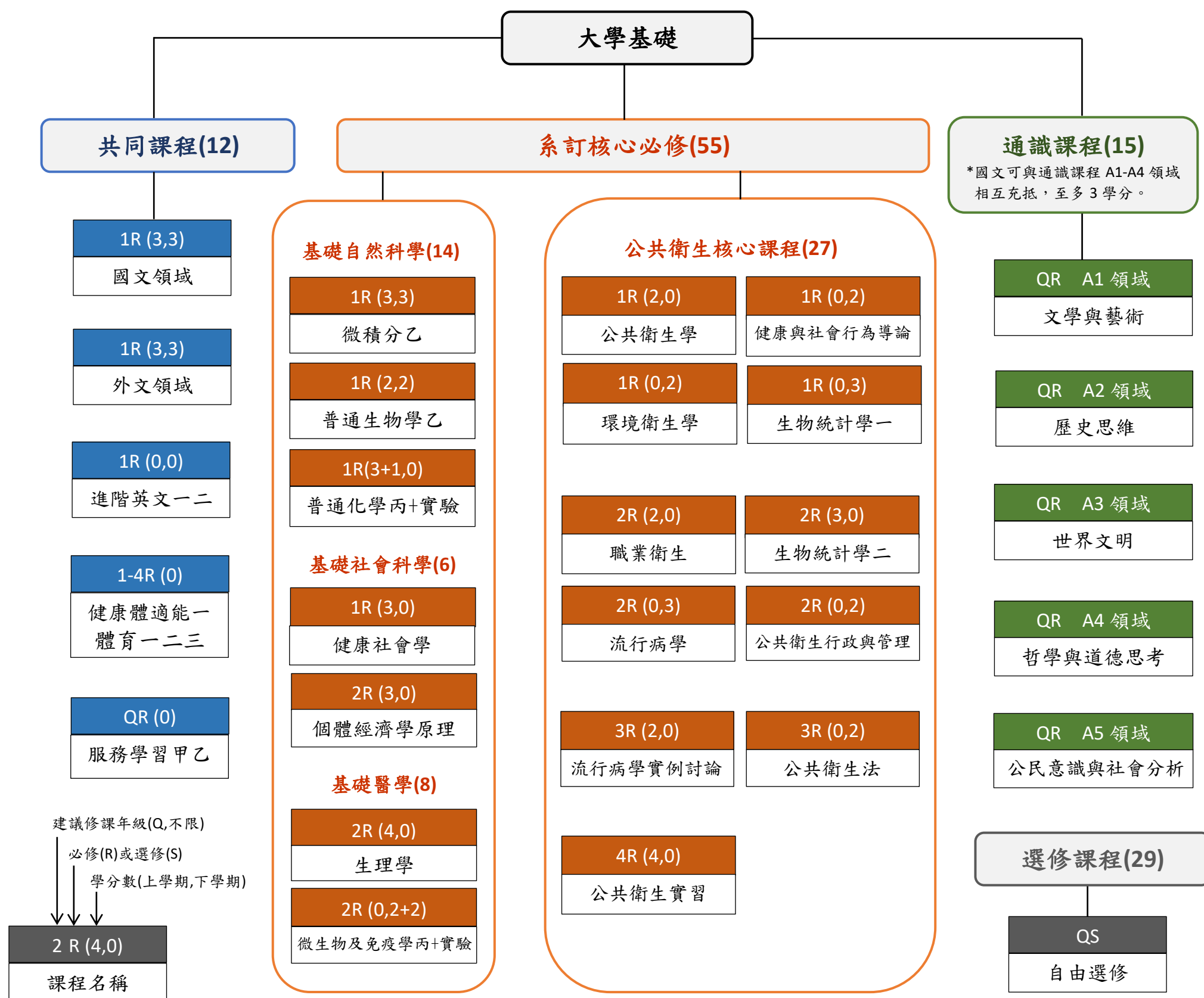


臺灣大學公共衛生學系課程地圖 (110 學年度入學學生適用)



領域專長課程(20)

*須擇一領域專長修畢其所有必修課，並自其他領域專長必修清單中任修課程補足至 20 學分。

*選修「全球衛生」領域專長者，必須另擇一領域專長並修畢其所有必修課(雙領域專長制)。

M1 流行病學與預防醫學(12)

預防醫學概論(2)
傳染病防治實例(2)
慢性病流行病學(2)
流行病學當代研究課題(2)
通報傳染病之檢驗實務(2)
老化及老人流行病學(2)

M3 環境健康科學(14)

生物化學概論(2)^{註1}
環境與職業毒理學概論(2)
環境基本原理(2)
環境化學(3)
風險評估(3)
環境污染物分析實作(2)

M5 毒理與風險(11)

生物化學概論(2)^{註1}
環境與職業毒理學概論(2)
環境與職業毒理學(2)
風險評估(3)
環境分析原理(2)

M7 健康政策與管理(11)

健康與社會福利制度(2)
健康服務機構管理(2)
健康服務研究法(3)
健康保險學(2)
健康人權：法律與實踐(2)

M2 生物統計與健康資訊(12)

流行病學與生物統計計算(2)
資料科學中的統計推論(3)
重複測量統計分析(2)
計算生物學原理與應用(3)
健康大數據分析(2)

M4 職業健康科學(15)

環境與職業毒理學概論(2)
作業環境測定 I (2)
作業環境測定 II (2)
工業通風(2)
風險評估(3)
個人防護設備(2)
工業安全(2)

M6 健康行為與社區科學(12)

普通心理學(3)
行為科學與衛生教育(2)
健康與社會福利制度(2)
健康服務研究法(3)
社區健康促進方法與實務(2)

M8 全球衛生(11)

全球衛生(3)
全球化與健康的社會決定因素(2)
疾病負擔測量：從方法到應用(2)
全球衛生資訊處理實務(1)
當代全球衛生議題(3)

註 1：「生物化學概論」可修習更為高階之「生物化學」替代，不限開課系所。