

## 医学部医療創成工学科授業科目のナンバリングについて

神戸大学では各学部及び研究科における教育課程の系統性、順次性及び科目の水準を明らかにし、学生の学修活動に資するために、ナンバリングを導入しています。医学部医療創成工学科授業科目のナンバリングは以下のとおりです。

1桁目	2桁目	3・4桁目	5桁目	6・7桁目	授業科目名
学部	課程	学科	科目のカテゴリー	科目のナンバー	
M	1	ME	1	01	臨床実習Ⅰ
M	1	ME	2	01	解剖学
M	1	ME	2	01	臨床医学総論Ⅰ
M	1	ME	2	01	生化学
M	1	ME	2	01	公衆衛生学
M	1	ME	2	01	生理学
M	1	ME	2	01	免疫学
M	1	ME	2	01	病理学
M	1	ME	3	01	臨床医学総論（内科学・外科学）
M	1	ME	3	01	臨床医学総論Ⅱ
M	1	ME	3	01	生物統計学
M	1	ME	1	02	物理化学A
M	1	ME	1	02	機械基礎数学Ⅰ
M	1	ME	1	02	基礎数学Ⅰ
M	1	ME	1	02	電気回路論Ⅰ
M	1	ME	1	02	物理化学B
M	1	ME	1	02	物理化学C
M	1	ME	1	02	基礎力学Ⅰ
M	1	ME	1	02	機械基礎数学Ⅱ
M	1	ME	1	02	基礎数学Ⅱ
M	1	ME	1	02	基礎力学Ⅱ
M	1	ME	1	02	応用数学Ⅰ
M	1	ME	1	02	電気回路論Ⅱ
M	1	ME	1	02	基礎高分子化学
M	1	ME	1	02	材料力学Ⅰ
M	1	ME	1	02	応用数学Ⅱ
M	1	ME	2	02	高分子化学1
M	1	ME	2	02	物理化学D
M	1	ME	2	02	物理化学F
M	1	ME	2	02	熱力学Ⅰ
M	1	ME	2	02	流体力学
M	1	ME	2	02	材料力学Ⅱ
M	1	ME	2	02	応用数学Ⅲ
M	1	ME	2	02	信号処理Ⅰ
M	1	ME	2	02	設計工学
M	1	ME	2	02	高分子化学2
M	1	ME	2	02	熱力学Ⅱ
M	1	ME	2	02	電気工学概論
M	1	ME	2	02	機構学
M	1	ME	2	02	応用数学Ⅳ
M	1	ME	2	02	高分子化学3
M	1	ME	2	02	物理化学E
M	1	ME	2	02	機械力学
M	1	ME	2	02	製造プロセス工学
M	1	ME	2	02	信号処理Ⅱ
M	1	ME	2	02	化学実験安全指導
M	1	ME	2	02	物理化学G
M	1	ME	2	02	流体力学
M	1	ME	2	02	制御工学

1桁目	2桁目	3・4桁目	5桁目	6・7桁目	授業科目名
学部	課程	学科	科目のカテゴリー	科目のナンバー	
M	1	ME	3	02	機械材料学
M	1	ME	3	02	計測工学（システム情報学）
M	1	ME	3	02	高分子化学4
M	1	ME	3	02	計測工学（機械工学）
M	1	ME	1	03	医用機器学概論
M	1	ME	1	03	医用生物学概論
M	1	ME	1	03	医療機器学概論
M	1	ME	1	03	生体機能代行技術学Ⅰ
M	1	ME	2	03	医用工学総論
M	1	ME	2	03	生体機能代行技術学Ⅱ
M	1	ME	2	03	医療機器モデリング実験
M	1	ME	2	03	医療機器プログラム概論
M	1	ME	2	03	ロボット工学Ⅰ
M	1	ME	2	03	画像診断解析学
M	1	ME	2	03	生体機能代行技術学Ⅲ
M	1	ME	2	03	生体物性工学
M	1	ME	2	03	医療機器用プログラミング実習
M	1	ME	2	03	ロボット工学Ⅱ
M	1	ME	3	03	バイオメカニクス
M	1	ME	3	03	生体計測工学
M	1	ME	3	03	生体機能代行技術学実習Ⅰ
M	1	ME	3	03	バイオマテリアル
M	1	ME	3	03	機械学習・深層学習
M	1	ME	3	03	再生医療工学
M	1	ME	3	03	各種医療機器の人体適用（臓器系/血管系/管腔系）
M	1	ME	3	03	総合画像診断学
M	1	ME	3	03	医療AⅠ
M	1	ME	3	03	医用治療機器学Ⅰ
M	1	ME	3	03	医用治療機器学Ⅱ
M	1	ME	3	03	生体機能代行技術学実習Ⅱ
M	1	ME	3	03	医療リスク学
M	1	ME	3	04	レギュラトリーサイエンスと臨床研究の倫理
M	1	ME	3	04	医療機器の社会実装・ビジネス論
M	1	ME	3	04	品質管理と設計開発プロセス
M	1	ME	3	04	アントレプレナーシップと医療イノベーションデザイン
M	1	ME	1	05	初年次セミナー（学習法ガイダンス）
M	1	ME	1	05	創造的思考1：未来洞察
M	1	ME	1	05	問題探索思考（批判的思考）
M	1	ME	2	05	問題解決アプローチ 演習
M	1	ME	2	05	創造的思考2：システム思考
M	1	ME	2	05	問題解決フィールドワーク 実習
M	1	ME	2	05	創造的思考3：デザイン思考
M	1	ME	3	05	創造的ものづくり実習Ⅰ
M	1	ME	3	05	医療機器コンセプト創造学 基礎編
M	1	ME	3	05	医療機器コンセプト創造学基礎 演習
M	1	ME	3	05	創造的ものづくり実習Ⅱ
M	1	ME	3	05	創造的ものづくり実習Ⅲ
M	1	ME	3	05	医療機器コンセプト創造学基礎 実習
M	1	ME	3	05	創造的ものづくり実習Ⅳ
M	1	ME	4	06	卒業研究
M	1	ME	0	00	チーム医療と関連法規Ⅰ
M	1	ME	0	00	チーム医療と関連法規Ⅱ
M	1	ME	0	00	生体情報計測学
M	1	ME	0	00	臨床支援技術学Ⅰ
M	1	ME	0	00	臨床支援技術学Ⅱ

1桁目	2桁目	3・4桁目	5桁目	6・7桁目	授業科目名
学部	課程	学科	科目のカテゴリー	科目のナンバー	
M	1	ME	0	00	薬と生体反応
M	1	ME	0	00	医療リスク学実習
M	1	ME	0	00	臨床実習 II

科目のカテゴリー（5桁目）について

- 1 初級レベルの科目（1年次配当科目）
- 2 中級レベルの科目（2年次配当科目）
- 3 上級レベルの科目（3年次配当科目）
- 4 最上級レベルの科目（卒業研究）
- 0 卒業要件外の科目（資格取得のためだけの科目）

科目のナンバー（6・7桁目） 授業科目の小区分

- 01 医学基礎
- 02 工学基礎
- 03 医療機器学基礎
- 04 医療機器学社会実装
- 05 創造性教育
- 06 卒業研究
- 00 資格取得のためだけの科目