

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	導入科目	薬科学概論	1		前期
	プラクティカム	創薬・育薬特別実習2	2		自身で履修計画を立てること
	特別演習	創薬・育薬特別演習（所属研究分野）	2		通年
	プログラム科目	薬科学研究発表演習（研究基礎力審査）	1		通年
		最先端創薬・育薬特論	1		指導教員による（年2回）
選択科目	特別演習	創薬・育薬特別演習（所属研究分野以外）		2	通年
	プログラム科目	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
合計			7	5	12

教育課程表（パターン2）

必修科目	導入科目	薬科学概論	1		前期
	プラクティカム	創薬・育薬特別実習2	2		自身で履修計画を立てること
	特別演習	創薬・育薬特別演習（所属研究分野）	2		通年
	プログラム科目	薬科学研究発表演習（研究基礎力審査）	1		通年
		最先端創薬・育薬特論	1		指導教員による（年2回）
選択科目	特別演習	創薬・育薬特別演習（所属研究分野以外）		2	通年
		創薬・育薬特別演習（所属研究分野以外）		2	通年
	プログラム科目	研究方法論（基礎）		1	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	導入科目	薬科学概論	1		前期
	プラクティカム	創薬・育薬特別実習Ⅰ	1		自身で履修計画を立てること
		創薬・育薬特別実習Ⅰ	1		自身で履修計画を立てること
	特別演習	創薬・育薬特別演習（所属研究分野）	2		通年
	プログラム科目	薬科学研究発表演習（研究基礎力審査）	1		通年
		最先端創薬・育薬特論	1		指導教員による（年2回）
選択科目	プログラム科目	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Ⅰ		1	通年
合計			7	5	12