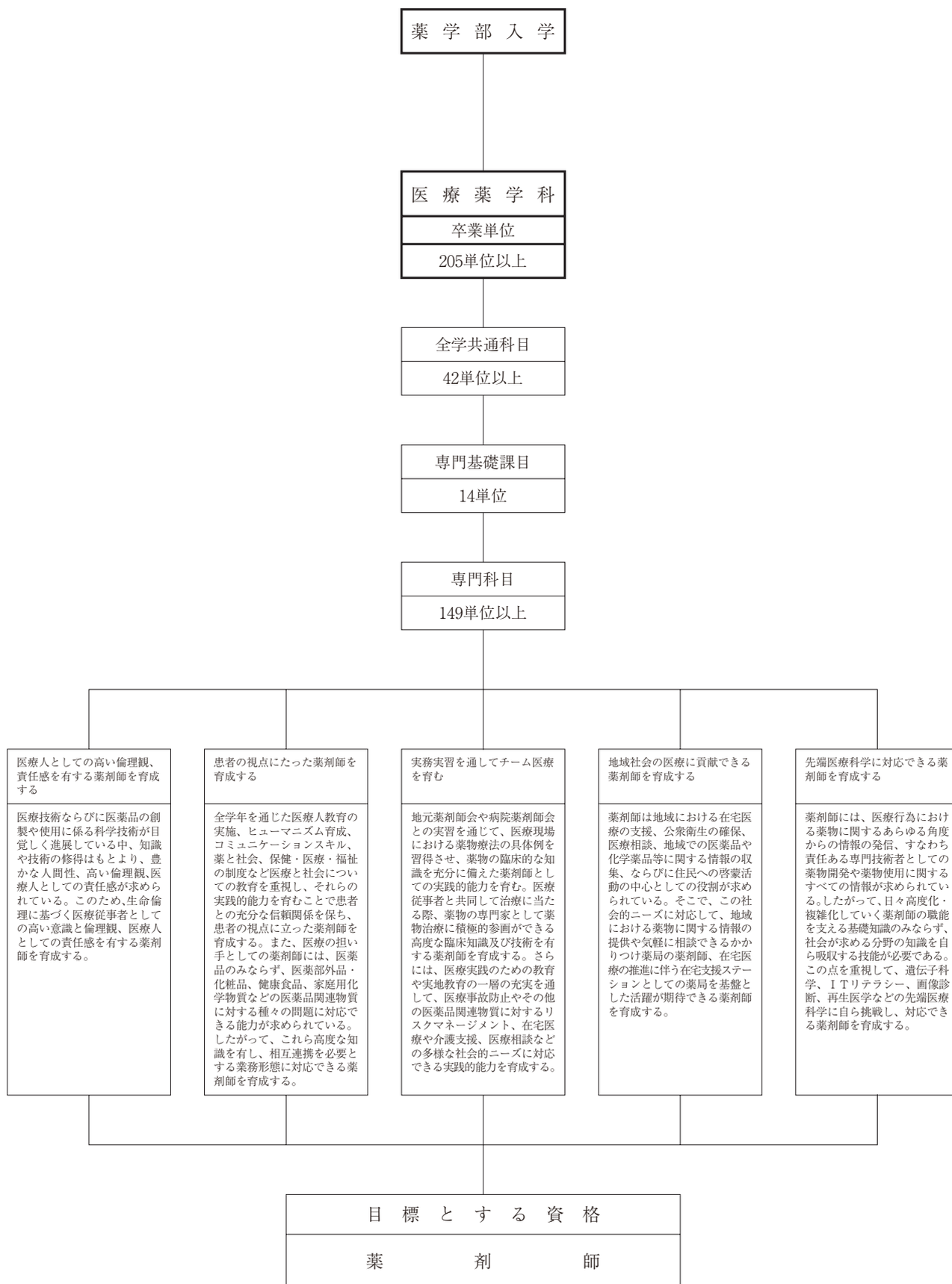


薬学部の教育課程モデル



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205単位以上)

全学共通科目	42単位以上
教養科目	(8単位以上)
外国語科目	(2単位以上)
情報処理	(1単位必修)
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				14単位	
基礎物理学	2	基礎実験(物理・化学・生物)	1	早期体験学習	1
基礎化学	2	実用薬学英語Ⅰ	1	薬学基礎演習	1
基礎生物学	2	実用薬学英語Ⅱ	1		
基礎数学	2	薬学概論	1		

専門分野				149単位以上	
物理化学Ⅰ	2	公衆衛生学実習	1	薬局経営論	2
物理化学Ⅱ	2	食品栄養学	2	安全管理	1
物理化学実習	1	一般用医薬品論	1	実務実習事前特別講義	2
分析化学Ⅰ	2	疾患薬理学Ⅰ(心臓・呼吸器系疾患等)	2	模擬薬局実習	2
分析化学Ⅱ	2	疾患薬理学Ⅱ(腎・内分泌疾患等)	2	病院実務実習	10
分析化学実習	1	疾患薬理学Ⅲ(精神疾患・がん等)	2	薬局実務実習	10
放射化学	1	薬理学実習	1	卒業研究Ⅰ	2
機器分析	1	病態生理学Ⅰ	2	卒業研究Ⅱ	4
無機化学	1	病態生理学Ⅱ	2	外国人患者とのコミュニケーション	1
有機化学Ⅰ	2	薬物代謝学	2	蛋白質構造機能学	1
有機化学Ⅱ	2	臨床生化学	2	ゲノム創薬学	1
有機化学Ⅲ	2	病態解析学実習	1	医療遺伝学	1
有機化学実習	1	診断学	1	薬剤設計学	1
生薬学	2	薬剤管理指導学	1	物理・化学系統合演習(PBL)	1
生薬学実習	1	薬物動態学	2	生物・衛生・生薬系統合演習(PBL)	1
天然物化学	2	薬物動態学実習	1	薬理系統合演習(PBL)	1
医薬品製造学	2	臨床医学各論	2	医療薬学系統合演習(PBL)	1
漢方処方学	1	処方解析学	1	薬剤系統合演習(PBL)	1
機能形態学	2	薬剤疫学	1	処方解析統合演習(PBL)	1
生化学Ⅰ	2	薬物副作用論	2	症例検討統合演習(PBL)	1
生化学Ⅱ	2	生物統計学	1	再生医学	1
生化学実習	1	薬剤学Ⅰ(物理薬剤学)	1	先端薬物療法論	1
生理学	2	薬剤学Ⅱ(局方関連)	2	新薬論	1
生理学実習	1	薬剤学実習	1	機能性食品学	1
微生物学	2	医療薬剤学	2	薬学応用演習Ⅰ	1
分子生物学Ⅰ	2	調剤学	2	薬学応用演習Ⅱ	1
分子生物学Ⅱ	2	臨床試験管理学	1	薬学応用演習Ⅲ	1
分子生物学実習	1	医薬品情報学	2	薬学総合演習Ⅰ	2
免疫学	2	コミュニティーファーマシー論	2	薬学総合演習Ⅱ	2
病原微生物	1	社会保障制度	2	薬学総合演習Ⅲ	2
公衆衛生学Ⅰ	2	医療経済学	2		
公衆衛生学Ⅱ	2	薬事関連法規	2		

印は選択科目