

薬科学専攻修士課程

	1年	2年	修士論文
DP2: 技能・表現	(一般) 研究指導A → 薬科学論文作成実験 I 又は II ← 薬科学特別演習 I 又は II → 薬科学論文作成実験 I 又は II ← 薬科学特別演習 I 又は II		
DP3: 思考・判断			
DP4: 態度・志向性	①基礎薬科学 有機化学特論 有機合成化学特論 薬用資源学特論 物理化学特論 分析化学特論 生化学特論 細胞生物学特論 ゲノム機能学特論 衛生・環境学特論 薬理学特論 薬剤学特論 ②応用薬科学 医薬品開発学特論 薬物動態・相互作用学特論 医薬品薬効・安全性評価学特論 医薬品情報・評価学特論 治験・CRC特論 臨床統計解析学特論 遺伝子診断・個別化医療学特論 化学療法学特論 漢方・中医薬療法特論 サプリメント・臨床栄養学特論 保険薬局経営学 ③臨床薬科学 臨床医学特論 薬物治療学特論 病態生理学特論 医療倫理学特論 臨床処方学 臨床検査学特論 病院薬局管理学 看護学概論 臨床コミュニケーション概論 医療経済学概論 医療薬事行政論 医療英語演習		
DP1: 知識・技能	DP3: 思考・判断		
DP2: 技能・表現	実践薬科学特別実習 I 又は II → 実践薬科学演習 I 又は II → 実践薬科学課題研究 ↓ (社会人)	実践薬科学特別実習 I 又は II → 実践薬科学演習 I 又は II → 実践薬科学課題研究 ↓ 研究指導B	
DP3: 思考・判断			
DP4: 態度・志向性			