

## 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