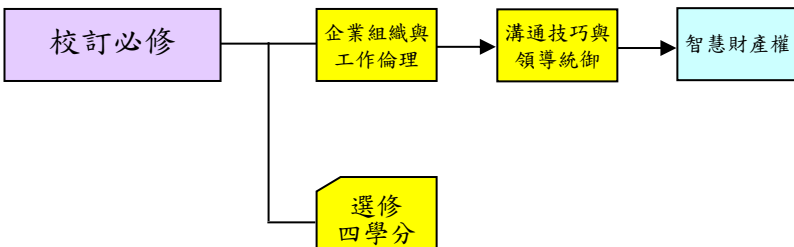


## 資訊工程學系課程流程圖

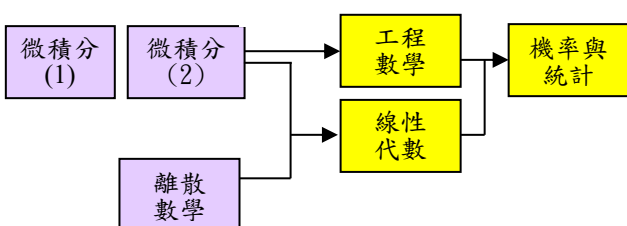
### 一、大學部必修課程：通識課程、核心課程

#### 1. 通識課程：

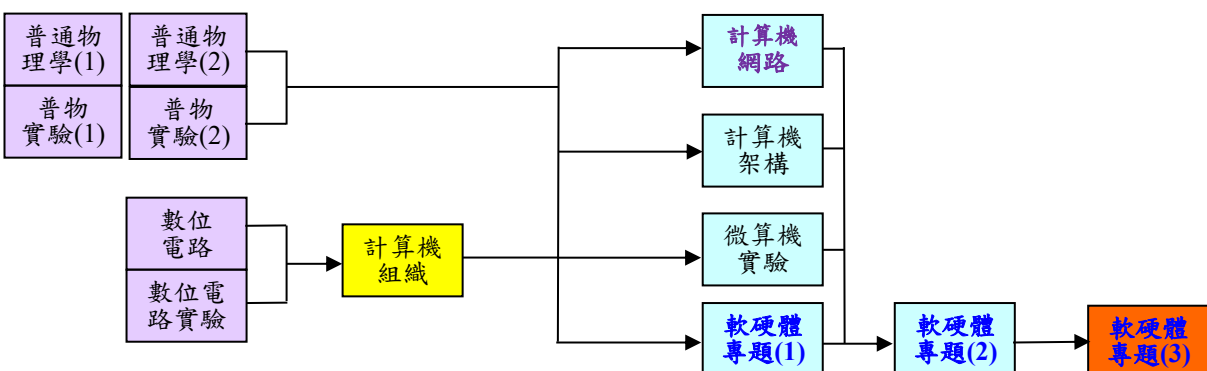


#### 2. 核心課程：數學、硬體、軟體

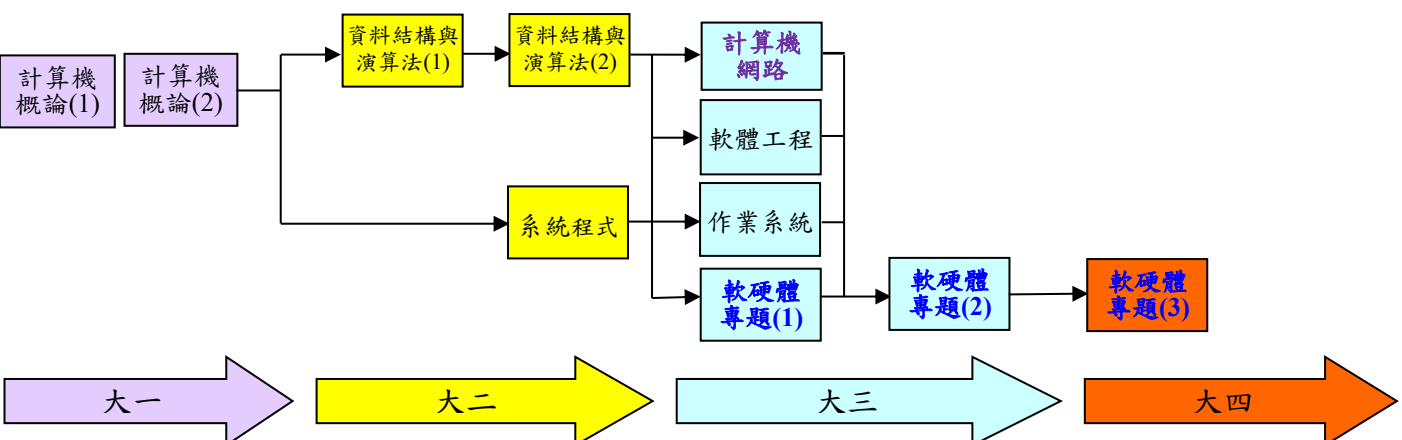
##### (1) 數學



##### (2) 硬體：



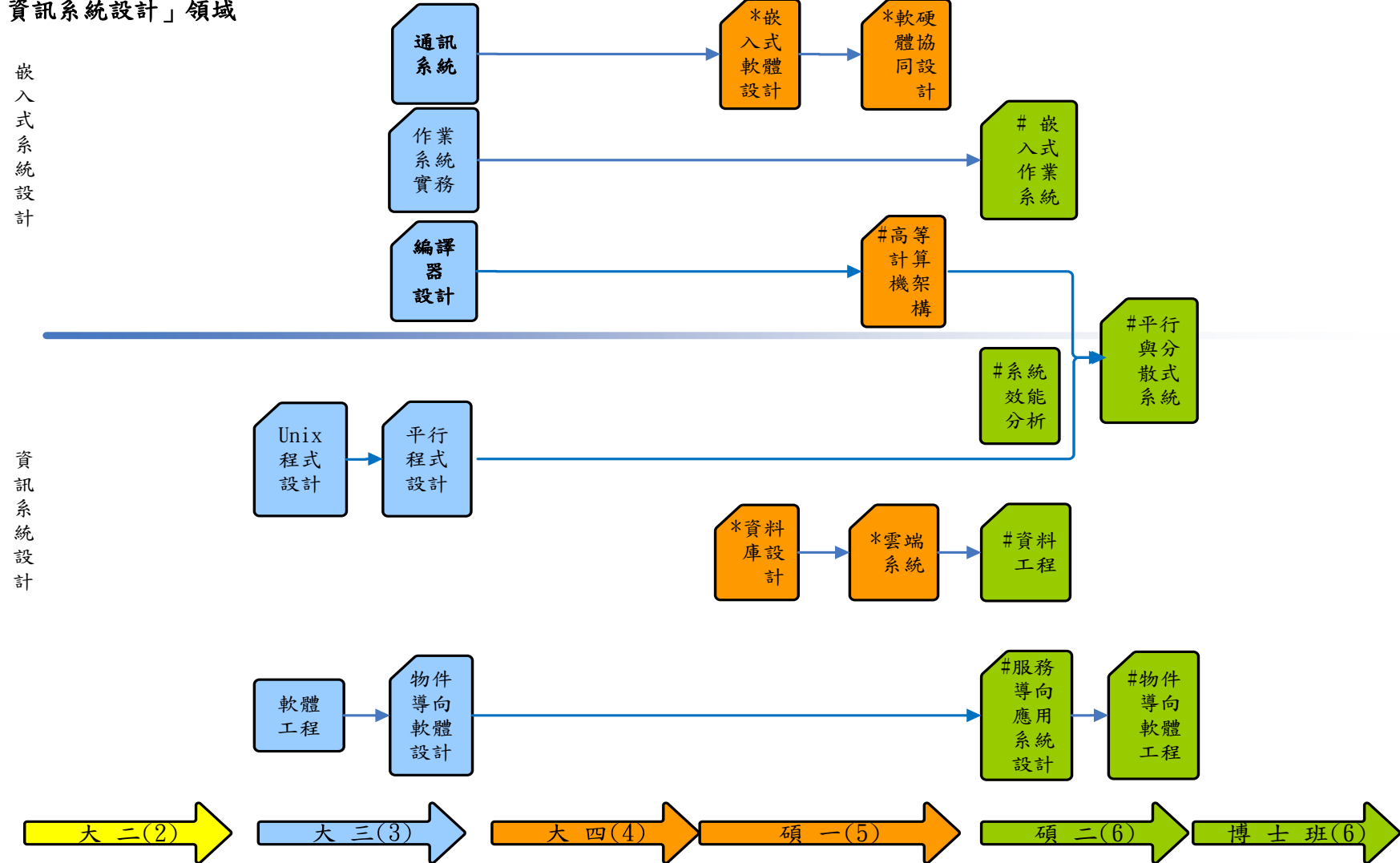
##### (3) 軟體：



附註： █ 表必修課程； █ 表選修課程；以「\*」標示者：資工系碩士班碩一開設之課程，大四學生得選修並可列入畢業學分計算；以「#」標示者：資工系碩士班與博士班共同開設之課程。

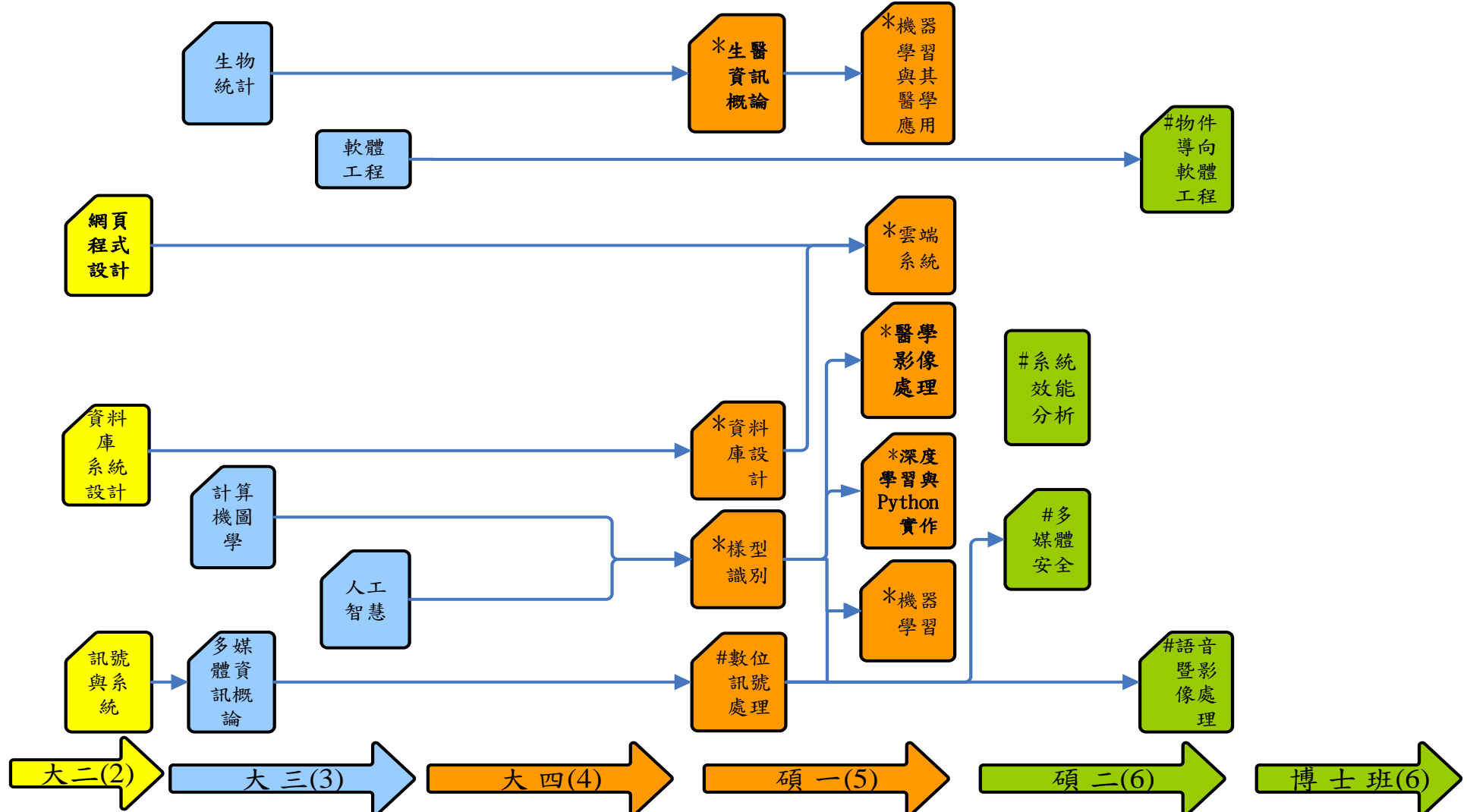
二、選修課程：大學部、碩士班及博士班，分為「資訊系統設計」、「資訊應用技術」、「計算機網路技術」三大領域及大學部「人工智慧」暑期課程。

### 1. 「資訊系統設計」領域



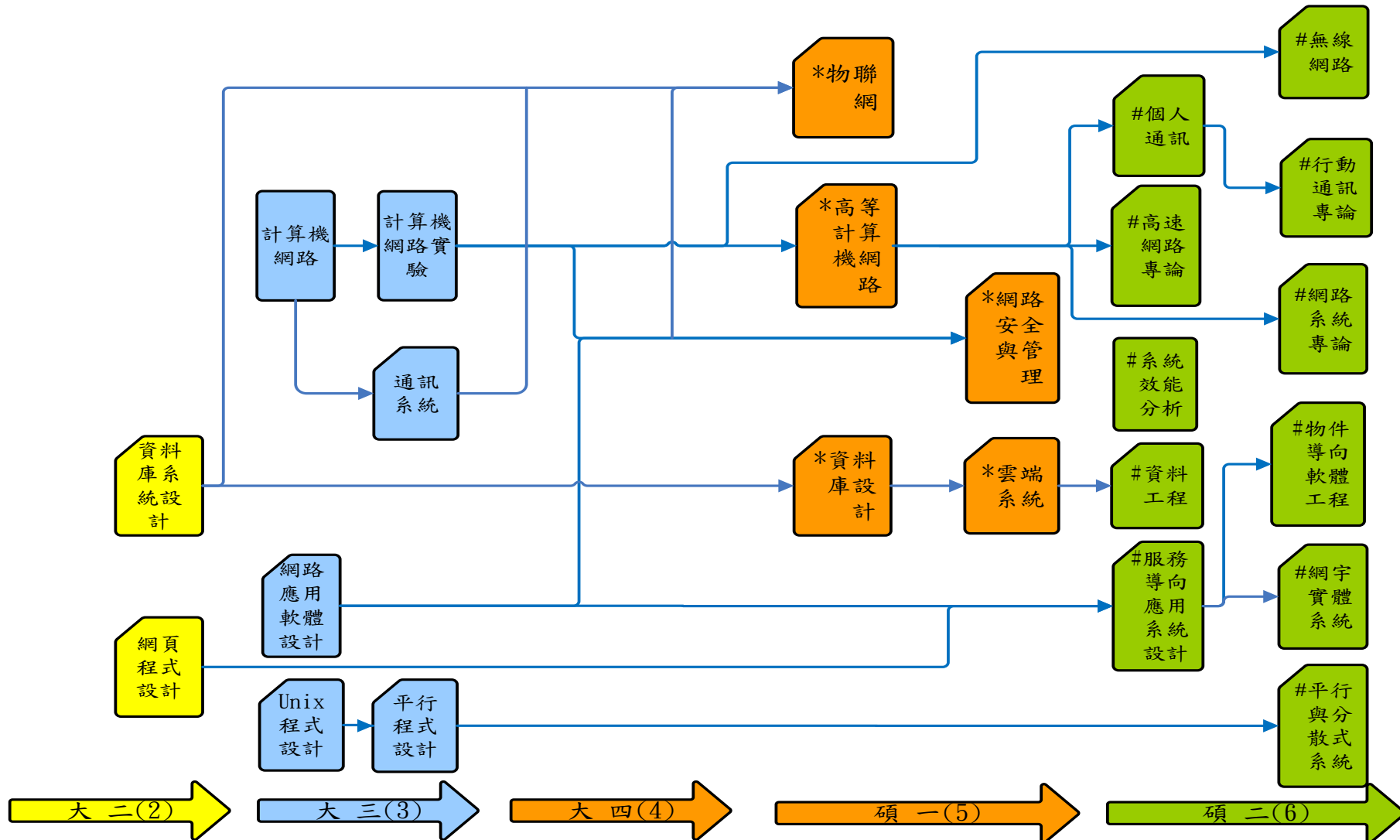
附註：  表必修課程； 表選修課程；以「\*」標示者：資工系碩士班碩一開設之課程，大四學生得選修並可列入畢業學分計算；以「#」標示者：資工系碩士班與博士班共同開設之課程。

2. 「人工智慧暨資訊應用」領域：



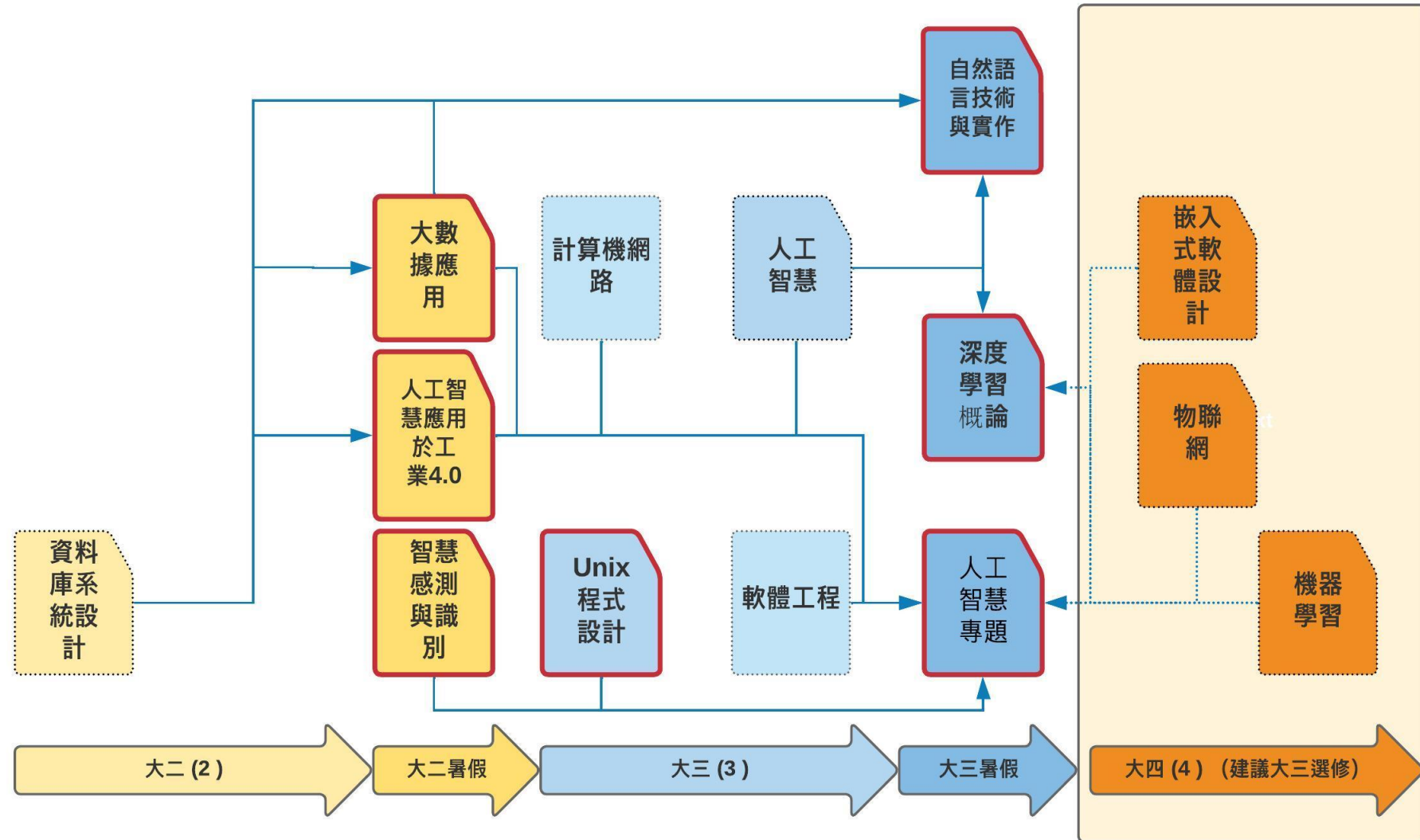
附註：   表必修課程；   表選修課程；以「\*」標示者：資工系碩士班碩一開設之課程，大四學生得選修並可列入畢業學分計算；以「#」標示者：資工系碩士班與博士班共同開設之課程。

3. 「計算機網路技術」領域：



附註：   表必修課程；   表選修課程；以「\*」標示者：資工系碩士班碩一開設之課程，大四學生得選修並可列入畢業學分計算；以「#」標示者：資工系碩士班與博士班共同開設之課程。

4. 「人工智慧」領域（大學部暑期課程）：



附註：  表必修課程； 表選修課程；以「\*」標示者：資工系碩士班碩一開設之課程，大四學生得選修並可列入畢業學分計算；以「#」標示者：資工系碩士班與博士班共同開設之課程。