Please consult Intellectual Property Rights before making a photocopy. Please use the textbook of copyrighted edition.

# ②國玄東華大學

# 課 綱 Course Outline

|                                     | 經濟  | 學系學士班                 |                   |  |   |  |
|-------------------------------------|---|-----------------------|-------------------|--|---|--|
| 中文課程名稱<br>Course Name in<br>Chinese | 機器學習入門                                    |                       |                   |  |   |  |
| 英文課程名稱<br>Course Name in<br>English | Introduction to Machine Learning          |                       |                   |  |   |  |
| 科目代碼<br>Course Code                 | EC34370                                   | 班 別<br>Degree         | 學士班<br>Bachelor's |  |   |  |
| 修別<br>Type                          | 學程<br>Program                             | 學分數<br>Credit(s)      | 3. 0              | 時 數<br>Hour(s)                             | 3. 0  |  |
| 先修課程<br>Prerequisite                |   |                       |                   |  |   |  |
|                                     |   | 課程目標<br>e Objectives  |                   |  |   |  |
| 生產力的目的。<br>這是一門機器學習入                | 摹擬人類學習的方式,可<br>門課,提供給非理工科學<br>應用在工作上,以增加生 | 生學習機器學                |                   |  |   |  |
|                                     | •   | 教育目標<br>ucation Objec | ctives            |  |   |  |
|                                     | 與實務發展潛力的優秀經濟<br>ts to be equipped with    |                       | knowledge an      | d empirical s                              | skills  |  |
| 系專業能力<br>Basic Learning Outcomes    |   |                       |                   | 力相關性<br>Correlat<br>between (<br>Objective | 課程目標與系專業能<br>力相關性<br>Correlation<br>between Course<br>Objectives and<br>Dept.'s Education |  |
|                                     | 應用數學與賽局理論分析與<br>nalysis skills: applica   |                       | -                 | Objective                                  |   |  |

# R専業能力 Basic Learning Outcomes Basic Learning Outcomes Basic Learning Outcomes Dept.'s Education Objectives W理分析能力:應用數學與賽局理論分析與解決經濟議題的能力。 Mathematical analysis skills: application of mathematical theories and game theory to analyze economic issues 實證經濟分析能力:善用資訊科技進行資訊蒐集、資料統計與計量分析 Empirical analysis skills: application of statistics and econometrics in data collection and examination 微觀經濟之闡釋能力:通曉個體經濟學相關的理論與應用。 Microeconomic perspective: understanding of microeconomic theories and relevant application 宏觀經濟之闡釋能力:通晓總體經濟學相關的理論與應用。 D Macroeconomic perspective: understanding of macroeconomic theories and relevant application

自我調整適應社會之能力:具備適應現代社會的學養以及就業能力。 Employment opportunities: capabilities of working on important policy and decision challenges in business and government

 $\bigcirc$ 

圖示說明Illustration : ● 高度相關 Highly correlated ○中度相關 Moderately correlated

# 課程大綱 Course Outline

### Python語言

介紹Python程式語言 如何使用Anaconda及其相關套件軟體 如何使用PyCharm IDE

### 機器學習基本概念:

介紹機器學習基本library及如何使用

### 監督式學習

Linear regression Classification and logistic regression Decision tree and random forest Naive Bayes and support vector machine

# 非監督式學習

Clustering Dimensionality duction with PCA

# 特徵工程 (feature engineering)

如何處理繁雜大數據資料 如何處理文字檔案

資源需求評估 (師資專長之聘任、儀器設備的配合・・・等)

Resources Required (e.g. qualifications and expertise, instrument and equipment, etc.)

### 需要使用電腦教室及相關軟體,也需要助教協助學生當場操作軟體。

課程要求和教學方式之建議

Course Requirements and Suggested Teaching Methods

授課為主,課堂上練習為輔。

其他 Miscellaneous