

教育課程表：平成25年度入学者用

別表第1（第11条第1項関係）

| 科目区分 | 授業科目 | 地域がん専門育成コースの専門科目 | 医理工農連携プログラム開設科目 | 授業を行う年次 | 単位数 | |
|--------|---------------|------------------|-----------------|---------|------|------|
| | | | | | 講義演習 | 実験実習 |
| 必修科目 | 医学総合研究特論Ⅰ | | | 1・2 | 1 | |
| | 医学総合研究特論Ⅱ | | | 1・2 | 1 | |
| 選択必修科目 | 基礎医科学 | | | 1・2 | 1 | 2 |
| | 応用医科学 | | | 1・2 | 1 | 2 |
| | 臨床医科学 | | | 1・2 | 1 | 2 |
| | 臨床腫瘍学総論 | | | 1・2 | 2 | 1 |
| 選択科目 | 細胞生物学Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 細胞生物学Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 組織・器官系の構造と機能Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 組織・器官系の構造と機能Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 組織・器官系の構造と機能Ⅲ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 器官系の病態構造Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 器官系の病態構造Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 器官系の病態構造Ⅲ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 器官系の病態構造Ⅳ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 発生生物学Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 発生生物学Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 先天異常Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 先天異常Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 老化Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 老化Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 老化Ⅲ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 発癌Ⅰ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 発癌Ⅱ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 腫瘍生物学Ⅰ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 腫瘍生物学Ⅱ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 腫瘍生物学Ⅲ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 腫瘍生物学Ⅳ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 臨床腫瘍学Ⅰ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 臨床腫瘍学Ⅱ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| 臨床腫瘍学Ⅲ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| 臨床腫瘍学Ⅳ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |

| 科目区分 | 授業科目 | 地域がん専門医育成コースの専門科目 | 医理工農連携プログラム開設科目 | 授業を行う年次 | 単位数 | |
|------|--------------|-------------------|-----------------|---------|------|------|
| | | | | | 講義演習 | 実験実習 |
| 選択科目 | 臨床腫瘍学V | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 臨床腫瘍学VI | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 地域がん治療学 | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 口腔腫瘍学 | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | がん医療社会学 | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 緩和ケア学 | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 分子機能学 I | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 分子機能学 II | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 細胞機能学 I | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 細胞機能学 II | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 細胞内情報制御学 I | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 細胞内情報制御学 II | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 神経科学 I | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 神経科学 II | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 神経科学 III | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 神経科学 IV | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 細胞間情報伝達学 I | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 細胞間情報伝達学 II | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 細胞間情報伝達学 III | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 内分泌・代謝学 I | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 内分泌・代謝学 II | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 内分泌・代謝学 III | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 生体システム学 I | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 生体システム学 II | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 生体機能測定学 I | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 生体機能測定学 II | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 生体機能測定学 III | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 分子病態学 I | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 分子病態学 II | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 分子病態学 III | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 臓器病態学 I | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 臓器病態学 II | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 臓器病態学 III | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 生体病態学 I | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 生体病態学 II | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 生体病態学 III | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 |

| 科目区分 | 授業科目 | 地域がん専門医育成コースの専門科目 | 医理工農連携プログラム開設科目 | 授業を行う年次 | 単位数 | | |
|---|------------------------|-------------------|-----------------|---------|---------|------|---|
| | | | | | 講義演習 | 実験実習 | |
| 選択科目 | 生体病態学Ⅳ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 薬物動態学Ⅰ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 薬物動態学Ⅱ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 基礎免疫学Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 基礎免疫学Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 臨床免疫学Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 臨床免疫学Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 腫瘍免疫学Ⅰ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 腫瘍免疫学Ⅱ | ○ | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 移植免疫学Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 移植免疫学Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 感染症学Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 感染症学Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 感染症学Ⅲ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 細胞間相互作用Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 中毒学Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 中毒学Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 個人識別学Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 個人識別学Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 環境医学Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 環境医学Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 医学・医療情報学Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 医学・医療情報学Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 地域医療学Ⅰ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 地域医療学Ⅱ | | | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| | 医療のための光工学 | | | ○ | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 機能性物質・食品の医療応用と環境影響 | | | ○ | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 医生物学への数学・情報科学の応用 | | | ○ | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 臨床医学と社会・環境医学への高度情報学の応用 | | | ○ | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| | 理工医学のための生物材料学 | | | ○ | 1・2・3・4 | 2 | 3 |
| 放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅱ | | | ○ | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| 知的財産と社会連携 | | | ○ | 1・2・3・4 | 2 | 3 | |
| <p>(備考) 必修科目2単位及び選択必修科目3単位並びに選択科目25単位を含む計30単位以上を修得する。 ただし、地域がん専門医育成コースの選択科目は専門科目25単位を含むものとする。</p> | | | | | | | |