

授業科目におけるナンバリング構成

1. ナンバリングルール

10桁 例：分析化学Ⅱ C3-04211MY

(1) 科目分類 (1～3桁目)

科目分類 (A～G) は薬学教育モデル・コアカリキュラム (平成 25 年改訂版) を基に作成。

A 基本事項

A1 薬学教養

B 薬学と社会

B1 薬学と社会

C 薬学基礎

C1 化学系薬学

C2 生物系薬学

C3 物理系薬学

C4 実習

D 衛生薬学

D1 衛生系薬学

D2 実習

E 医療薬学

E1 薬理系薬学

E2 薬剤系薬学

E3 医療系薬学

E4 実習

F 薬学臨床

F1 臨床系薬学

F2 実務事前実習

F3 長期実務実習

G 薬学研究

G1 薬学研究

K 教養・語学・体育等

K1 教養系

K2 語学系

K3 体育系

L その他

L1 その他

(2) 区切り (3桁目)

「-」(ハイフン。科目分類との区切り)

(2) 通し番号 (4～5桁目)

科目分類における通し番号

(3) 学年 (6桁目)

1～6 学年 9 単位認定科目

(4) 学期 (7桁目)

0 通年 1 前期 2 後期 3 その他

(5) 科目段階 (8桁目)

1 導入科目 2 展開科目 3 先端科目

(6) 大学番号 (9桁目)

M 明治薬科大学

(7) 所属学科 (10桁目)

Y 薬学科 S 生命創薬科学科

以上

科目分類	1年次		2年次		3年次		4年次	
A 基本事項	A1-0111MS	医療倫理						
	A1-0212MS	人間学論						
	A1-0312MS	薬の発見・発明						
	A1-0410MS	薬学への招待						
B 薬学と社会							B1-01412MS	医薬品開発
							B1-02422MS	薬学と社会 I
C 薬学基礎	C1-0111MS	基礎化学	C1-06211MS	有機化学 III	C1-09312MS	創薬化学		
	C1-0211MS	有機化学 I	C1-07211MS	天然物化学	C1-10322MS	結晶化学		
	C1-0312MS	基礎物理学	C1-08221MS	有機化学 IV				
	C1-0412MS	有機化学 II						
	C1-0512MS	生薬学						
	C2-0111MS	基礎生物学	C2-05211MS	生化学 II	C2-09312MS	免疫学		
	C2-0211MS	解剖学	C2-06211MS	微生物学 I	C2-10312MS	分子生物学 I		
	C2-0312MS	生化学 I	C2-07221MS	生化学 III				
	C2-0412MS	生理学	C2-08221MS	微生物学 II				
	C3-0112MS	物理化学 I	C3-03211MS	物理化学 II	C3-06312MS	分子構造解析		
	C3-0212MS	分析化学 I	C3-04211MS	分析化学 II	C3-07322MS	機器分析学		
			C3-05221MS	物理化学 III				
C4-0111MS	生命科学実習 I	C4-03211MS	生命科学実習 II	C4-07312MS	生命科学実習 IV			
C4-0212MS	薬の科学実習 I	C4-04221MS	生命科学実習 III					
		C4-05201MS	薬の科学実習 II					
		C4-06201MS	薬の科学実習 III					
D 衛生薬学			D1-01221MS	健康科学	D1-02312MS	環境科学		
					D1-03322MS	衛生化学 I		
						D2-01412MS	食品と環境実習	
E 医療薬学			E1-01211MS	薬理学 I	E1-03312MS	薬理学 III		
			E1-02221MS	薬理学 II	E1-04312MS	薬物治療学要論 I		
					E1-05322MS	薬物治療学要論 II		
					E2-01312MS	物理薬理学	E2-04413MS	薬物動態解析学
					E2-02322MS	生物薬理学		
		E3-01221MS	基礎統計学					
		E3-02221MS	病態生理学					
F 薬学臨床								
G 薬学研究							G1-01413MS	卒業研究 A
							G1-02423MS	卒業研究 B
K 教養・語学・体育等	K1-0111MS	物理学入門	K1-20211MS	医療の歴史	K1-25312MS	放射化学	K1-33413MS	薬学と社会 II
	K1-0211MS	生物学入門	K1-21211MS	伝統医学入門	K1-26322MS	精密合成化学	K1-34413MS	レギュラトリーサイエンス
	K1-0311MS	数学演習 I	K1-22221MS	情報科学概論	K1-27322MS	分子生物学 II		
	K1-0411MS	物理学演習 I	K1-23221MS	香粧品科学	K1-28322MS	臨床栄養学		
	K1-0511MS	情報処理演習	K1-24221MS	病理学	K1-29322MS	薬理学 IV		
	K1-0611MS	数学 I			K1-30322MS	伝統医学概論		
	K1-0712MS	数学演習 II			K1-31322MS	臨床分析学		
	K1-0812MS	物理学演習 II			K1-32322MS	臨床生化学		
	K1-0912MS	数学 II						
	K1-1010MS	史学						
	K1-1110MS	文学						
	K1-1210MS	社会学						
	K1-1310MS	倫理哲学						
	K1-1410MS	経済学						
	K1-1510MS	心理学						
	K1-1610MS	臨床心理学						
	K1-1710MS	法学						
	K1-1810MS	文章表現						
	K1-1910MS	医療面接入門						
	K2-0111MS	総合英語 A	K2-15211MS	薬学英語 A				
	K2-0211MS	ドイツ語入門	K2-16211MS	臨床薬学英語 A				
	K2-0311MS	中国語入門	K2-17211MS	総合ドイツ語 A				
K2-0411MS	CALL英語 A	K2-18211MS	総合中国語 A					
K2-0511MS	英語ライティング A	K2-19221MS	薬学英語 B					
K2-0611MS	英語リーディング A	K2-20221MS	総合ドイツ語 B					
K2-0711MS	英語会話 A	K2-21221MS	総合中国語 B					
K2-0812MS	総合英語 B	K2-22221MS	薬学ラテン語					
K2-0912MS	ドイツ語基礎	K2-23221MS	実用英語演習					
K2-1012MS	中国語基礎	K2-24221MS	臨床薬学英語 B					
K2-1112MS	CALL英語 B							
K2-1212MS	英語ライティング B							
K2-1312MS	英語リーディング B							
K2-1412MS	英語会話 B							
				K2-25931MS 外国語認定科目				
				K2-26931MS 語学検定 I				
				K2-27931MS 語学検定 II				
				K2-28932MS 海外語学研修				
				K2-29932MS 語学研修				
K3-0111MS	健康運動演習							
K3-0210MS	健康運動科学							
L その他	L1-0112MS	薬局経営学	L1-02201MS	創薬科学入門演習	L1-03312MS	薬科学総合実習・演習 I	L1-06412MS	医療安全管理学実習
					L1-04312MS	医療安全管理学	L1-07412MS	臨床検査総合実習
					L1-05322MS	薬科学総合実習・演習 II	L1-08413MS	臨床生理学
							L1-09413MS	臨床検査総論 I
							L1-10413MS	臨床血液学
							L1-11423MS	臨床検査病院実習
							L1-12423MS	臨床検査総論 II
						L1-13423MS	医動物学	
						L1-14403MS	インターンシップ	
						L1-15403MS	生命創薬科学総合演習ゼミ	