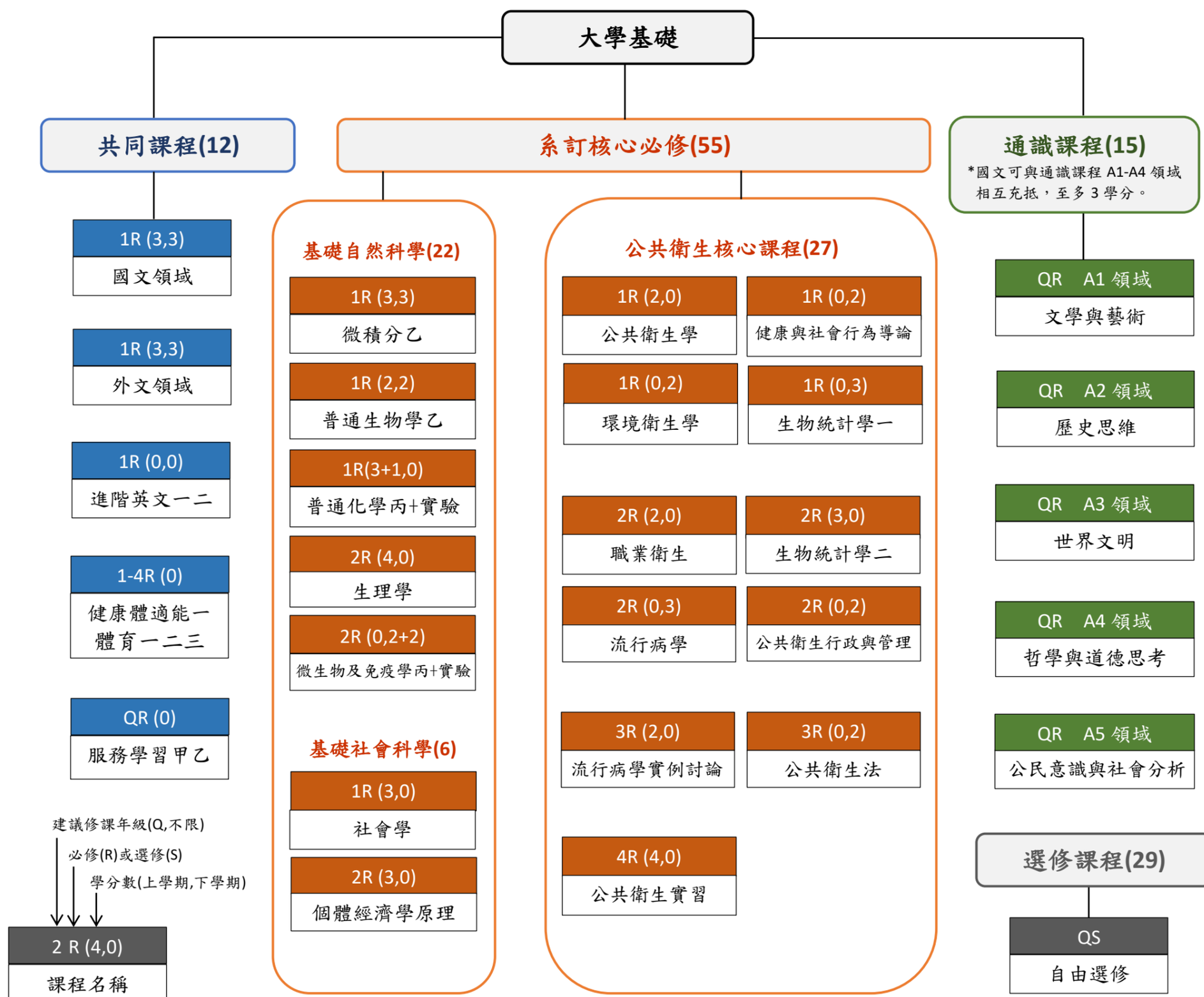


臺灣大學公共衛生學系課程地圖 (109 學年度入學學生適用)



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)。

<p style="text-align: center;">M1 流行病學與預防醫學(12)</p> <p>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)</p>	<p style="text-align: center;">M3 環境健康科學(14)</p> <p>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)</p>	<p style="text-align: center;">M5 毒理與風險(11)</p> <p>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)</p>	<p style="text-align: center;">M7 健康政策與管理(11)</p> <p>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)</p>
<p style="text-align: center;">M2 生物統計與健康資訊(12)</p> <p>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)</p>	<p style="text-align: center;">M4 職業健康科學(15)</p> <p>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)</p>	<p style="text-align: center;">M6 健康行為與社區科學(12)</p> <p>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)</p>	<p style="text-align: center;">M8 全球衛生(11)</p> <p>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)</p>

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。