的基础，可广泛应用于医药、食品、环保、畜牧、农业、生质能源等领域。分子生物科技学系竭诚欢迎学子们加入，先进生物科技研究与生技产业发展。

## ◎得奖事迹：

1. 2011 年开发调节血压保健食品专利技术「新颖抗高血压肽及其用途」,荣获「国家发明创作奖」银牌
2. 2012 年「新颖抗高血压肽」与业界合作开发调节血压保健食品上市，高效能潜力造福国内 180 万高血压患者。
3. 2012 台北国际发明暨技术交易展,大叶大学 6 件参赛 4 件得奖，囊括 2 银 2 铜奖项。

## ◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课表	必修	学分	年级	课表	必修	学分
2	微生物学(一)	必	2	2	微生物学(二)	必	2
2	分析化学	必	3	2	生物统计学	必	3
2	遗传学	必	2	2	生物化学(一)	必	3
2	有机化学(一)	必	2	2	有机化学实验	必	1
2	医用生化	选	3	2	微生物学实验	必	1
2	分析化学实验	必	1	2	发育生物学	选	2
2	植物基因转殖与实习	选	3	2	有机化学(二)	必	2
3	生物技术产官学讲座	选	2	2	真核分子生物技术(一)	选	3
3	细胞生物学	选	3	3	分子生物学(二)	必	3
3	分子生物学(一)	必	3	3	酵素学	必	2
3	生物化学(二)	必	3	3	动物细胞培养与实验	选	3
3	生技业界实习	选	2	3	分子细胞学	选	3
3	生物化学实验	必	1	3	分子生物学实验	必	1

3	书报讨论(一)	必	1	3	专题研究(一)	必	1
3	真核分子生物技术(二)	选	3	3	书报讨论(二)	必	1
				3	植物生理学(一)	选	

# 药用植物与保健学系

◎研修生招收名额：5名

◎系上特色课程：

A 教学三大领域及五大方向

- 1、药用植物领域：(1)药用植物基原鉴定与资源开发  
(2)药用物应用、生产与品管
- 2、保健与药妆应用领域：(1) 保健与药妆理论与应用  
(2) 保健与药妆产品开发与应用
- 3、产业经营管理领域：药事管理法规、政策及产业经营管理

◎得奖事迹：

- 1.许凯杰、蔡璨鸿同学参加 2010 年教育部生命教育—逐愿体验企划比赛，荣获全国大专组第一名。
2. 2012 台北国际发明暨技术交易展,大叶大学 6 件参赛 4 件得奖，囊括 2 银 2 铜奖项。
3. 2012 年国际创新发明大会,大叶大学海报竞赛 2 金 2 银 1 铜大丰收。

◎课程规划：

第一学期				第二学期			
年级	课程	必修	学分	年级	课程	必修	学分
2	药理学概论	必	3	2	生物统计学	必	3
2	药用动物及矿物学	选	2	2	仪器分析	必	2
2	有机化学(二)	选	2	2	发酵学	选	3
2	分析化学	选	3	2	草药药材鉴定学	选	2
2	药妆美容概论	选	2	2	中药药理学实验	选	1
2	微生物学	必	3	2	中药药理学	选	3
2	微生物学实验	必	1	2	营养生理学	必	3
2	化妆品材料学	选	2	2	食品微生物学	选	3
3	生物化学(一)	必	3	3	生物化学(二)	必	3
3	生物化学实验	必	1	3	中药质量管理学	必	2
3	生命期营养学	选	2	3	中药炮制学与实习	选	3
3	生药学	选	3	3	中药方剂学与实习	选	3
3	保健药膳营养学	选	3	3	药用植物组织培养与实习	选	3

3	药用植物化学	必	3	3	专题研究(一)	必	1
3	药用植物化学实验	必	1	3	药用植物保健产品研发	选	2

## 六、报名表

### 研修生报名表

学 校		性 别	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
姓 名		出生日期	年    月    日
身分证号		E-MAIL	
联络电话		移动电话	
联络地址			
报名科系		班 别	<input type="checkbox"/> 春季班 <input type="checkbox"/> 秋季班
学 杂 费	参考「大陆结盟合作学校学生至大叶大学参加研修规划课程 及各项收费标准」		
备 注	※资料填妥后，请回传至886-4-8511007或电邮至 csae2950@gmail.com ※ <b>报名截止日：2012年12月10日(春季班)、2013年3月30日          (秋季班) 止</b>		
检附资料	1. <u>大陆人士来台申请表</u> 1 份 2. <u>身分证影印本</u> 1 份 3. <u>两吋白底相片</u> 一张 4. <u>在校证明</u> 一份(必须有就读学校之盖印) 5. 上述文件务必于 <b>2012 年 12 月 20 日(春季班)、2013 年 5          月 15 日(秋季班)</b> 前邮寄至本校，以利办理入台证申请。		
注意事项	1. 本人承诺在报名时提供的一切证明材料和填写的本人信息均真实有效。 2. 学生研修期间对自己的行为承担完全民事行为能力责任。  <p style="text-align: right;">报名人签名：_____</p>		

## 七、办理入台证手续

### 春季班

报名截止：2012 年 12 月 15 日

资料收集截止日：2012 年 12 月 20 日

申请入台证：2012 年 12 月 25 日

邮寄入台证：2013 年 01 月 10 日

### 秋季班

报名截止：2013 年 03 月 25 日

资料收集截止日：2013 年 05 月 15 日

申请入台证：2012 年 06 月 15 日(因入台证入境台湾时间有三个月期限限制，不宜过早申请)

邮寄入台证：2013 年 07 月 10 日

必备资料：

1. 大陆人士来台申请表 1 份(详如下表)
2. 身分证影印本 1 份
3. 两吋白底相片一张
4. 在校证明一份(必须有就读学校之盖印)

上述数据请于上述期限之前寄至本校，

地址：彰化县大村乡学府路 168 号 大叶大学-国际暨两岸交流处 柯志尚 收

联络电话：886-4-8511888 分机 1766/1750~1753

手机号码：886-958160618

E-MAIL：csae2950@gmail.com

## 八、研修规划课程

### 大陆结盟合作学校学生至大叶大学参加研修规划课程

研修类型	暑假研修专班	学期或学年研修生
研修地点	大叶大学(彰化县)	
研修时程	2 周	一学期或一学年
研修系所	针对报名学生所就读学系规划	结盟学校经与本校签订约定书后由本校相对应学系规划
修课年级	依课程计划修课(如光电、汽车、食品等)	二年级或三年级
修课方式	依研修计划方式实施	专班开课(30 人以上)或随班就读
学分数	二周(3 学分)共 54 小时	建议 18~22 学分, 上限 25 学分
住宿	除旅游外, 一律安排入住学校宿舍及用餐	统一安排入住学校宿舍(另缴住宿费), 用餐自行安排
名额	每校以 30 人以上规画为原则	1. 学期研修生名额不设限 2. 学年研修生名额每校至多以 100 人为限
资格	学生由结盟学校向本校推荐	学生由结盟学校遴选, 经审查通过, 向本校推荐。
收费标准 (新台币)	<p>一、2 周报名费为新台币 28,000 元, 视报名人数多寡、开课班别及班数而从新计价。 (不含往返机票及签证等费用)</p> <p>二、报名费含日月潭、阿里山、台北 101 大楼、故宫博物院等本校所规划之旅游景点门票费, 及活动期间膳食、住宿、交通费。</p>	<p>一、<b>学杂费:</b> 按照当学年度教育行政主管部门核定本校收费标准缴交。</p> <p>二、<b>保险费:</b> 因政府相关法规限制, 大陆研修生无法纳入本地「学生平安保险」, 为保障大陆研修生来台研修期间医疗保障, 故每一学期需另缴交新台币 2,500 元加保医疗意外之相关保险。</p> <p>三、<b>住宿费:</b> 按照当学年度本校学生住宿收费标准缴交。</p>
备注	<p>※参加本校研修活动, 入台证申请作业约需 1.5 个月办理时程。</p> <p>※参加本校研修活动, 本校将提供机场往返接送服务。</p> <p>※陆生在台居住参加全民健保案, 行政院已于 10 月 26 日送立法院, 俟通过</p>	

	后则与本地生完全一样，参加全民健保，不必再缴医疗意外险费用。
--	--------------------------------

## 九、每学期学杂费收费标准

### 一、收费明细表：

院别	年级别	学杂费 (已扣除平安保 险费 397 元)	保险费
工学院	一、二年级	53,170	2,500
	三、四年级	52,170	2,500
管理学院	一、二年级	46,420	2,500
	三、四年级	45,420	2,500
设计暨艺术学 院	一、二年级	53,170	2,500
	三、四年级	52,170	2,500
生物科技 暨资源学院	一、二年级	53,170	2,500
	三、四年级	52,170	2,500

单位：新台币

二、以上收费明细表系按照 101 学年度(2012 年)教育行政主管部门核定本校收费标准缴交，因秋季班开学日已是本校 102 学年度(2013 年)，则按照 102 学年度教育行政主管部门核定本校收费标准缴交。

三、因政府相关法规限制，大陆研修生无法纳入本地「学生平安保险」，为保障大陆研修生来台研修期间医疗保障，故每一学期需另缴交 2,500 元加保医疗意外之相关保险。

## 十、每学期学生宿舍收费标准

### 一、男生宿舍

宿舍名称	床位数/每房	住宿费	预收冷气费	总计(新台币)
业勤学舍	2	11,580	2,500	14,080 元
	4	10,580	2,000	12,580 元

单位：新台币

### 二、女生宿舍

宿舍名称	床位数/每房	住宿费	预收冷气费	总计(新台币)
四肯学舍	4	9,180	2,000	11,180 元

单位：新台币

三、以上男女宿舍收费标准系按照本校 101 学年度(2012 年)宿舍收费标准缴交并作为参考依据，因秋季班开学日已是本校 102 学年度(2013 年)，则按照 102 学年度学生宿舍收费标准缴交。

四、就读一学年(共 2 学期)时，住宿费总金额为每学期住宿费\*2，再加上预收冷气费金额。

五、预收冷气费用金额采「多退少补」机制，学生办理离校前，请先至本校「**总务处-财物管理组**」查询已使用金额，并办理退费或补缴作业。