

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
	【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
NU：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		看護学部	リハビリテーション学部	
	～2021 (R3) 年度	2022 (R4) 年度～		理学療法学科	作業療法学科
a	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
b	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
c	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
e	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
i	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
l	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
m	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
n	研究実習・演習	臨床薬学	—	地域理学療法学	地域作業療法学
o	—	病院・薬局実習等	—	臨床実習	臨床実習
p	—	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 例：NU3-3k1	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 例：PR1-2f1 例：OR1-2f1	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