

○カリキュラム・ツリー -2019年度～入学生-

		1. 倫理観とプロフェッショナリズム	2. チーム医療を通じた患者中心の医療への参画	3. 医薬品の調製、管理、供給	4. 薬物治療の実践	5. 健康維持と地域への貢献	6. 科学的探究心の醸成
6年	卒論	地域医療コース 高度専門医療コース 薬学研究コース	地域医療コース 高度専門医療コース	薬学研究コース	高度専門医療コース	地域医療コース	地域医療コース 高度専門医療コース 薬学研究コース
	講義演習	薬学統合演習2	薬学統合演習2	薬学統合演習2 薬学総合講義1 薬学総合講義2 薬学総合講義3	薬学統合演習2 薬学総合講義1 薬学総合講義2 薬学総合講義3 薬学総合講義4	薬学統合演習2 薬学総合講義1	
5年	卒論	地域医療コース 高度専門医療コース 薬学研究コース	地域医療コース 高度専門医療コース	薬学研究コース	高度専門医療コース	地域医療コース	地域医療コース 高度専門医療コース 薬学研究コース
	講義実習	薬学実務実習	薬学実務実習	薬学実務実習	薬学実務実習	薬学実務実習	
4年	後期	薬学統合演習1		薬学統合演習1 基礎薬学特論1 基礎薬学特論2	薬学統合演習1 基礎薬学特論1 基礎薬学特論2 基礎薬学特論3	衛生薬学特論	
	前期	薬学実習8 医療コミュニケーション3 △薬事関係法規・制度	○薬学実習8 医療コミュニケーション3	薬学実習8 薬物動態制御学 薬事関係法規・制度	薬学実習8 薬物動態制御学 薬事関係法規・制度 医薬品安全性学	薬学実習8 地域医療論 薬事関係法規・制度	薬学実習8
		○保健衛生学 △漢方医学概論 医薬品化学2 薬物治療学4	○保健衛生学	医薬品化学2	○保健衛生学 漢方医学概論 医薬品化学2 薬物治療学4 薬物治療学3 薬物治療学2	保健衛生学 △漢方医学概論 医薬品化学2 薬物治療学4	医薬品化学2
3年	後期	薬学実習7 医療コミュニケーション2 △薬物動態学 医薬品情報学 △病態・薬理学6 △放射薬品学	医療コミュニケーション2 △薬物動態学 医薬品情報学	薬学実習7 薬物動態学 ○毒性学 分子生物学 医薬品化学1 放射薬品学	薬学実習7 医療コミュニケーション2 薬物動態学 医薬品情報学 薬学統計学 △毒性学 分子生物学 医薬品化学1 放射薬品学 薬物治療学1 病態・薬理学6 病態・薬理学5	医療コミュニケーション2 医薬品情報学 毒性学 △医薬品化学1 放射薬品学	薬学実習7 △薬物動態学 医薬品情報学 薬学統計学 分子生物学
	前期	○生薬学・天然物化学 ○臨床分析学		調剤学 有機化学4 生薬学・天然物化学 臨床分析学	薬学実習5 調剤学 有機化学4 生薬学・天然物化学 臨床分析学 環境衛生学 衛生化学 病態・薬理学4 病態・薬理学3 感染免疫学 生物薬剤学	薬学実習6 臨床分析学 環境衛生学 衛生化学 ○病態・薬理学4	病態・薬理学4
		△病態・薬理学4 △病態・薬理学3	△病態・薬理学4				
2年	後期	△薬学実習4 △病態・薬理学2 ○機器分析学 薬理学3	△病態・薬理学2	薬学実習4 製剤学2 病態・薬理学2 機器分析学 物理化学3 有機化学3	薬学実習4 製剤学2 病態・薬理学2 病態・薬理学1 生化学2 栄養化学 エコサイエンス 薬理学3	製剤学2 △病態・薬理学2 ○生化学2 栄養化学 エコサイエンス △薬理学3	
	前期	○薬学実習3 医療コミュニケーション1	○薬学実習3 医療コミュニケーション1	薬学実習3 製剤学1 物理薬剤学 生化学1 有機化学2 物理化学2 応用分析化学	薬学実習3 △物理薬剤学 生化学1 △物理化学2 △応用分析化学 生理学2 薬理学2 薬理学1	医療コミュニケーション1 △生化学1 △物理化学2	△有機化学2
		△有機化学2 △物理化学2 ○応用分析化学 △生理学2	△物理化学2				
1年	後期	薬学実習2 ヒューマンコミュニケーション 薬学への招待2 医療社会学 △物理化学1 △生命科学2 薬物治療学入門	ヒューマンコミュニケーション 薬学への招待2 医療社会学 △物理化学1 △生命科学2	薬学実習2 有機化学1 医療社会学 物理化学1 薬品分析化学	薬学実習2 ○有機化学1 薬学への招待2 医療社会学 物理化学1 生命科学2 薬科生物学 生理学1 薬物治療学入門	薬学への招待2 医療社会学 △物理化学1 △生命科学2 △薬科生物学	薬学実習2
	前期	薬学への招待1 生命倫理 △生命科学1 △機能形態学 基礎生物学	薬学実習1 薬学への招待1 △基礎化学	薬学実習1 薬学への招待1 基礎化学 基礎物理化学	薬学実習1 薬学への招待1 基礎化学 基礎物理化学 医学概論 生命科学1 機能形態学 基礎生物学	薬学への招待1 医学概論	薬学実習1 薬学への招待1 △生命科学1 基礎生物学
			△生命科学1				
				薬学数学1			

共通教育・入門教育
物理化学・分析化学
有機化学
生命薬学
衛生薬学
医療薬学Ⅰ分野
医療薬学Ⅱ分野
総合分野
演習科目
実習科目
薬学実務実習
サブ科目