薬学部・看護学部・リハビリテーション学部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	
1, 2111 日	【配当年次】		【科目区分1】	【科目区分2】	【必修·選択科目】	
PH : 薬学部医療薬学科	1:第1年次		1 : 基礎分野	一覧表参照	1:必修科目	
<i>W</i> : 看護学部看護学科	2 : 第2年次		2 :専門基礎分野		2 : 選択科目	
PR : リハビリテーション学部理学療法学科	3 : 第3年次	_	3 : 専門分野		3 :選択必修科目	
OR : リハビリテーション学部作業療法学科	4 : 第4年次				4:自由科目	
	5 : 第5年次					
	6 :第6年次					

【科目区分2】

	薬学部			リハビリテーション学部		
	~2021(R3)年度	2022(R4)年度~	看護学部	理学療法学科	作業療法学科	
а	大学生のリテラシー	大学生のリテラシー	人間と言葉	大学生のリテラシー	大学生のリテラシー	
Ь	導入教育科目	導入教育科目	人間と文化	導入教育科目	導入教育科目	
С	基礎科目	基礎科目	人間と社会	基礎科目	基礎科目	
d	外国語	外国語	人間と科学	外国語	外国語	
е	臨床体験	臨床体験	人間と健康	臨床体験	臨床体験	
f	専門基礎分野	専門基礎分野	環境と健康	基礎医学	基礎医学	
g	基礎薬学(化学系)	物理系薬学	人間と環境	臨床医学	臨床医学	
h	基礎薬学(生物系)	化学系薬学	チーム医療	医療と社会	医療と社会	
j	衛生薬学	生物系薬学	基盤看護学	チーム医療	チーム医療	
j	医療薬学	衛生薬学	療養支援看護学	基礎理学療法学	基礎作業療法学	
k	臨床薬剤学	薬理学	家族支援看護学	理学療法管理学	作業療法管理学	
/	その他	病態薬物治療学	生活支援看護学	理学療法評価学	作業療法評価学	
т	病院・薬局実習等	薬剤薬物動態学	総合	理学療法治療学	作業療法治療学	
п	研究実習・演習	臨床薬学	_	地域理学療法学	地域作業療法学	
0	_	病院・薬局実習等	_	臨床実習	臨床実習	
р	-	研究実習・演習	_	総合演習	総合演習	

ナンバリングの例

	1、2桁目	3桁目		4桁目	5桁目	6桁目
	学部・学科	配当年次	_	科目区分1	科目区分2 一覧表参照	必修 · 選択科目
新·生理化学Ⅲ(循環·消化) 例:PH2-3h1	薬学部医療薬学科	2	_	専門分野	基礎薬学 (生物系)	必修
	PH	2	_	3	h	1
小児看護学実習 <i>例:NU3-3k1</i>	看護学部看護学科	3	_	専門分野	家族支援 看護	必修
	NU	3	_	3	k	1
生理学 II <u>例:PR1-2f1</u> <u>例:OR1-2f1</u>	リハビリテーション学部理学療法学科 リハビリテーション学部作業療法学科	3	_	専門基礎 分野	基礎医学	必修
	PR OR	1	_	2	f	1