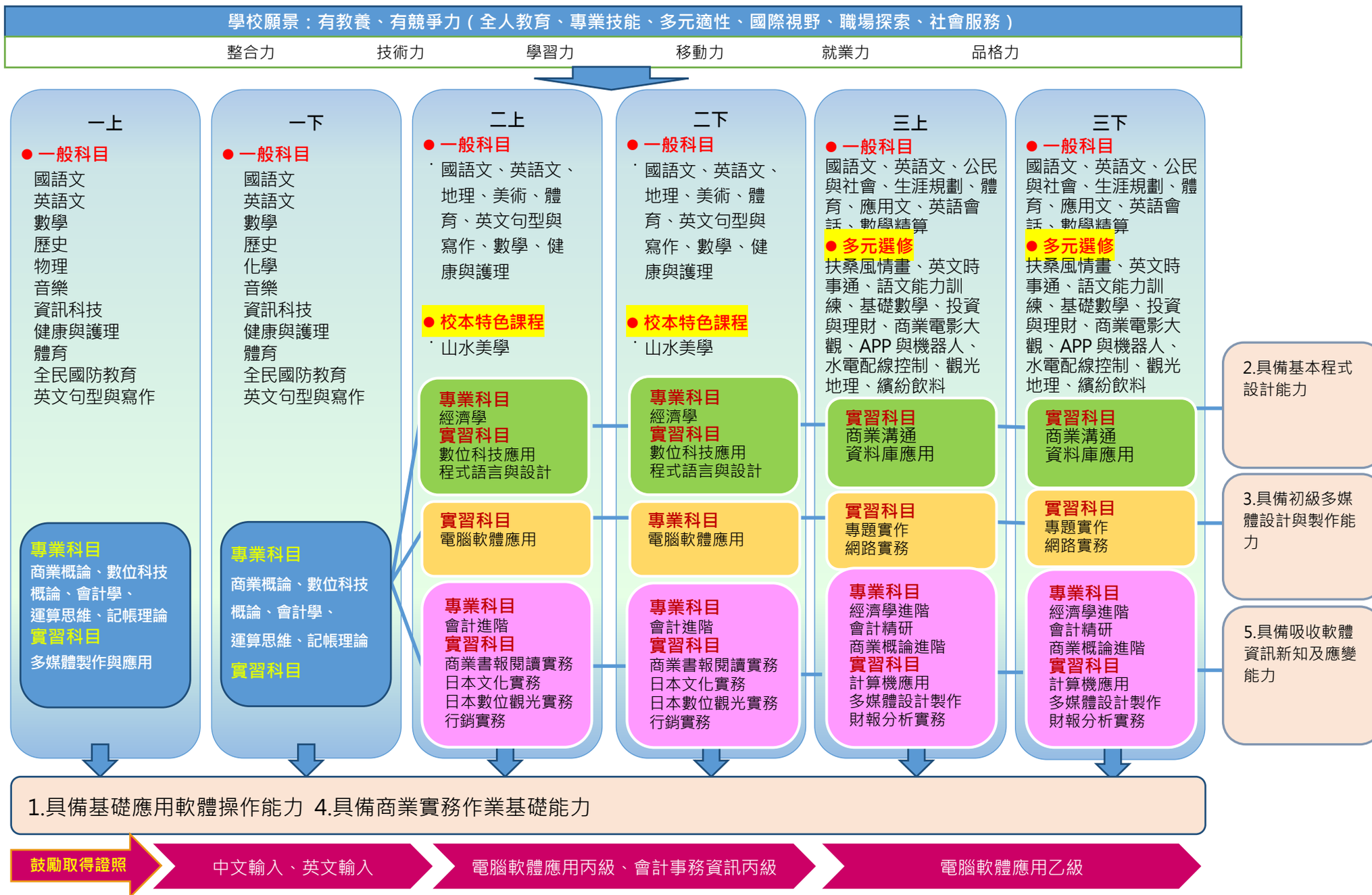


四、科課程地圖

(一)資料處理科(科代碼)



(二)應用日語科(科代碼)

學校願景：有教養、有競爭力（全人教育、專業技能、多元適性、國際視野、職場探索、社會服務）

整合力

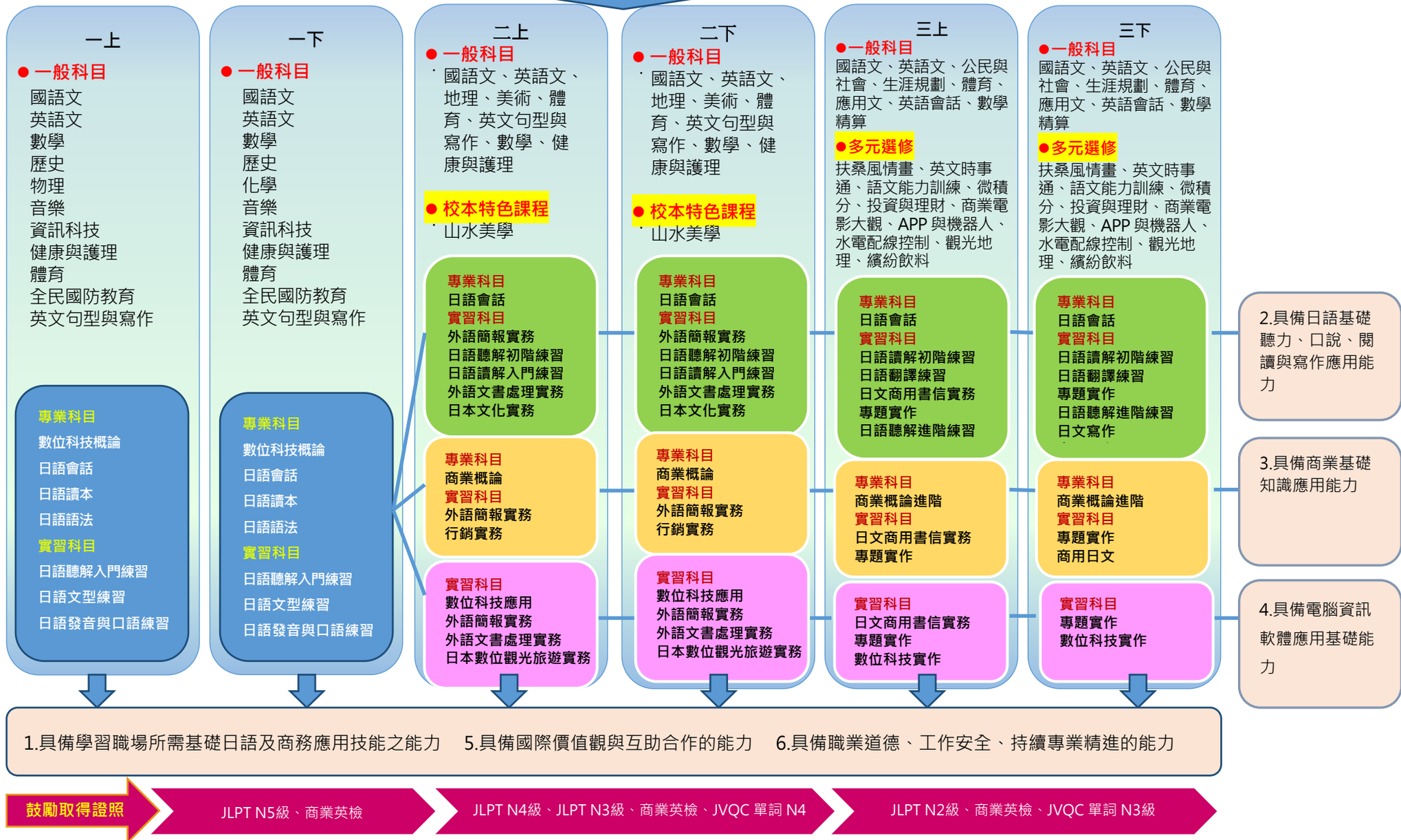
技術力

學習力

移動力

就業力

品格力



(三)餐飲管理科(科代碼)



(四)觀光事業科(科代碼)

學校願景：有教養、有競爭力（全人教育、專業技能、多元適性、國際視野、職場探索、社會服務）

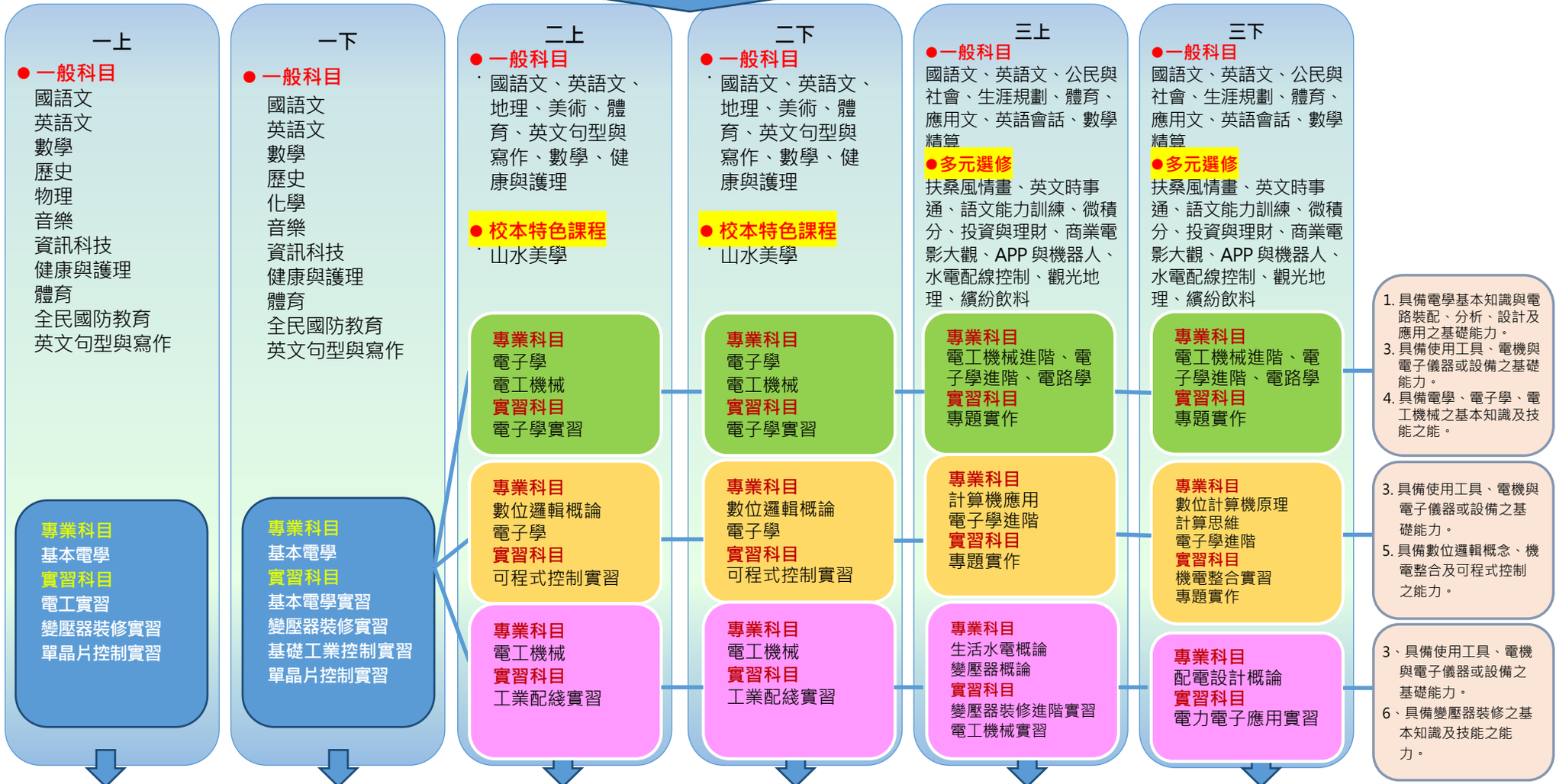
整合力 技術力 學習力 移動力 就業力 品格力



(五)電機科(科代碼)

學校願景：有教養、有競爭力（全人教育、專業技能、多元適性、國際視野、職場探索、社會服務）

整合力 技術力 學習力 移動力 就業力 品格力



1. 具備電學基本知識與電路裝配、分析、設計及應用之基礎能力。
3. 具備使用工具、電機與電子儀器或設備之基礎能力。
4. 具備電學、電子學、電工機械之基本知識及技能之能。

3. 具備使用工具、電機與電子儀器或設備之基礎能力。
5. 具備數位邏輯概念、機電整合及可程式控制之能力。

3. 具備使用工具、電機與電子儀器或設備之基礎能力。
6. 具備變壓器裝修之基本知識及技能之能力。

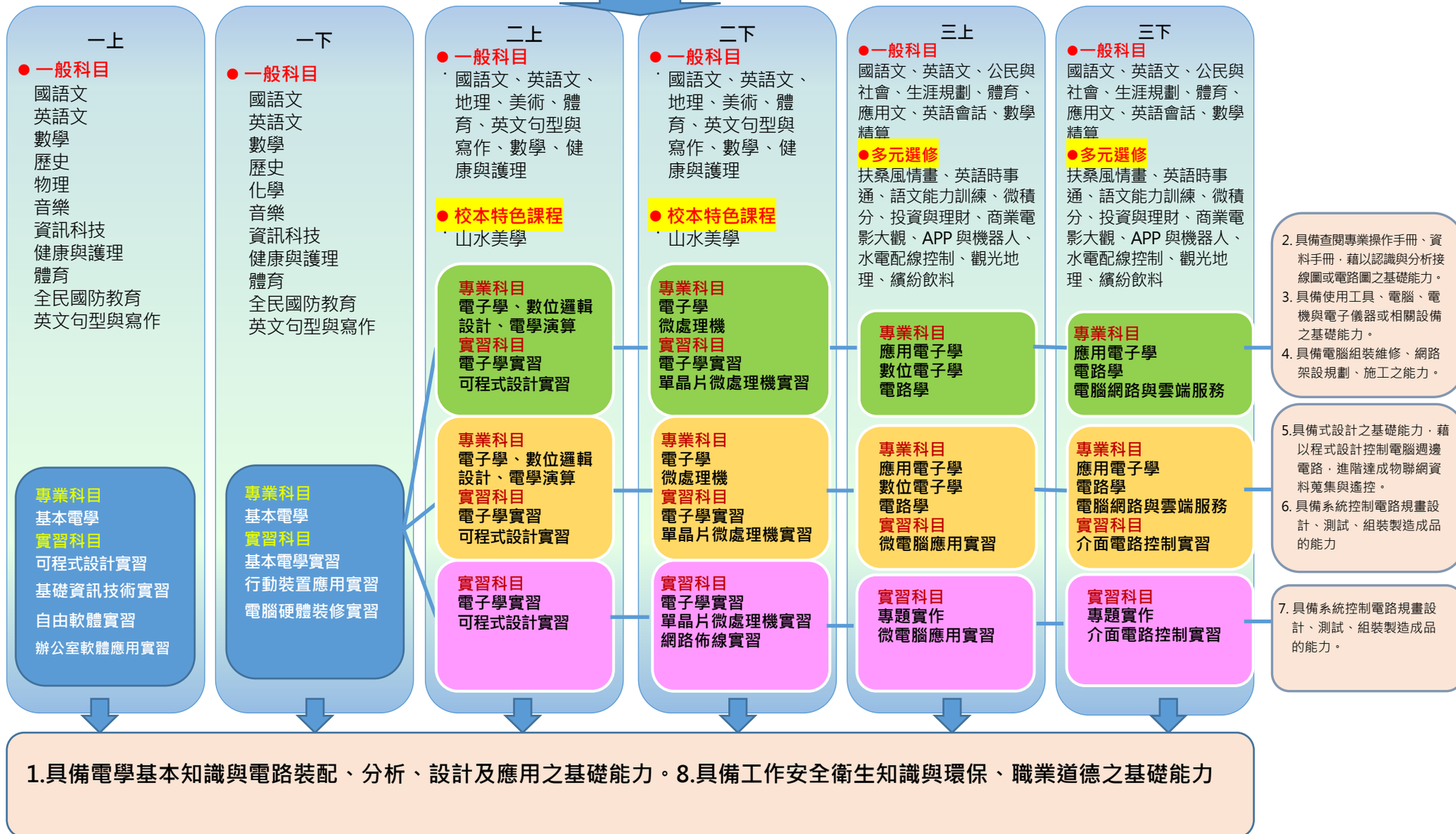
2、具備查閱專業操作手冊、資料手冊藉以分析綫路圖的基礎能。
7、具備工作安全衛生知識與環保、職業道德之基礎能力。



(六)資訊科(科代碼)

學校願景：有教養、有競爭力（全人教育、專業技能、多元適性、國際視野、職場探索、社會服務）

整合力 技術力 學習力 移動力 就業力 品格力



鼓勵取得證照

PVQC(資訊)、電腦硬體裝修丙級

PVQC(電機與電子)、電腦網路架設丙級

電腦硬體裝修乙級