

医学研究科

授業科目のナンバリングについて

| 桁 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 備考 |
|-------|---------|----------------|-------------------------|------------------------|---------------------|-----------------|---|----|
| 種別 | アルファベット | 数字 | アルファベット | | 数字 | | | |
| 区分 | 学部(研究科) | 課程 | 学科等 | | 科目のカテゴリー | 科目のナンバー | | |
| 医学研究科 | M | 2:修士課程 | BS (バイオメディカルサイエンス専攻) | 6:修士課程 基礎科目 | 0:必修科目 | 0:バイオメディカルサイエンス | | |
| | | | | | | 1:一般科目 | | |
| | | | | | | 2:実習 | | |
| | | | | | | 3:演習 | | |
| | | | | | 1:選択必修科目 | 0:専門系科目 | | |
| | | | | | | 1:一般科目 | | |
| | | | | | 2:必修科目 (地域密着型) | 0:特論 | | |
| | | | | | | 1:演習 | | |
| | | | | | 3:選択必修科目 (地域密着型) | 0:バイオメディカルサイエンス | | |
| | | | | | | 1:専門系科目 | | |
| | | | | | 4:修士論文特別研究 | 2:臨床研究 | | |
| | | | | | | 1:特別研究 | | |
| | | 3:博士課程 | MS (医科学専攻) | 8:博士課程 専門授業科目 | 0:共通科目 | 0:共通基礎科目 | | |
| | | | | | | 1:医学研究先端講義 | | |
| | | | | | | 2:大学院特別講義 | | |
| | | | | | 1:専門科目 | 0:特別研究Ⅰ | | |
| | | | | | | 1:特別研究Ⅱ | | |
| | | | | | | 2:演習 | | |
| | | | | | | 3:臨床実習 | | |
| | | 2:博士課程 前期課程 | ME (医療創成工学専攻) | 6:博士課程前期課程 一般科目 | 01:イノベーション科目 | | | |
| | | | | | 02:オペレーション科目 | | | |
| | | | | | 03:実践創造実習 | | | |
| | | | | | 04:工学系科目 | | | |
| | | | | | 05:インターンシップ | | | |
| | | | | | 06:専門科目 | | | |
| | | | | 7:博士課程前期課程 修士論文関連科目 | 07:特別研究 | | | |
| | | 3:博士課程 後期課程 | ME (医療創成工学専攻) | 8:博士課程後期課程 科目 | 01:マネジメント科目 | | | |
| | | | | | 02:医学研究先端講義 | | | |
| | | | | | 03:工学研究先端講義 | | | |
| | | | | | 04:大学院特別講義 | | | |
| | | | | | 05:特別研究 | | | |