

111-109級學士班入學生重補修生課程替代方案

修課應以本校開課課程為優先，若為本校未開課程，則可選擇至校外修課。
一門課僅限折抵一門課程為原則，不得重複折抵。

開課年級	111-109級應修課程名稱	課程認抵名稱
一年級	分析化學 (2學分)	<ul style="list-style-type: none"> ● 營養一「分析化學暨實驗」2學分 ● 醫化一「應用化學導論」2學分 ● 營養三「營養化學」2學分 ● 校際選修全國各大學-「分析化學」2學分
一年級	分析化學實驗 (1學分)	<ul style="list-style-type: none"> ● 營養一「分析化學暨實驗」2學分 ● 醫化一「分析化學實驗(一)」1學分 ● 醫化一「應用化學導論」2學分 ● 營養三「營養化學」2學分 ● 校際選修全國各大學-「分析化學實驗」1學分
一年級	有機化學 (2學分)	<ul style="list-style-type: none"> ● 營養一「有機化學暨實驗」2學分 ● 醫學一、護理一、醫技一、生醫一、牙醫一、公衛一、職安一、健產一「有機化學」2學分 ● 校際選修全國各大學-「有機化學」2學分
一年級	有機化學實驗 (1學分)	<ul style="list-style-type: none"> ● 營養一「有機化學暨實驗」2學分 ● 生醫一、健產一「有機化學實驗」1學分 ● 醫化一「有機化學實驗(一)」1學分 ● 校際選修全國各大學-「有機化學實驗」1學分
一年級	普通化學 (2學分)	<ul style="list-style-type: none"> ● 營養一「普通化學暨實驗」2學分 ● 生醫一甲、生醫一乙、牙醫一、公衛一、醫技一甲、醫技一乙「普通化學」2學分 ● 校際選修全國各大學-「普通化學」2學分
一年級	普通化學實驗 (1學分)	<ul style="list-style-type: none"> ● 營養一「普通化學暨實驗」2學分 ● 醫化一、生醫一「普通化學實驗」1學分 ● 校際選修全國各大學-「普通化學實驗」1學分

