



# 教務概況

劉豐瑞 教務長

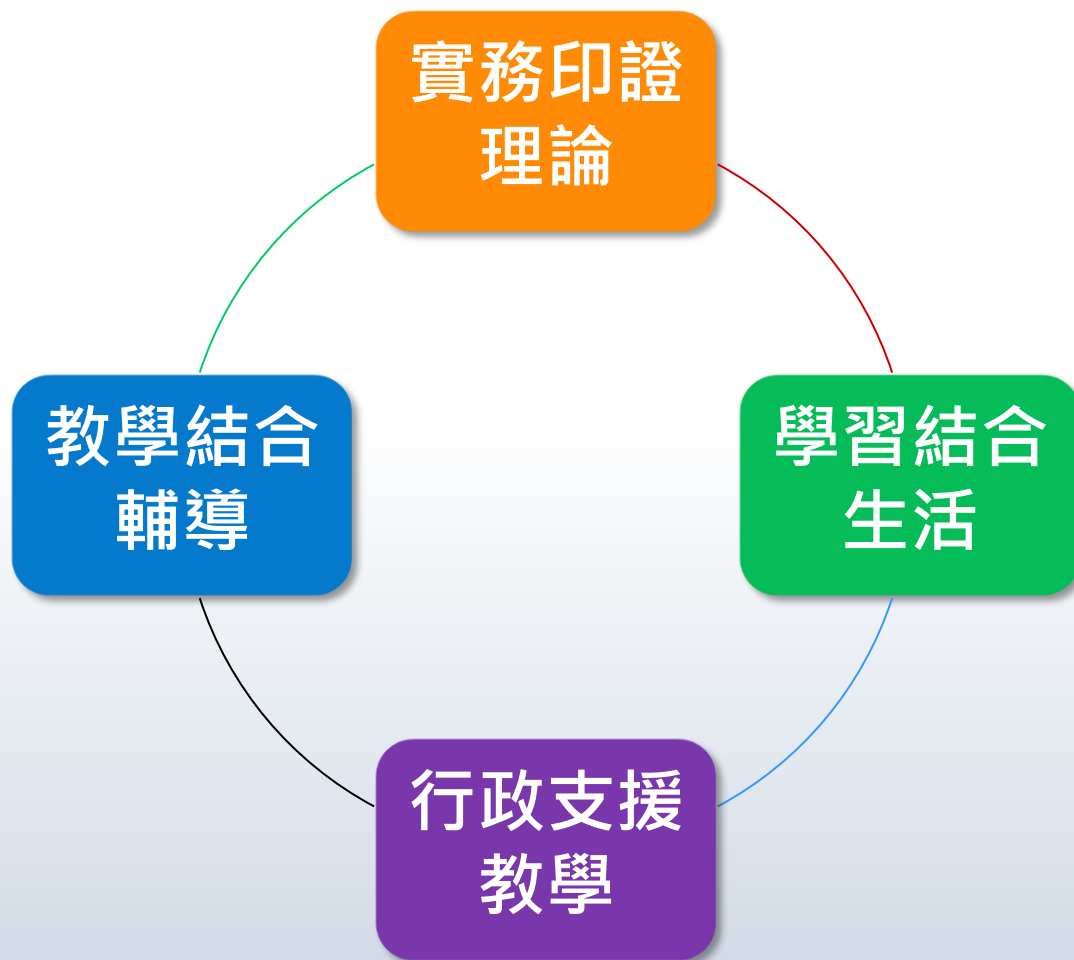
# 教育目標與願景

## 教育目標

以全人教育之旨，培養具備勤勞樸實態度、理論與實務並重及終身學習能力之人才



# 教學理念



# 傳統再造、明志維新

## 人才培育

務實致用  
跨域創新

## 知識創新

教研精進  
研發聚焦

## 社會服務

社會責任  
永續發展

高教深耕-邁向新世代人才培育計畫

# 工讀實務實習7+1學制

7個學期上課，1個學期赴校外工讀實務實習1年(大三下)

學年	上學期	下學期	暑期
大學第一年	大一上	大一下	
大學第二年	大二上	大二下	大三上
大學第三年	大三下 (工讀實務實習)		
大學第四年	大四上	大四下	

- 實習相關學分採外加方式(18學分)、英文自學(2學分)。
- 建置遠距教學平台及數位學習環境提供學生實習期間學習。
- 實習結束舉辦實習成果競賽，相互觀摩學習。
- 自95學年起實施海外實習，迄今(112學年)赴國外實習累積共622人。

# 課程介紹

- **新生定向輔導營**(1週)：協助新生做好銜接入大學教育的準備。
- **大學之道**課程 (必修1學分)：環境適應、認識自我、學習策略、生命視野、生涯規劃等公民必備知能。
- **設計思考**課程 (必修1學分)：混系、混班編組，進行小組設計思考討論，透過腦力激盪，發揮創意解決問題。
- **通識課程、專業必選修課程、工讀實習課程**等。



# 課程架構圖



- 基礎課程：永續發展與社會實踐、文學鑑賞與情意表達、藝文涵養與社會參與、社會哲學領域課程、生活與職場英文、體育、全民國防教育等，共20學分。
- 核心課程：包含大學之道、設計思考、勤勞教育，共2學分。
- 通識課程：五大類型(語言與全球化、人文藝術、社會研究與未來趨勢、自然科學與環境永續、自主學習)，任選四類各2學分，畢業前至少選修8學分。
- 工讀實務實習相關課程(18學分)採外加方式、英文自學(2學分)，建置遠距教學平台及數位化學習環境提供學生工讀期間學習。

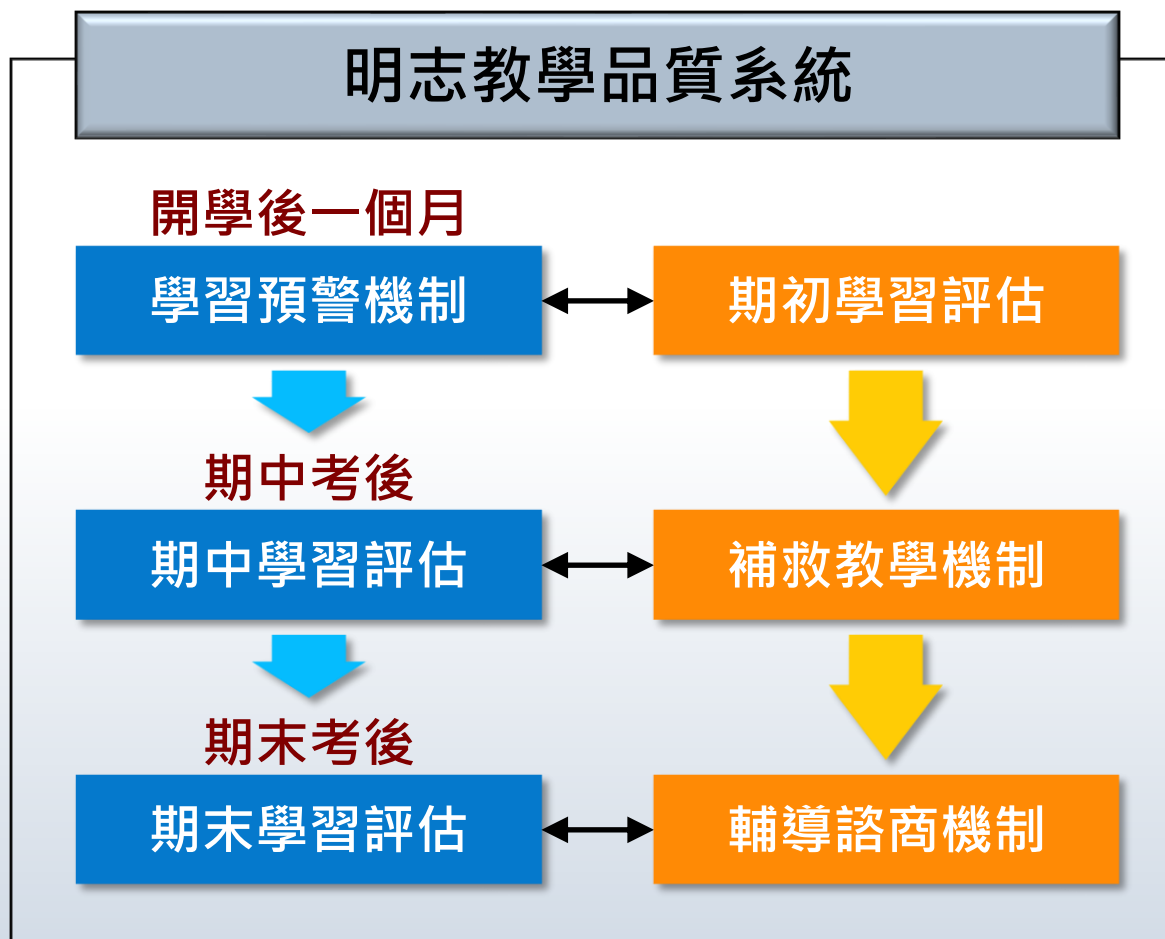
# 教學品質系統

- 教務管制：教學制度與規定
  - 以教務處為中心
  - 對象：全體教師
- 系科經營：教與學的適配調整
  - 以系主任為中心
  - 對象：任課教師
- 班級經營：輔導學習異常同學
  - 以班導師為中心
  - 對象：班級學生



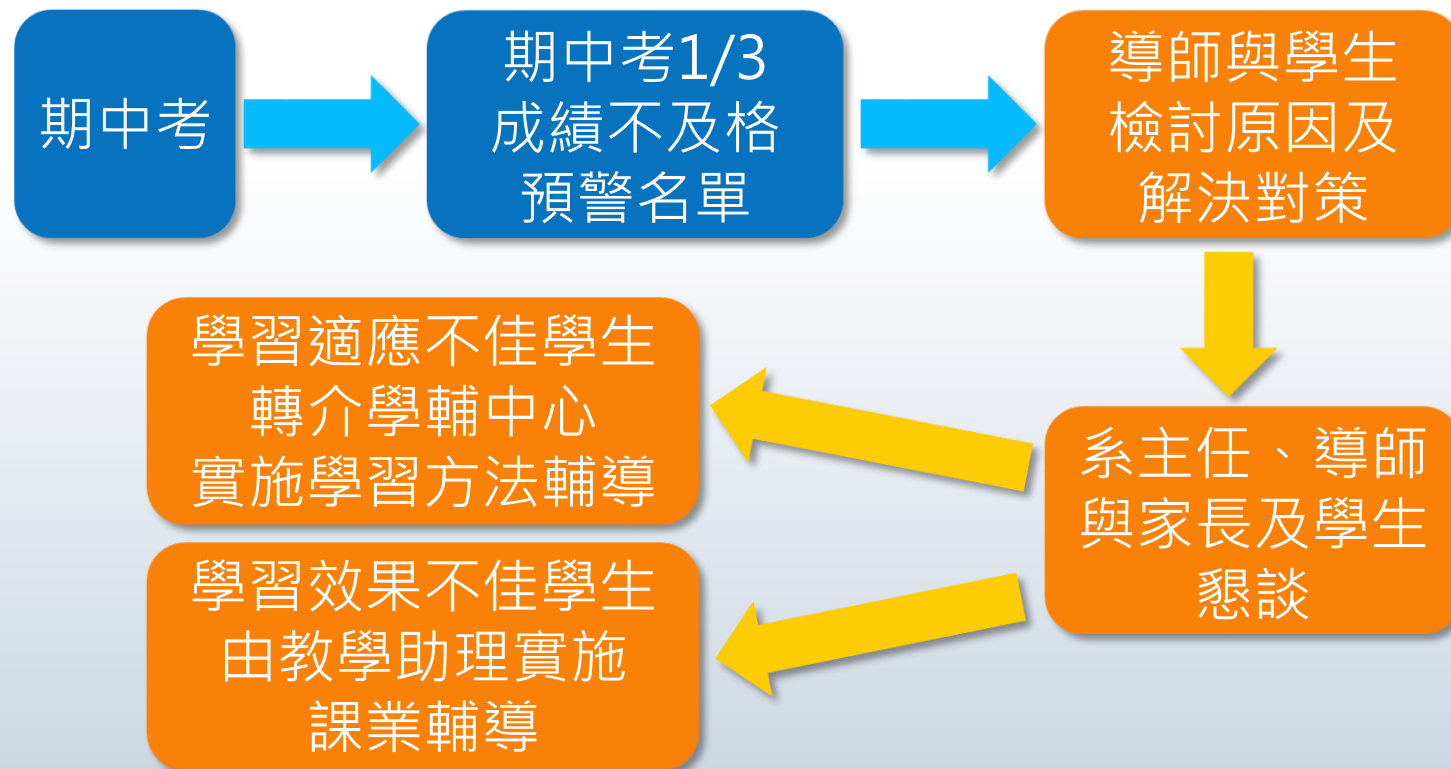


# 教學品質系統



# 學業成績欠佳輔導機制

- 實施晚自習、教學助理協助課業輔導，另安排教務長、學院院長及各班導師，於晚自習加強督促學生課後複習情況。



# 教務相關規定說明

- 連續二次2/3修習學分不及格之退學規定。
- 期中、期末成績異常通知，出表送導師。
- 學生可網路教學評量，作為教學調整參考。
- 期中考可彈性規劃、最後一週期末考。
- 家長可上網查詢各項學生資料 (家長須申請帳號、密碼)。

# 榮譽獎學金制度

- 為進一步吸引優秀學生就讀，112學年提供新生優渥榮譽獎學金，輔以完整培育機制，使學生成為產業發展所需專業人才。
  - 大學部依統測/學測成績高低核給40至160萬元。
  - 碩士班核給20至60萬元。
  - 博士班最高核給108萬元。
- 獲大學部新生榮譽獎學金者，本校均安排參加各院「榮譽學程」課程，加強英文及專業能力，另安排赴海外研習，以拓展國際視野，強化國際接軌能力。
- 網址：[明志首頁](#)→[招生資訊網](#)



# 課程設計與師資

- 宿舍駐點輔導、夜間加強基礎課程。
- 實施演講式、合授課程辦法，提高課程彈性。
- 配合工讀制度之實務課程設計。
- 助理教授以上師資比例約90%。
- 具實務經驗之教師比例約70%。

# 提升專業能力-專業畢業門檻

- 各系均訂定專業畢業門檻。
- 希望學生建立整合性、前瞻性的專業能力。
- 主要以專業證照、競賽、發表論文為主。

# 提升英語能力

- 英文分級、小班教學。
- 大一英文課程採漸進式全英授課。
- 大二英文課程全面採取全英授課。
- 多益模擬考班、English Corner會話班等。
- 網路自學課程系統，學生隨時上網登錄學習。
- 工讀實務實習期間實施英語自學課程及會考。
- 夜間英語加強班。
- 英文畢業門檻**多益500分**
  - 經管系、視傳系、行設學程**多益550分**
- 其他等同之英文畢業門檻
  - 全民英檢中級複試以上
  - 托福網路測驗(TOEFL iBT) 35分以上
  - 雅思 (IELTS) 4級以上

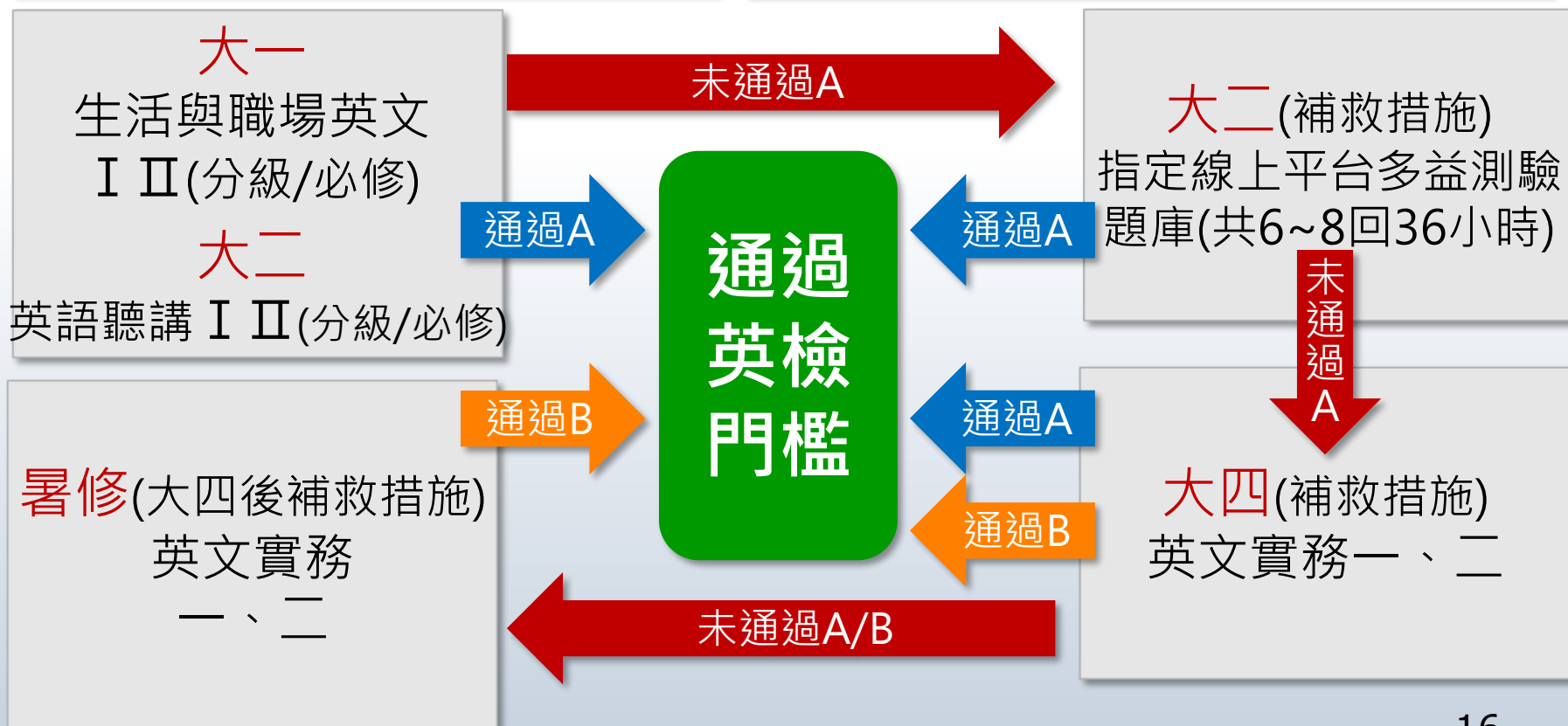
# 英檢畢業門檻通過流程

## A、畢業門檻

- 通過多益500分
- 經管系、視傳系、行設學程  
多益550分

## B、補救措施

- 大四結束前修畢英文實務一~二
- 大四後暑修修畢英文實務一~二





# 引導學生跨領域/前瞻學習

- 為提升學生跨領域學習能力，除了深化學生自身專業知能外，本校積極建立系統性的跨領域教育模式。
- 106學年起，開設大一必修**設計思考**跨領域課程，體驗跨領域合作激發創意與問題解決的過程。
- 107學年起，四技部學生須修畢**跨領域學分學程**或**第二專長學分學程**，強化與擴展領域知識。
  - 包含：數據科學、智慧製造、智慧醫療、先進電能、物聯網、智慧電動車、永續環境、薄膜科技、AR/VR、3D列印等。
- 108學年起，因應**人工智慧**的快速發展，通識教育中心及各科系皆開設多門人工智慧相關課程及跨領域學程，融入人工智慧科技與應用實務，培養學生銜接未來就業市場的能力。

# 結語



明志堅持**教學品質**，  
教學融入**產業趨勢**、**前瞻知識**，  
塑造學生的**就業競爭力**，  
結合家庭與學校**共同輔導**，  
培育學生成為**企業最愛人才**！

# 教務處/教學資源中心聯絡資訊



## 教務處網站

- 明志網頁 → 行政單位 → 教務處

## 教學資源中心網站

- 明志網頁 → 行政單位 → 教學資源中心

## 明志總機

- (02) 2908-9899

## 教務長

- 分機2201

## 教務處

- 註冊組：分機 2202~2205
- 課務組：分機 2206~2209、2216

## 教學資源中心

- 教學發展組：分機 2219
- 教學卓越組：分機 2217



感謝聆聽  
敬請指教