

広島大学大学院医歯薬保健学研究科・医歯薬学専攻(薬学専門プログラム)履修モデル

科目区分	臨床系		教育・研究系	
	授業科目的名称	単位数	授業科目的名称	単位数
共通科目 I ( 2単位 )	生命・医療倫理特論 ( ※1 )	2	生命・医療倫理特論 ( ※1 )	2
共通科目 II ( 4単位以上 )	薬物治療学特論 ( ※1 、 2 、 3 )	2	臨床腫瘍学 ( ※3 、 6 )	2
	ヘルスプロモーション研究法特論 ( ※1 、 2 )	2	放射線統合医科学 ( ※2 、 6 )	2
専門科目 I ( 12単位以上 )	臨床薬物治療学特別演習 ( ※1 、 2 、 3 、 5 、 6 )	4	細胞分子生物学特別演習 ( ※5 、 6 )	4
	治療薬効学特別演習 ( ※1 、 2 、 3 、 5 、 6 )	4	生体機能分子動態学特別演習 ( ※4 、 5 、 6 )	4
	緩和ケアカンファレンス ( ※1 、 2 、 3 、 4 、 6 )	4	線量測定評価学特別演習 ( ※6 )	4
専門科目 II ( 12単位以上 )	治療薬効学特別実験 ( ※4 、 5 、 6 )	12	細胞分子生物学特別実験 ( ※4 、 5 、 6 )	12
合計	—	30	—	30

(※1) 臨床現場を熟知し、高度臨床薬剤師としてチーム医療に関する研究を行い、それに携わることができる能力

(※2) 専門的臨床薬学知識を修得して、その専門知識の適切な利用を研究する能力

(※3) 薬の使用についての知識を修得して、その適正使用を指導する能力

(※4) 臨床薬学を修め、国民の健康福祉に寄与する研究を行う能力

(※5) 臨床現場における薬物療法を履修した上で、医薬品開発研究を行う能力

(※6) 専門的臨床薬学領域を修め、教育・研究を行う能力