

| 前 期 | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|---------------------|-----------------------------|-------|-------------------|------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|-------|---------------------------|
| 時 限 | タ イ ム | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 時 間 | | 8:45 | 10:15 | 10:30 | 12:00 | 12:50 | 14:20 | 14:35 | 16:05 | 16:20 | 17:50 |
| 月 | 1 学年 | 1 | (東広島)領域科目(文系) | | | | (東広島)コミュニケーション演習 I | | | | |
| | | 2 | (東千田)健康スポーツ科学/(東千田)スポーツ実習 A | | | | (東千田)倫理学 | | | | |
| | 2 学年 | 1 | | | | | (2)有機化学Ⅲ(熊本・中嶋) | | | | |
| | | 2 | | | | | (2)生体分析科学(紙谷・河合) | | | | |
| | 3 学年 | 1 | (2)生薬学・臨床漢方学(松浪) | | | | 実 習 | | | | |
| | | 2 | (2)薬理学Ⅲ(森岡) | | | | | | | | |
| 4 学年 | 1・2 | 卒業研究・薬科学科演習 | | | | | | | | | (セ A)食品臨床評価学演習 (東川・野田) |
| 5 学年 | 1・2 | * 臨床実習・卒業研究 | | | | | | | | | |
| 6 学年 | 1 | *(3)臨床薬理学 C(小澤・吉井) | | | | * 卒業研究 | | | | | |
| | 2 | * 卒業研究 | | | | | | | | | |
| 火 | 1 学年 | 1 | (東千田)情報・データ科学入門 | | | (東千田)ベーシック外国語 I-II | | (東千田)ベーシック外国語 I-II | | | |
| | | 2 | (東千田)基礎微積分学 | | | | | | | | |
| | 2 学年 | 1 | (2)衛生薬学 I(古武) | | | (2)生化学Ⅲ(濁川) | | | | | |
| | | 2 | | | | (2)衛生薬学Ⅱ(古武・宮良) | | | | | |
| | 3 学年 | 1 | | | | 実 習 | | | | | |
| | | 2 | (2)生物物理化学(木下・小池) | | | | | | | | |
| 4 学年 | 1・2 | 卒業研究・薬科学科演習 | | | | | | | | | |
| 5 学年 | 1・2 | * 臨床実習・卒業研究 | | | | | | | | | |
| 6 学年 | 1 | *(3)臨床薬理学 B(松尾・横大路) | | | | * 卒業研究 | | | | | |
| | 2 | * 卒業研究 | | | | | | | | | |
| 水 | 1 学年 | 1 | (オ)初修生物学 | | | 教養ゼミ(薬学部教員) | | | (2)有機化学 IA(熊本) | | |
| | | 2 | | | | (2)一般化学(小池) | | | (2)有機化学 IB(熊本) | | |
| | 2 学年 | 1 | | | | (2)天然物薬品構造化学(松浪・山野(喜)) | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 学年 | 1 | (2)薬物動態解析学(湯元・高野) | | | 実 習 | | | | | |
| | | 2 | (2)微生物薬品学(黒田・森田) | | | | | | | | |
| 4 学年 | 1 | (3)臨床薬物治療学 A(小澤・柳瀬) | | | 卒業研究・薬科学科演習 | | | (セ A)食品臨床評価学 (東川・野田) | | | |
| | 2 | (3)薬事関係法規(布施) | | | *(3)総合有機化学(中嶋・白井) | | 卒業研究・薬科学科演習 | | | | |
| 5 学年 | 1・2 | * 臨床実習・卒業研究 | | | | | | | | | |
| 6 学年 | 1・2 | * 卒業研究 | | | | | | | | | |
| 木 | 1 学年 | 1 | (東千田)種生物学 | | | (東千田)コミュニケーション I | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | |
| | 2 学年 | 1 | | | | 平和科目 | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 学年 | 1 | (2)薬理学Ⅱ(森岡・中嶋) | | | 実 習 | | | | | |
| | | 2 | (2)生理化学(野村・濁川・松本) | | | | | | | | |
| 4 学年 | 1 | *(オ)薬剤経済学(森川) | | | 卒業研究・薬科学科演習 | | | | | | |
| | 2 | 卒業研究・薬科学科演習 | | | | | | | | | |
| 5 学年 | 1・2 | * 臨床実習・卒業研究 | | | | | | | | | |
| 6 学年 | 1 | *(オ)薬剤経済学(森川) | | | * 卒業研究 | | | | | | |
| | 2 | * 卒業研究 | | | | | | | | | |
| 金 | 1 学年 | 1 | (オ・広仁・東千田)大学教育入門 | | | (東千田)ベーシック外国語 I-II | | (東千田)ベーシック外国語 I-II | | | |
| | | 2 | (オ)初修物理学 | | | | | | | | |
| | 2 学年 | 1 | (2)薬品物理化学(木下) | | | (2)放射化学・放射線保健学(小澤) | | | | | |
| | | 2 | | | | (2)生化学Ⅳ(野村) | | | | | |
| | 3 学年 | 1 | | | | 実 習 | | | | | |
| | | 2 | (2)医薬品有機化学(熊本・中嶋) | | | | | | | | |
| 4 学年 | 1 | (3)臨床医学概論 I(森川) | | | (3)臨床薬物治療学 B(横大路) | | | (オ)病理学概論 (武島) | | | |
| | 2 | (3)免疫学概論(吉田・神沼・笹谷) | | | (3)医療薬学(松尾・埜越・三宅) | | | | | | |
| 5 学年 | 1・2 | * 臨床実習・卒業研究 | | | | | | | | | |
| 6 学年 | 1・2 | * 卒業研究 | | | | | | | | | |

(1)は第1講義室, (2)は第2講義室, (3)は第3講義室, (多)は多目的室, (医5)は医学部第5講義室, (オ)はオンライン

* は薬学科生用 ☆ は薬科学科生用 ※の科目は5学年で臨床実習に行かない場合に5学年で受講可

3年前期集中講義《薬学研究方法論演習 A(薬学部教員)》

3年生実習日程: 森岡研(4/9 - 4/23), 古武研(5/12 - 5/26), 松浪研(5/31 - 6/11), 黒田研(6/21 - 7/2), 高野研(7/6 - 7/19)

4年生薬科学科演習: 有機構造化学演習(松浪研), 生体機能分子動態学演習(古武研, 田原研),

有機反応論演習(熊本研, 小池研), 微生物薬品化学演習(黒田研), 薬剤動態制御学演習(高野研),

創薬解析科学演習(森川研, 紙谷研), 細胞薬理学演習(森岡研, 野村研),

臨床薬学演習(小澤研, 松尾研)

後 期

授 業 時 間 割

| 時 限 | タ イ ム | 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
|------|-------|------|---------------------------|--------------------|-------|-------|--------------------|--------------------|---------------------|------------------|-------|------------------|------------------|--------------------|---------|---|--|---|--|----|--|
| | | 8:45 | 10:15 | 10:30 | 12:00 | 12:50 | 14:20 | 14:35 | 16:05 | 16:20 | 17:50 | | | | | | | | | | |
| 月 | 1 学年 | 3 | (東広島)コミュニケーション演習Ⅱ | | | | | | (東広島)領域科目(理系) | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | (東千田)基礎線形代数学 | | | | | | (東千田)スポーツ実習 A | | | | | | | | | | | | |
| | 2 学年 | 3 | (2)生化学Ⅴ(田原・高橋・山本) | | | | | | 実 習 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | (2)生化学Ⅵ(高橋・田原・山本) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 学年 | 3 | (3)衛生薬学Ⅲ(古武・杉原) | | | | | | (2)生化学Ⅵ(高橋・田原・山本) | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 卒 業 研 究 | | | | | | (2)製剤設計学(川見・高野) | | | | | | | | | | | | |
| | 4 学年 | 3 | 卒 業 研 究 | | | | | | *(3)臨床医学概論Ⅲ(横大路・荻野) | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 学年 | 3・4 | * 臨 床 実 習 ・ 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 学年 | 3 | *※(1)日本薬局方演習(黒田) | | | | | | * 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | * 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 火 | 1 学年 | 3 | (東千田)領域科目(文系) | | | | | | (東千田)ベーシック外国語Ⅲ-Ⅳ | | (東千田)ベーシック外国語Ⅲ-Ⅳ | | (オ)ゼロからはじめるプログラミング | | | | | | | |
| 4 | | | (東千田)領域科目(理系) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 学年 | | 3 | (2)有機化学Ⅳ(熊本・中嶋) | | | | | | 実 習 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | (2)薬理学Ⅱ(森岡) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 学年 | | 3 | 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 学年 | | 3 | *(3)臨床評価学(森川) | | | | | | *臨床事前実習 | | | | *臨床事前実習 | | | | | | | | |
| | | 4 | 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 学年 | | 3・4 | * 臨 床 実 習 ・ 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 学年 | | 3 | *※(3)臨床評価学(森川) | | | | | | * 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | * 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | | 1 学年 | 3 | | | | | (医5)人間理解のための人体解剖学Ⅰ | | (2)薬学概論(薬学部教員) | | | | (2)有機化学ⅡA(熊本) | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | (医5)人間理解のための人体解剖学Ⅱ | | (2)生化学Ⅱ(熊谷) | | | | (2)有機化学ⅡB(熊本・白井) | | | | | | | | |
| | 2 学年 | 3 | (2)薬理学Ⅰ(森岡) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | (2)薬用植物学・基礎漢方学(松浪・山野((幸)) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 学年 | 3 | (3)遺伝子工学(熊谷) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | (3)細胞生物学(高橋・田原・山本) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 学年 | 3 | (1)臨床薬理学 A(小澤・柳瀬) | | | | | | *臨床事前実習 | | | | | | *臨床事前実習 | | | | | | |
| | | 4 | * 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 学年 | 3・4 | * 臨 床 実 習 ・ 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 学年 | 3・4 | * 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 木 | 1 学年 | 3 | (東千田 M303)生化学Ⅰ(黒田) | | | | | | (東千田)コミュニケーションⅡ | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | (東千田)統計学 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 学年 | | 3 | (2)薬学英語(ラフマン) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | (2)微生物学(黒田・森田) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 学年 | | 3 | 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | (2)生物統計学(三角) | | | | | | 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | |
| 4 学年 | | 3 | (3)医薬品情報学(猪川・荒戸) | | | | | | *臨床事前実習 | | | | | | *臨床事前実習 | | | | | | |
| | | 4 | * 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 学年 | | 3・4 | * 臨 床 実 習 ・ 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 学年 | | 3 | *※(1)日本薬局方演習(黒田) | | | | | | * 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | * 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | | 1 学年 | 3 | (東千田)医療従事者のための心理学 | | | | | | (東千田)ベーシック外国語Ⅲ-Ⅳ | | (東千田)ベーシック外国語Ⅲ-Ⅳ | | (オ)ゼロからはじめるプログラミング | | | | | | | |
| | 4 | | (2)薬品分析科学(紙谷) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 学年 | 3 | (2)生物薬剤学(高野・湯元) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 実 習 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 学年 | 3・4 | 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 学年 | 3 | (オ)臨床医学概論Ⅱ(松尾・埜越) | | | | | | *臨床事前実習 | | | | | | *臨床事前実習 | | | | | | |
| | | 4 | 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 学年 | 3・4 | * 臨 床 実 習 ・ 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 6 学年 | 3・4 | * 卒 業 研 究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(1)は第1講義室, (2)は第2講義室, (3)は第3講義室, (多)は多目的室, (医5)は医学部第5講義室, (オ)はオンライン

* は薬学科生用 ☆ は薬科学科生用 ※の科目は5学年で臨床実習に行かない場合に5学年で受講可

2 年生実習日程: 紙谷研(10/6 - 10/19), 小池研(10/21 - 11/4), 田原研(11/8 - 11/19), 熊本研(11/29 - 12/13), 野村研(1/11 - 1/24)

3 年後期集中講義(薬学研究方法論演習B, 指導教員)

4 年生実習日程: 臨床事前実習(10/1 - 12/8)

4 年生 OSCE 12/12 (予定), 4 年生 CBT 1/6 (予定)

| | |
|---------------|-------------------------|
| 2021 年度実務実習日程 | |
| 1 期 | (2021/2/22 - 2021/5/9) |
| 2 期 | (2021/5/24 - 2021/8/8) |
| 3 期 | (2021/8/23 - 2021/11/7) |