別表第６　修士課程の授業科目及び単位数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 専攻 | 授業科目 | 単位数 | 備考 |
| 必修 | 選択必修 | 選択 |
| 医科学 | 大学院GS基盤科目 | 異分野研究探査I | 0.5 |  |  |  |
| 異分野研究探査II | 0.5 |  |  |  |
| 研究者倫理 | 1 |  |  |  |
| 知識集約型社会とデータサイエンス |  | 1 |  | 1単位修得すること |
| 次世代の先端科学技術 |  | 1 |  |
| スマート創成科学 |  | 1 |  |
| イノベーション方法論 |  | 1 |  |
| 数理・データサイエンス・AI基盤 |  | 1 |  |
| ビジネス・技術マネジメント戦略論 |  | 1 |  | 1単位修得すること |
| ヘルスケア・イノベーション |  | 1 |  |
| 人間と社会の課題 |  | 1 |  |
| 破壊的イノベーションに向けた技術経営論 |  | 1 |  |
|  | ヘルスシステム概論I |  |  | 1 |  |
| ヘルスシステム概論II |  |  | 1 |
|  | 医学概論＊＊ | １ |  |  |  |
|  | 生命倫理学＊ | 1 |  |  |  |
| 動物実験学演習＊ | 2 |  |  |  |
| 人体構造学I |  | 1 |  |  |
| 人体構造学II |  | 1 |  |  |
| 人体機能学I |  | 1 |  |  |
| 人体機能学II |  | 1 |  |  |
| 病理病態学 |  | 2 |  |  |
| 内科学概論I |  | 1 |  | 　 |
| 内科学概論II |  | 1 |  |  |
| 外科学概論 |  | 2 |  | 　 |
| 分子腫瘍学I |  |  | 1 | （遺伝カウンセリングコースの学生は必修） |
| 分子腫瘍学II |  |  | 1 |
| 環境と健康 |  |  | 2 |  |
| 予防医学概論 |  |  | 4 | 　 |
| 人体の正常と疾病I＊＊ | 2 |  |  |
| 人体の正常と疾病II |  | 2 |  |  |
| 人体の正常と疾病III |  | 2 |  |  |
| 人体の正常と疾病IV |  | 2 |  |  |
| 災害時医療の実態と課題 |  |  | 1 |  |
| 医科学方法論演習 | 4 |  |  | 　　　　 |
| 医科学研究特論 | 9 |  |  |
| 医科学特別講義I |  |  | 1 |
| 医科学特別講義II |  |  | 2 |

注1　＊印の授業科目は，外国人留学生は選択科目とする。

2　＊＊印の授業科目は，外国人留学生以外の者は選択科目とする。

3　選択必修科目の修得すべき単位数を超えて修得した単位は，選択科目の単位として認定する。