

薬学研究科・看護学研究科・リハビリテーション科学研究科における授業科目の科目ナンバー

【科目ナンバー】

1、2桁目	3桁目	—	4桁目	5桁目	6桁目
	【配当年次】		【科目区分1】	【科目区分2】	【必修・選択科目】
<i>PD</i> : 薬学研究科 博士課程	1 : 1年次	—	1 : 修士課程共通科目	一覧表参照	1 : 必修科目
<i>NM</i> : 看護学研究科 修士課程	2 : 2年次		2 : 看護学共通科目		2 : 選択科目
<i>MM</i> : リハビリテーション科学研究科 修士課程	3 : 3年次		3 : 専門基礎科目		3 : 選択必修科目
	4 : 4年次		4 : 専門科目		
	5 : 特別研究以外の授業科目		5 : 専門演習科目		
	6 : 特別研究		6 : 研究指導科目		

【科目区分2】

	薬学研究科	看護学研究科	リハビリテーション科学研究科
<i>a</i>	薬学専門基礎科目	修士課程共通科目	修士課程共通科目
<i>b</i>	医薬品創製科学	看護学共通科目	専門基礎科目
<i>c</i>	免疫病態制御学演習	基盤看護学分野 (基礎看護学、看護教育学、看護開発科学)	病態運動学分野 (運動器障害学、内部障害学、神経障害学)
<i>d</i>	神経薬理・薬物治療学	療養支援看護学分野 (急性看護学、がん看護学、慢性看護学、精神看護学)	人間活動科学分野 (身体・認知活動学、精神活動学)
<i>e</i>	循環器病学	家族支援看護学分野 (小児看護学、母性看護学、助産学)	研究指導科目
<i>f</i>	微生物学	生活支援看護学分野 (老年看護学、地域看護学、在宅看護学)	
<i>g</i>	分子毒性学・レドックス生物学		
<i>h</i>	医薬品適正治療科学		
<i>i</i>	臨床薬剤学		
<i>j</i>	応用医療薬学		
<i>k</i>	呼吸器疾患病態治療学		
<i>l</i>	薬学研究指導科目		