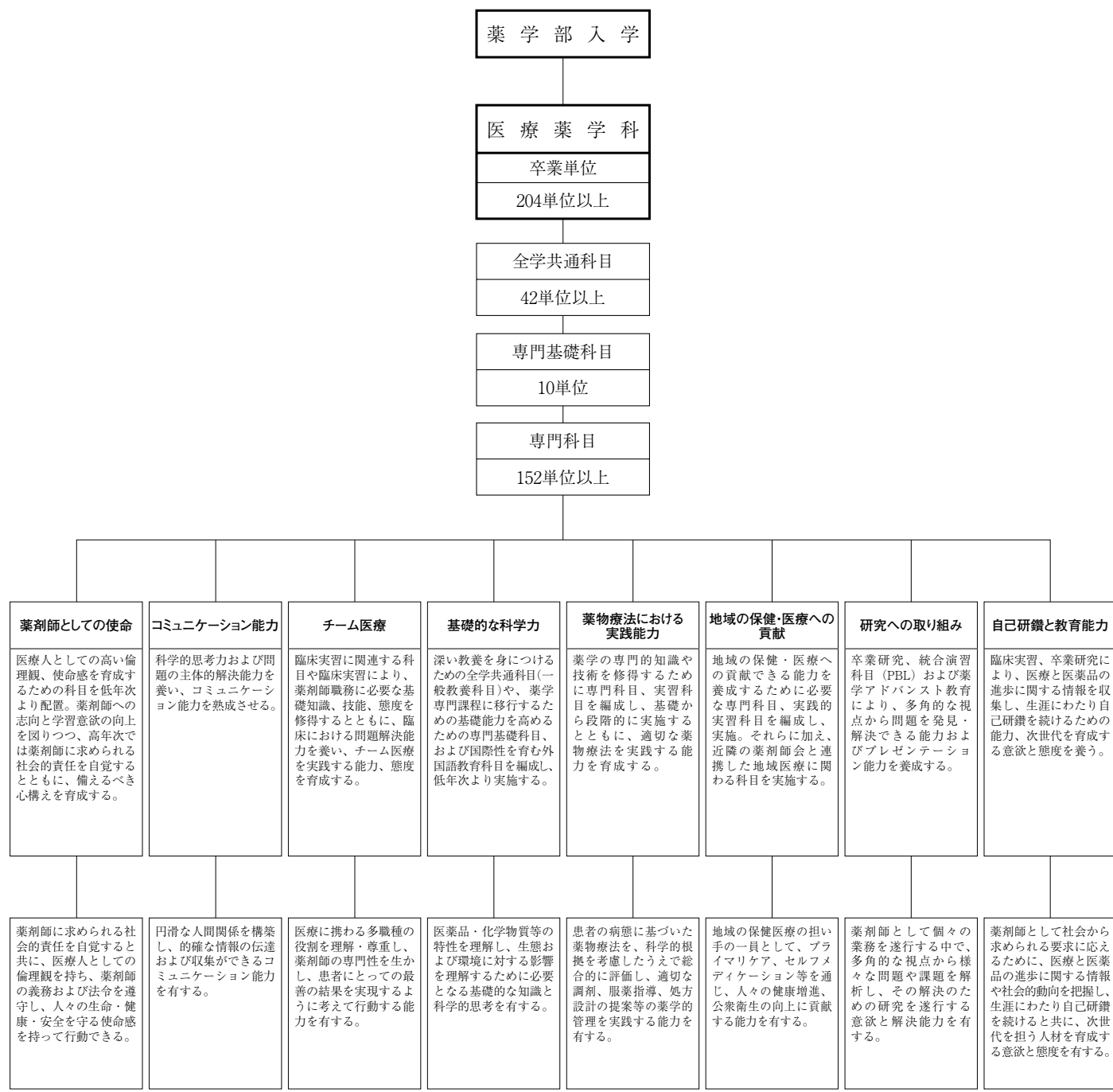


## 薬学部の教育課程モデル



# 薬学部 医療薬学科の教育モデル

薬学部 医療薬学科 (卒業要件単位数204単位以上)

全学共通科目	42 単位以上
教養科目	(14単位以上)
外国語科目	(2 単位以上)
情報処理	(1 単位以上)
スポーツ・健康科学	(5 単位以上)
総合教養科目	(8 単位以上)

専門基礎科目				10 単位	
基礎物理学	1	基礎実験 (物理・化学・生物)	1	早期臨床体験	1
基礎化学	1	実用薬学英語Ⅰ	1	薬学基礎演習	1
基礎生物学	1	実用薬学英語Ⅱ	1		
基礎数学	1	薬学概論	1		

専門科目				152 単位以上	
物理化学Ⅰ	2	衛生薬学実習	1	セルフメディケーション論	1
物理化学Ⅱ	2	疾患薬理学Ⅰ	2	処方解析学	1
物理化学実習	1	疾患薬理学Ⅱ	2	模擬薬局実習	2
分析化学Ⅰ	2	疾患薬理学Ⅲ	2	病院実務実習	10
分析化学Ⅱ	2	薬理学実習	1	薬局実務実習	10
分析化学実習	1	病態・薬物治療学Ⅰ	2	卒業研究Ⅰ	2
放射化学	1	病態・薬物治療学Ⅱ	2	卒業研究Ⅱ	4
機器分析	1	病態・薬物治療学Ⅲ	2	外国人患者とのコミュニケーション	1
無機化学	1	臨床生化学	2	蛋白質構造機能学	1
有機化学Ⅰ	2	病態解析学実習	1	ゲノム創薬学	1
有機化学Ⅱ	2	診断治療学	1	医療遺伝学	1
有機化学Ⅲ	2	臨床医学各論	2	薬剤設計学	1
有機化学実習	1	薬物副作用論	1	地域の薬剤師活動を学ぶ	1
生薬学	2	生物統計学	1	薬剤師の専門的スキルを活用した地域活動を学ぶ	1
生薬学実習	1	薬剤学	2	一般用医薬品論入門	1
天然物化学	2	日本薬局方	2	物理・化学系統合演習 (PBL)	1
医薬品製造学	2	薬剤学実習	1	生物・衛生・生薬系統合演習 (PBL)	1
漢方処方学	1	製剤学	2	薬理系統合演習 (PBL)	1
機能形態学	2	生物薬剤学	2	医療薬学系統合演習 (PBL)	1
生化学Ⅰ	2	薬物動態学	2	薬剤系統合演習 (PBL)	1
生化学Ⅱ	2	薬物動態学実習	1	処方解析統合演習 (PBL)	1
生化学実習	1	臨床試験管理学	1	症例検討統合演習 (PBL)	1
生理学	2	医薬品情報学	2	再生医学	1
生理学実習	1	薬剤疫学	1	先端薬物療法論	1
微生物学	2	コミュニティーファーマシー論	2	新薬論	1
分子生物学Ⅰ	2	社会保障制度	2	機能性食品学	1
分子生物学Ⅱ	2	医療経済学	2	薬学応用演習Ⅰ	1
分子生物学実習	1	薬事関連法規	2	薬学応用演習Ⅱ	1
免疫学	2	薬局経営論	2	薬学応用演習Ⅲ	1
病原微生物	1	安全管理	1	薬学総合演習A	1
衛生薬学Ⅰ	2	実務実習事前特別講義	2	薬学総合演習B	1
衛生薬学Ⅱ	2	調剤学	2		
衛生薬学Ⅲ	2	薬剤管理指導学	1		

印は選択科目