

藥學系課程規劃

能力類別	課程名稱/學分	學生待培養能力
院共同基礎能力	【必】普通生物學 3/3	基礎生物能力
	【必】普通化學 2/2	基礎化學能力
系專業基礎能力	【必】藥學導論 1/1 【必】藥學倫理 2/2 【必】藥事法規 2/2 【必】藥學英文 1/1 【選】藥學日文 2/2 【選】公共衛生 2/2	基礎藥學能力
	【必】基礎科學實驗(一)-普通生物學實驗 1/2 【必】基礎科學實驗(三)-解剖生理學實驗、 微生物及免疫學實驗 1/4 【必】解剖生理學〈一〉 3/3 【必】藥學科學實驗-藥理學實驗 1/2 【必】藥理學(一)3/3 【必】微生物及免疫學 3/3 【必】藥理學(二)2/2 【必】病態生理學 2/2 【選】毒理學 2/2	生物與藥理相關能力
	【必】基礎科學實驗(一)-普通化學實驗 1/2 【必】基礎科學實驗(二)-分析化學實驗、 有機化學實驗 1/4 【必】有機化學 4/4 【必】藥學科學實驗-藥物化學實驗 1/2 【必】分析化學 2/2 【必】生物化學 3/3 【必】生物化學實驗 1/2 【必】藥物化學(一)3/3 【必】藥物化學(二)2/2 【必】藥物分析學(一)2/2 【必】藥物分析學(二)2/2 【必】藥物分析學實驗 1/2 【選】天然物化學概論 1/1	化學相關能力
	【必】微積分 2/2 【必】藥用物理化學 3/3 【必】藥劑學(一)2/2 【必】藥劑學(二)2/2 【必】藥劑學實驗 1/2 【必】生物藥劑學 3/3	數理與藥劑相關能力

	【必】生物統計學 2/2	
	【必】中藥概論 1/1 【必】生藥學(一)2/2 【必】生藥學(二)2/2 【必】生藥學實驗 1/2 【必】中藥藥物學 2/2 【必】本草學 2/2 【必】炮製學(含實驗)3/3 【必】方劑學(含實驗)3/3 【選】藥用植物學(含實驗)3/4	中草藥相關能力