

103-2 學年普化分班課程與授課教師

普化教學組：陳振中教授（#62994），余瑞琳講師（#61163），張馨云行政助教（#68667）

班數	類	授課系列	上課時間	時數	102 教室		103 授課教師	103 人數	助教	授課用書	
					教室	容量					
1	甲	化學	三五 34	全	4, 4	化 217	96	戴桓青	77/73	黃哲凡	T. L. Brown, Chemistry: The Central Science, 12 th ed.; 2011, Prentice-Hall.
2	甲	物理/材料	三五 34	全	4, 4	普 102	200	金必耀	114/121	陳宥菘 ^{應物所} 饒孟桓 ^{材料所}	Oxtoby, Gillis, Campion, Principles of Modern Chemistry. 7 th ed.; 2012, Brooks/Cole
3	甲	化工	三五 34	全	4, 4	新 203	141	蔡蘊明	114/119	陳致安 ^{化工所}	S. S. Zumdahl, Chemical Principles, 7 th ed.; 2012, Houghton Mifflin.
4	甲	農化/大氣/ 地質	三五 34	全	4, 4	普 203	150	李弘文	118/116	林宇軒 ^R 張庭慈 ^R	B. B. Laird, University Chemistry, 2009, 1 st ed., McGraw-Hill.
5	丙	生物機電/ 園藝	二五 34	半	0, 4	共 104/ 共 101	110/ 240	余瑞琳	110	王宏嘉 ^D 張榮麟 ^R	M. S. Silberberg, Principles of General Chemistry, 3 rd ed.; 2013, McGraw Hill.
6	丙	機械/生工/ 工科海洋	一四 34	半	0, 4	普 101/ 普 103	300/ 300	劉銘璋	300	王心瑀 ^D 陳彥甫 ^{化工所} 施韋廷 ^{工科海洋}	S. S. Zumdahl, Chemistry: An Atoms First Approach, 1 st ed.; 2012, Cengage Learning.
7	丙	心理/森林	三 34 四 34	半	0, 4	普 103/ 博雅 102	300/ 279	林英智	116	陳祈昂 ^D	S. S. Zumdahl, Chemistry: An Atoms First Approach, 1 st ed.; 2012, Cengage Learning.

*D: 博班課務助教

*R: 碩班課務助教