

（3）地域医療支援コーディネータ養成コース

| 授 業 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 | | | 必修・選択 の別 |
|---|-------------------------|-------------|-------|----|----------|-------------|
| | | | 講義 | 演習 | 実験 実習 | |
| 生命科学概論 | | 1・2 | 1 | | | 必 修 |
| 臨床医学概論 | | 1・2 | 2 | | | 必 修 |
| 地域医療学 | | 1・2 | 2 | | | 必 修 |
| 医療社会学 | | 1・2 | 2 | | | 必 修 |
| 地域医療実習Ⅰ | | 1・2 | | | 4 | 必 修 |
| 地域医療実習Ⅱ | | 1・2 | | | 4 | 必 修 |
| 地域医療学特別研究 | | 1・2 | | 5 | | 必 修 |
| 人体形態学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 人体機能学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 病理病態学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 社会医学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 医の倫理学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 老年医学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| リハビリテーション医学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 先天代謝異常学・臨床遺伝学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 胎児・生殖医学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 発生工学・実験動物学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 再生医学・組織工学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 医食同源の科学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 母子保健・教育 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 医療情報学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 精神神経科学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 生活環境と健康の科学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 環境生理学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 免疫学（生体防御システム学） | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 生体情報伝達学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 病態生理に基づいた薬物治療学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 腫瘍の発生・増殖とその制御 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 抗悪性腫瘍薬の臨床薬物動態学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 医療経営学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 医療管理学 | | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 医療のための光工学の基礎 | ○ | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 機能性物質・食品の応用の基礎 | ○ | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 医生物学と数学・情報科学の接点 | ○ | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 臨床・社会・環境医学と高度情報学の接点 | ○ | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 理工医学のための生物材料学の基礎 | ○ | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 放射線の医療応用と同位元素の水環境への影響Ⅰ | ○ | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 発明の権利化と社会貢献 | ○ | 1・2 | 2 | | | 選 択 |
| 研究と倫理 | | 1・2 | 1 | | | 選 択 |
| 学際プレゼンテーション入門 | | 1・2 | 1 | | | 選 択 |
| 研究力とキャリアデザイン | | 1・2 | 1 | | | 選 択 |
| 大学院連携科目 | | 1・2 | | | | 選 択 |
| http://www.shimane-u.ac.jp/education/school_info/master_collabo_courses/ | | | | | | |
| （備考） 全授業科目のうち、必修科目20単位及び選択科目から5科目以上で10単位以上計30単位以上を修得する。 | | | | | | |