

3 大学院医歯薬学総合研究科博士後期課程薬科学専攻 薬科学学位プログラム 履修モデル

教育課程表(パターン1)

区分		授業科目名	単位(必修)	単位(選択)	開催時期
必修科目	専門科目	薬科学概論	1		前期
		最先端創薬・育薬特論	1		通年
	プラクティカム	創薬・育薬特別実習2	2		指導教員による
	研究指導科目	創薬・育薬特別演習(所属研究分野)	2		通年
	研究基礎力審査	薬科学研究発表演習(研究基礎力審査)	1		指導教員による(年2回)
選択科目	専門科目	研究方法論(基礎)		1	通年
		研究方法論(応用)		1	通年
		生体機能分析学		1	授業担当教員による
	研究指導科目	創薬・育薬特別演習(所属研究分野以外)		2	通年
合計			7	5	12

教育課程表(パターン2)

必修科目	専門科目	薬科学概論	1		前期
		最先端創薬・育薬特論	1		通年
	プラクティカム	創薬・育薬特別実習2	2		指導教員による
	研究指導科目	創薬・育薬特別演習(所属研究分野)	2		通年
	研究基礎力審査	薬科学研究発表演習(研究基礎力審査)	1		指導教員による(年2回)
選択科目	専門科目	研究方法論(基礎)		1	通年
	研究指導科目	創薬・育薬特別演習(所属研究分野以外)		2	
		創薬・育薬特別演習(所属研究分野以外)		2	通年
合計			7	5	12

教育課程表(パターン3)

区分		授業科目名	単位(必修)	単位(選択必修)	開催時期
必修科目	専門科目	薬科学概論	1		前期
		最先端創薬・育薬特論	1		通年
	プラクティカム	創薬・育薬特別実習1	1		
		創薬・育薬特別実習1	1		指導教員による
	研究指導科目	創薬・育薬特別演習(所属研究分野)	2		通年
	研究基礎力審査	薬科学研究発表演習(研究基礎力審査)	1		指導教員による(年2回)
選択科目	専門科目	先端創薬研究		1	授業担当教員による
		精密有機合成化学		1	授業担当教員による
		天然物化学		1	授業担当教員による
		健康情報科学		1	授業担当教員による
		グローバル・プレゼンテーション1		1	通年
合計			7	5	12