## 共同ナノメディシン科学専攻〔博士後期課程〕

IΒ												新										適用	
				開設ス					女						開設		毎週	<b>週授</b> 第	<b>美時間数</b>				
科目区分	部門			単位数(〇 印は必修)		1年次									単位数(O 印は必修)		1年次						
		授業科目	∄	名古屋工業大	名古屋市立大	前	期	後期	備:	考	授業		科 目	名古屋工業大	名古屋市立大	前期		後期		備考	新設, 廃止, 単位数変更, 学期変更等	2023年度以前入学者履修対応	
				学		前半	後半	前半後	半						学	学	前半 後	後半	前半	後半			
		薬物動態 · 超分子解析学	学特論1		1			2			薬物動態・超	超分:	分子解	¥析学特論		,			2			科目統合	2024年度入学者より適応
		<u>薬物動態·超分子解析学</u>	学特論2		1			:	2			<u>KE /J</u>	J /1 <del>+</del>						<u> </u>		1		薬物動態・超分子解析学特論1・2は補講対応
部門共通		遺伝情報発現制御学	华特論 1		1	<u>2</u>					遺伝情報発現制御学特	知学 性 鈴	<u>ģ</u>	,		0				科目統合	2024年度入学者より適応		
		遺伝情報発現制御学	≐特論2		1		2					中 士 1寸 酬				<u>2</u>					遺伝情報発現制御学特論1・2は補講対応		
177.	:地	先端機能薬理学特論1			1	2					先 端 機 🏻	化 茶	珊	学 坛 論		,	2					科目統合	2024年度入学者より適応
		先端機能薬理学物	特 論 2		1		2				)	<u> </u>	生	<u>→ 1寸 nm</u>			2					竹口机口	先端機能薬理学特論1・2は補講対応
		ナノ薬エ学材料評価学	单特論 I	1		<u>2</u>																廃止	補講対応なし
		ナノ薬エ学材料評価学	≐特論 Ⅱ	1			2															廃止	補講対応なし