

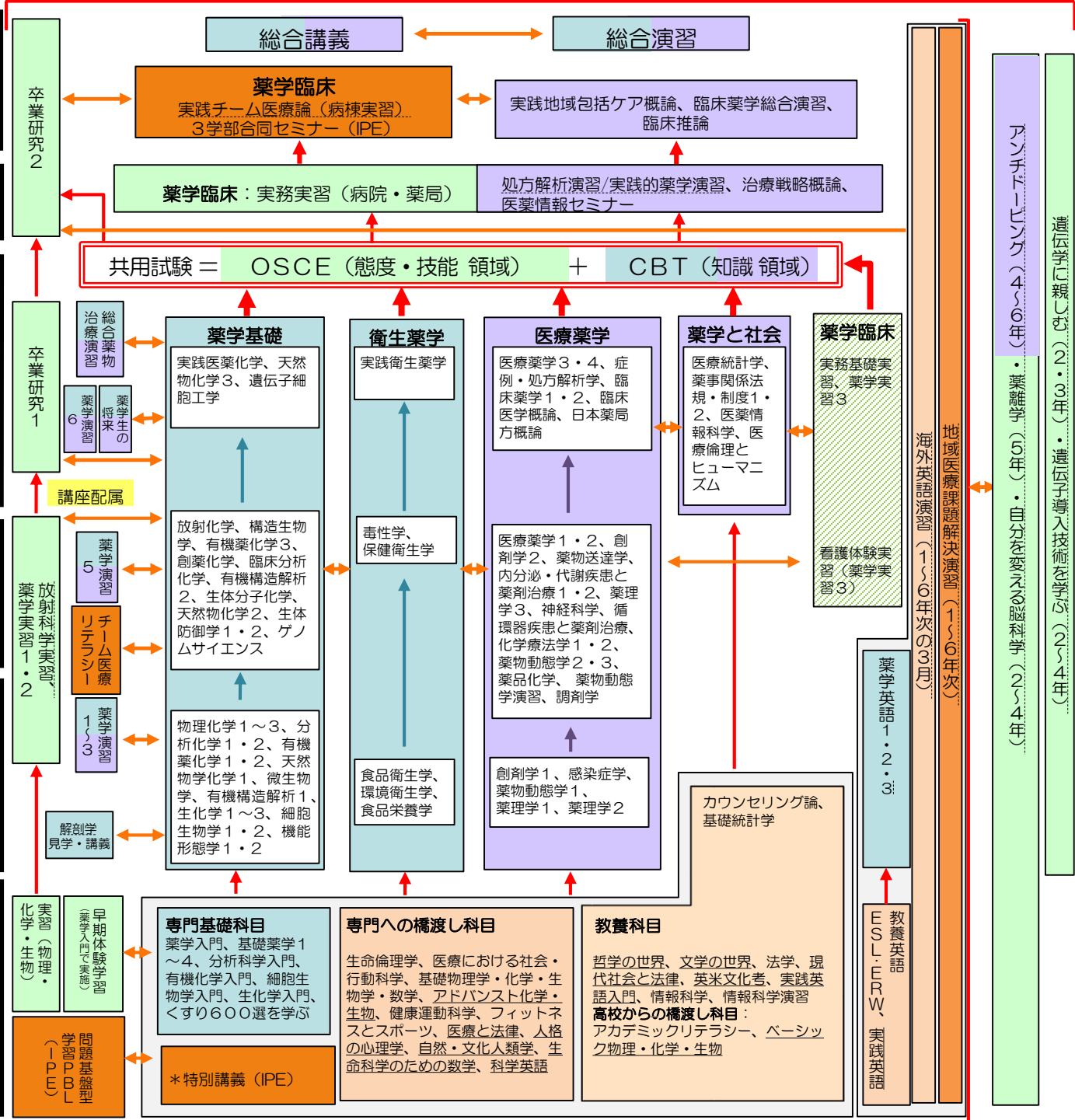
薬学部カリキュラムマップ

平成25年度入学用

卒業・学士授与

→ 薬剤師国家試験

6年次
5年次
4年次
3年次
2年次
1年次



- 教養科目・橋渡し教育 (CP3)
 - 医療薬学 (知識・思考領域) (CP4)
 - 薬学と社会 (知識・思考領域) (CP4)
 - 基礎薬学 (知識・思考領域) (CP4)
 - 衛生薬学 (知識・思考領域) (CP4)
 - 実習薬学臨床 (主に態度・技能領域) (CP4, CP7)
 - 薬学実習、卒業研究 (主に態度・技能領域) (CP4, CP6)
 - 3学部連携科目 (知識・思考、態度・技能領域) (CP5)
- CP: カリキュラムポリシー
- 薬学専門科目
- 実習科目

*** 全人的医療基礎講義**
 医学、歯学、薬学の初学者に共通に求められる人間性を養うとともに、専門的学習に対するモチベーションを高め、専門的学習・研究の準備を整えることを目的とした講義

IPE: Interprofessional Education (専門職連携教育)

破線: 自由科目
 実線アンダーライン: 選択必修

薬学部カリキュラムマップ 平成26年度入学用

卒業・学士授与

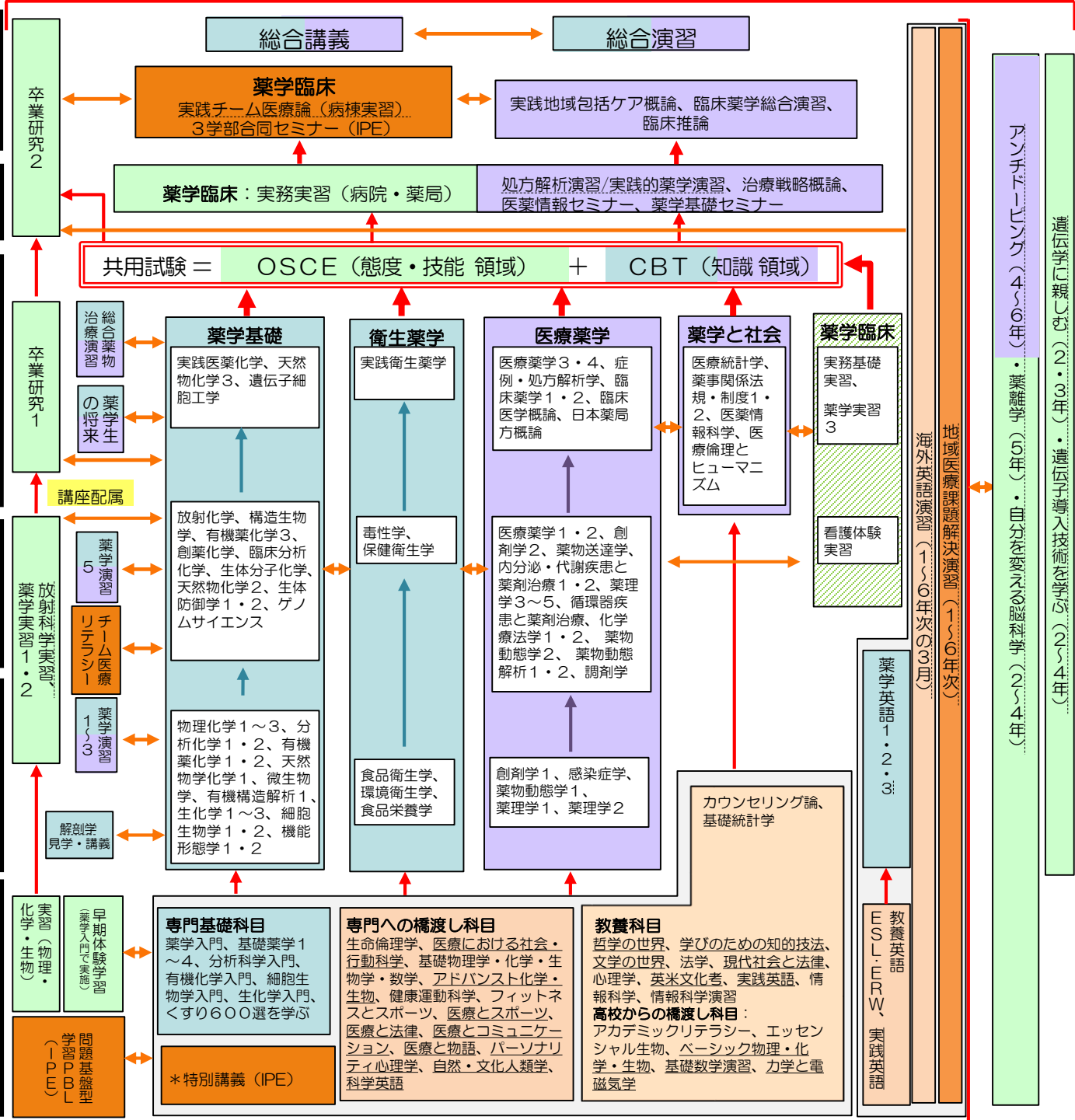
→ 薬剤師国家試験

6年次
5年次

4年次
3年次

2年次

1年次



アンダーライン (4～6年次)
薬学 (5年次)
自分を養える脳科学 (2～4年次)
遺伝学に親しむ (2・3年次)
遺伝子導入技術を学ぶ (2～4年次)

海外英語演習 (1～6年次の3月)
地域医療課題解決演習 (1～6年次)

- 教養科目・橋渡し教育 (CP3)
 - 医療薬学 (知識・思考領域) (CP4)
 - 薬学と社会 (知識・思考領域) (CP4)
 - 基礎薬学 (知識・思考領域) (CP4)
 - 衛生薬学 (知識・思考領域) (CP4)
 - 実習薬学臨床 (主に態度・技能領域) (CP4, CP7)
 - 薬学実習、卒業研究 (主に態度・技能領域) (CP4, CP6)
 - 3学部連携科目 (知識・思考、態度・技能領域) (CP5)
- CP: カリキュラムポリシー
- 薬学専門科目
- 実習科目

* 全人的医療基礎講義
医学、歯学、薬学の初学者に共通に求められる人間性を養うとともに、専門的学習に対するモチベーションを高め、専門的学習・研究の準備を整えることを目的とした講義

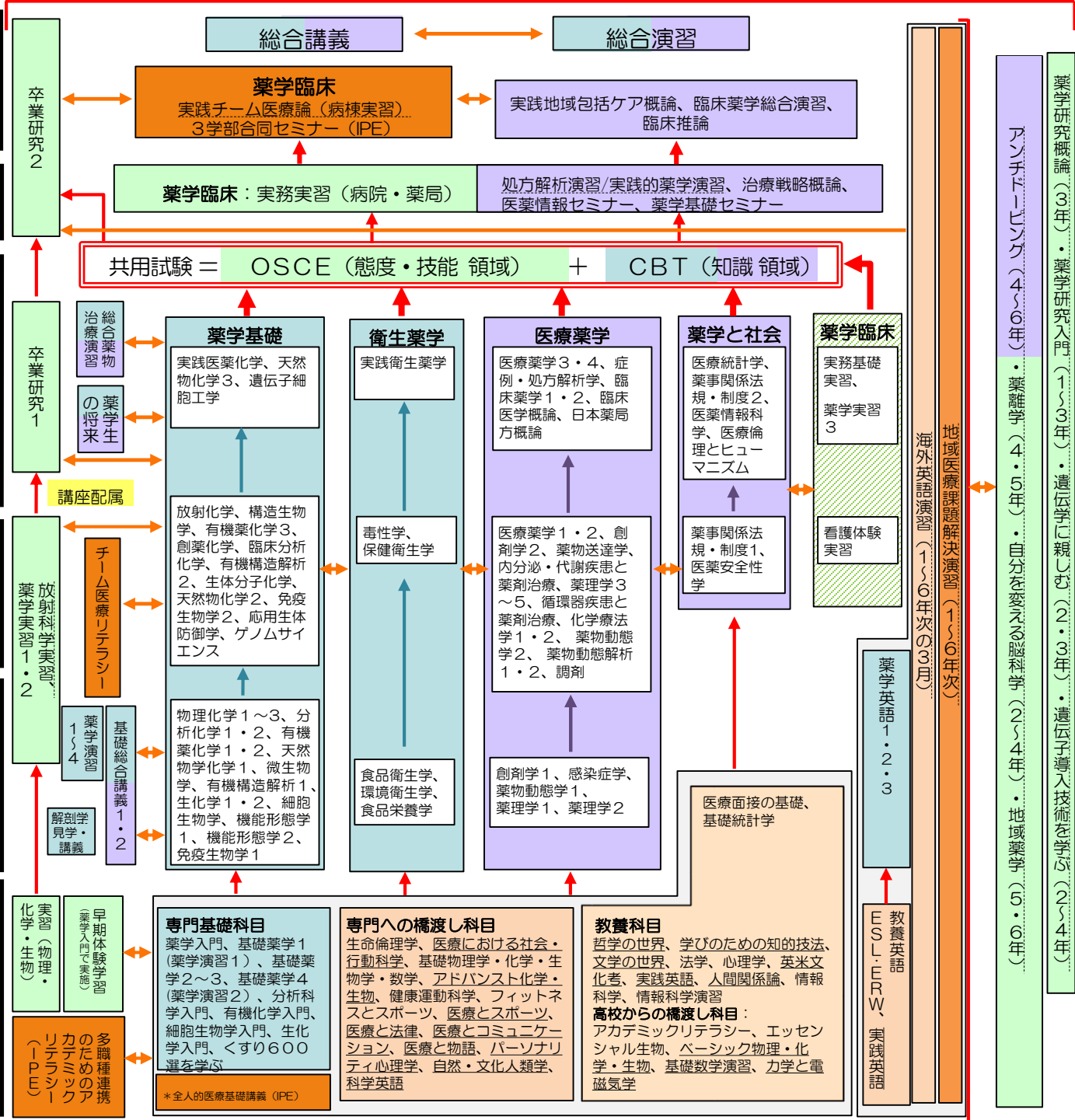
IPE: Interprofessional Education (専門職連携教育)
破線: 自由科目
実線アンダーライン: 選択必修

薬学部カリキュラムマップ 平成27年度入学用

卒業・学士授与

薬剤師国家試験

6年次
5年次
4年次
3年次
2年次
1年次



- 教養科目・橋渡し教育 (CP3)
 - 医療薬学 (知識・思考領域) (CP4)
 薬学と社会 (知識・思考領域) (CP4)
 - 基礎薬学 (知識・思考領域) (CP4)
 衛生薬学 (知識・思考領域) (CP4)
 - 実習薬学臨床 (主に態度・技能領域) (CP4, CP7)
 薬学実習、卒業研究 (主に態度・技能領域) (CP4, CP6)
 - 3学部連携科目 (知識・思考、態度・技能領域) (CP5)
- CP: カリキュラムポリシー
- 薬学専門科目
- 実習科目

*** 全人的医療基礎講義**
 医学、歯学、薬学の初学者に共通に求められる人間性を養うとともに、専門的学習に対するモチベーションを高め、専門的学習・研究の準備を整えることを目的とした講義

IPE: Interprofessional Education (専門職連携教育)
 破線: 自由科目
 実線アンダーライン: 選択必修

薬学基礎講義 (3年次)・薬学研究入門 (1~3年次)・遺伝学に親しむ (2・3年次)・遺伝子導入技術を学ぶ (2~4年次)
 アンダーライン (4~6年次)・薬離学 (4・5年次)・自分を変える脳科学 (2~4年次)・地域薬学 (5・6年次)

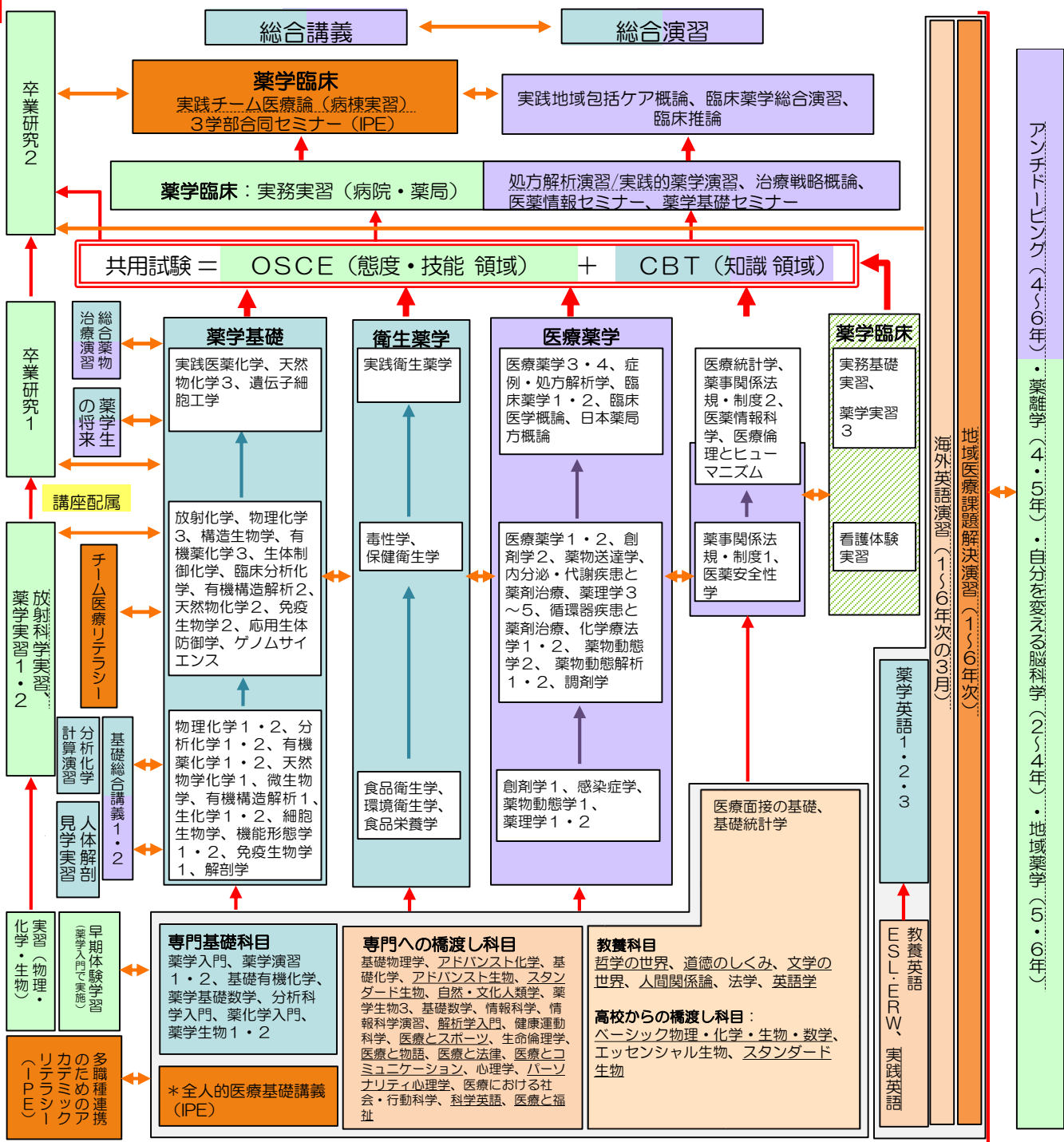
薬学部カリキュラムマップ

平成28年度入学用

卒業・学士授与

薬剤師国家試験

6年次
5年次
4年次
3年次
2年次
1年次



- 教養科目・橋渡し教育 (CP3)
 - 医療薬学 (知識・思考領域) (CP4)
 薬学と社会 (知識・思考領域) (CP4)
 - 基礎薬学 (知識・思考領域) (CP4)
 衛生薬学 (知識・思考領域) (CP4)
 - 実習薬学臨床 (主に態度・技能領域) (CP4, CP7)
 薬学実習、卒業研究 (主に態度・技能領域) (CP4, CP6)
 - 3学部連携科目 (知識・思考、態度・技能領域) (CP5)
- CP: カリキュラムポリシー
- 薬学専門科目
- 実習科目

*** 全人的医療基礎講義**
 医学、歯学、薬学の初学者に共通に求められる人間性を養うとともに、専門的学習に対するモチベーションを高め、専門的学習・研究の準備を整えることを目的とした講義

IPE: Interprofessional Education (専門職連携教育)

破線: 自由科目
 実線アンダーライン: 選択必修

薬学研究概論 (3年)・薬学研究入門 (1~3年)・遺伝学に親しむ (2・3年)・遺伝子導入技術を学ぶ (2~4年)
 アンチドローピング (4~6年)・薬離学 (4・5年)・自分を変える脳科学 (2~4年)・地域薬学 (5・6年)

海外英語演習 (1~6年次の3月)
 地域医療課題解決演習 (1~6年次)

薬学英語 1・2・3
 教養英語
 E.S.L.E.R.W. 実践英語

薬学部カリキュラムマップ 平成29年度入学用

卒業・学士授与

→ 薬剤師国家試験

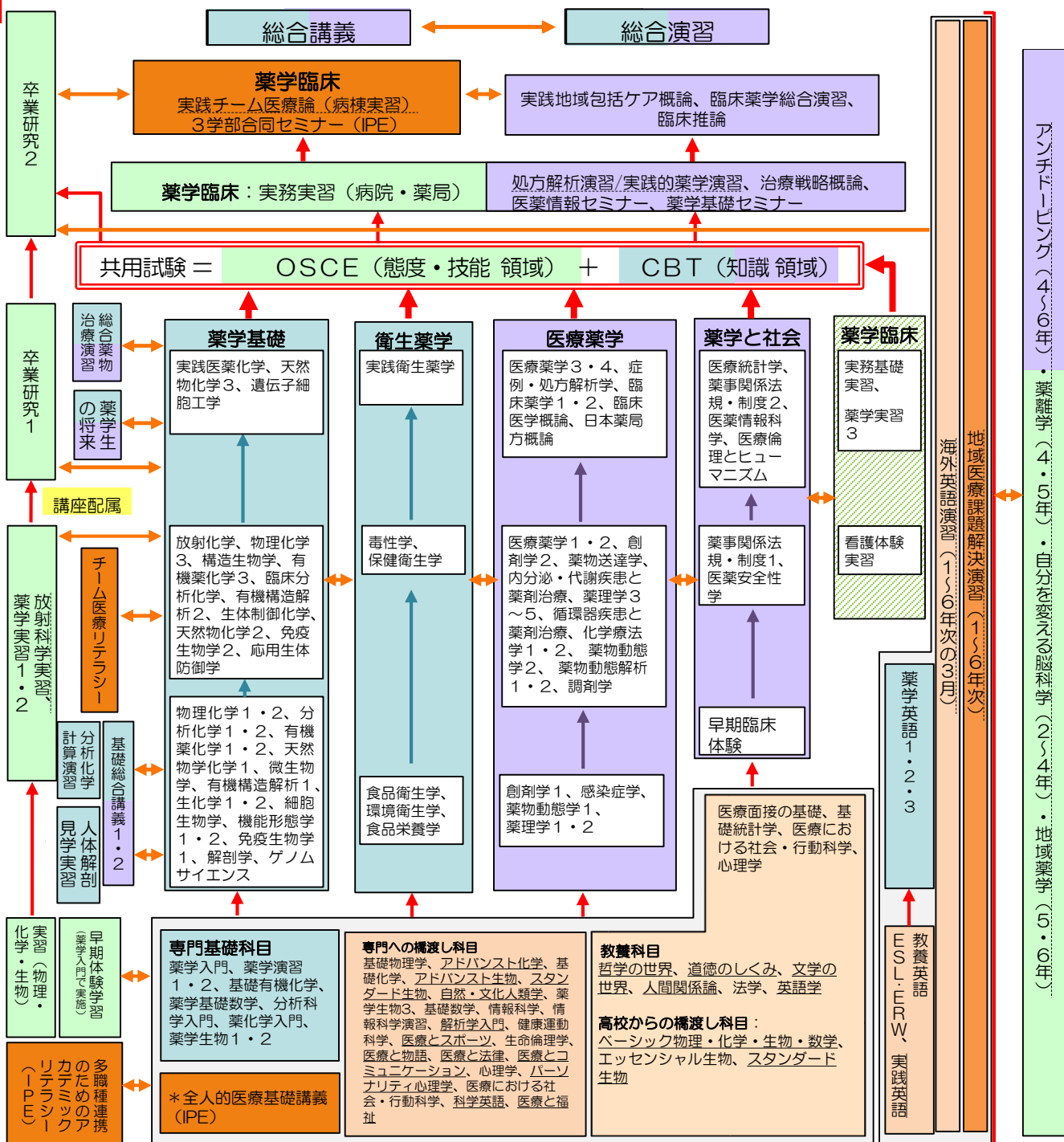
6年次
5年次

4年次

3年次

2年次

1年次



薬学基礎論(3年)・薬学研究入門(1~3年)・遺伝学に親しむ(2・3年)・遺伝子導入技術を学ぶ(2~4年)
アンチドローピング(4~6年)・薬離学(4・5年)・自分を変える脳科学(2~4年)・地域薬学(5・6年)

海外英語演習(1~6年次の3月)
地域医療課題解決演習(1~6年次)

- 教養科目・橋渡し教育 (CP3)
 - 医療薬学(知識・思考領域) (CP4)
 薬学と社会(知識・思考領域) (CP4)
 - 基礎薬学(知識・思考領域) (CP4)
 衛生薬学(知識・思考領域) (CP4)
 - 実習薬学臨床(主に態度・技能領域) (CP4, CP7)
 薬学実習、卒業研究(主に態度・技能領域) (CP4, CP6)
 - 3学部連携科目(知識・思考、態度・技能領域) (CP5)
- CP: カリキュラムポリシー
- 薬学専門科目
- 実習科目

*** 全人的医療基礎講義**
医学、歯学、薬学の初学者に共通に求められる人間性を養うとともに、専門的学習に対するモチベーションを高め、専門的学習・研究の準備を整えることを目的とした講義

IPE: Interprofessional Education (専門職連携教育)

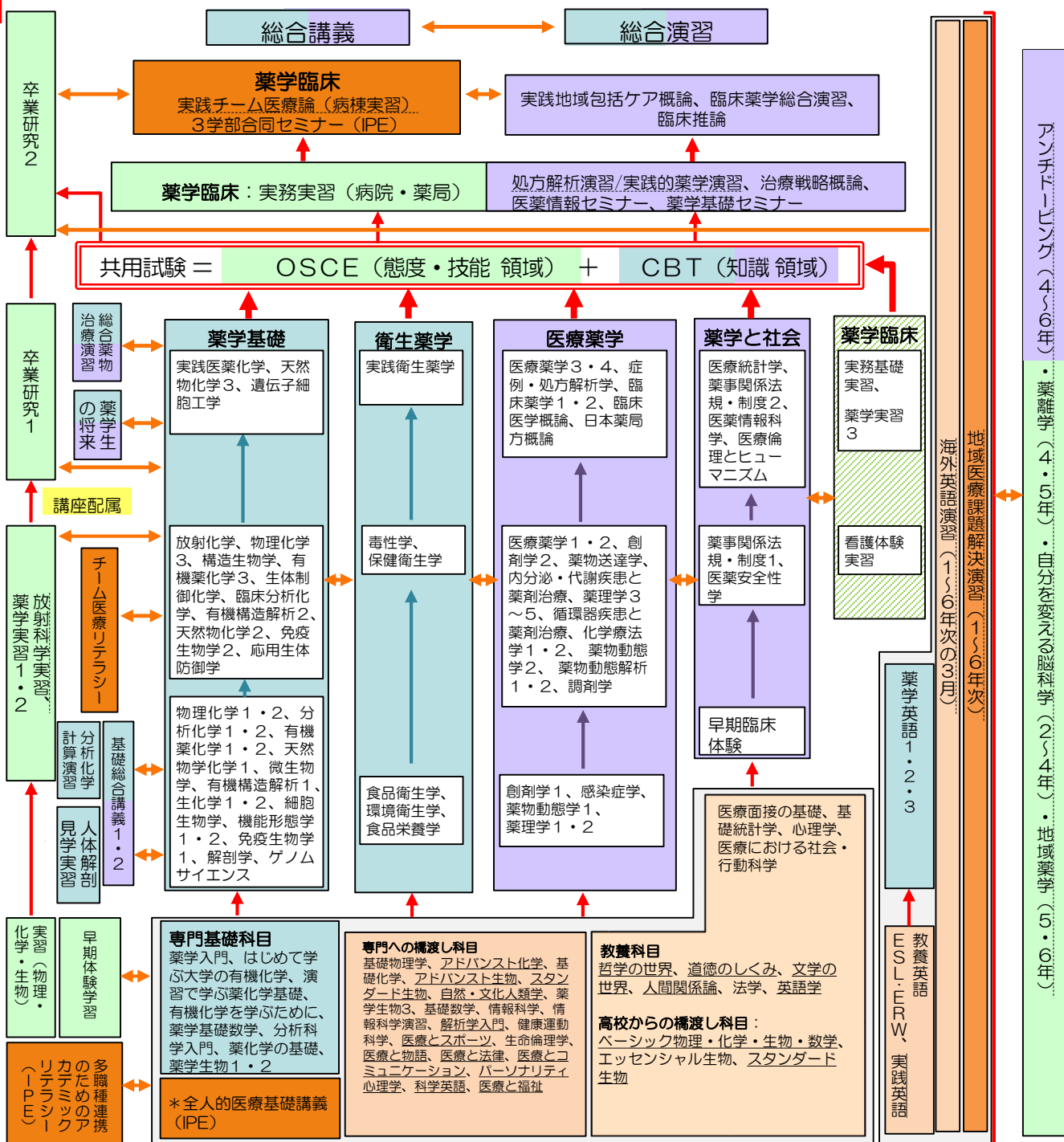
破線: 自由科目
実線アンダーライン: 選択必修

薬学部カリキュラムマップ 平成30年度入学用

卒業・学士授与

薬剤師国家試験

6年次
5年次
4年次
3年次
2年次
1年次



薬学基礎論(3年)・薬学研究入門(1~3年)・遺伝学に親しむ(2・3年)・遺伝子導入技術を学ぶ(2~4年)
アンダーライン(4~6年)・薬離学(4・5年)・自分を変える脳科学(2~4年)・地域薬学(5・6年)

- 教養科目・橋渡し教育 (CP3)
 - 医療薬学(知識・思考領域) (CP4)
 薬学と社会(知識・思考領域) (CP4)
 - 基礎薬学(知識・思考領域) (CP4)
 衛生薬学(知識・思考領域) (CP4)
 - 実習薬学臨床(主に態度・技能領域) (CP4, CP7)
 薬学実習、卒業研究(主に態度・技能領域) (CP4, CP6)
 - 3学部連携科目(知識・思考、態度・技能領域) (CP5)
- CP: カリキュラムポリシー
- 薬学専門科目
- 実習科目

*** 全人的医療基礎講義**
 医学、歯学、薬学の初学者に共通に求められる人間性を養うとともに、専門的学習に対するモチベーションを高め、専門的学習・研究の準備を整えることを目的とした講義

IPE: Interprofessional Education (専門職連携教育)
 破線: 自由科目
 実線アンダーライン: 選択必修

別表1 (6) 平成25年度入学者用 (6学年)

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | 単位数 | 区分 | 備考 | |
|---------|------------------------------|------------|-----|----|----|----|
| 教養教育科目 | 生命倫理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | アカデミックリテラシー | 1 | 2 | 演習 | 必修 | |
| | 法学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎数学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎物理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 情報科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎化学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎生物学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | English Reading & Writing | 1 | 3 | 講義 | 必修 | |
| | English Speaking & Listening | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 健康運動科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | ベーシック物理 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 英米文化考 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 科学英語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療における社会・行動科学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | アドバンスト生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 現代社会と法律 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 自然・文化人類学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 生命科学のための数学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 文学の世界 (前期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 哲学の世界 (前期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック化学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | アドバンスト化学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 人格の心理学 (前期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 実践英語入門 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 文学の世界 (後期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 人格の心理学 (後期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 哲学の世界 (後期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と法律 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 物理学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | 化学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | 生物学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | フィットネスとスポーツ | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | 情報科学演習 | 1 | 3 | 演習 | 必修 | |
| | 問題基盤型学習 -信頼される医療- | 1 | 1 | 演習 | 必修 | |
| | カウンセリング論 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎統計学 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 薬学専門科目 | 基礎薬学1 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 基礎薬学2 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 基礎薬学3 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 基礎薬学4 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | くすり600選を学ぶ | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 細胞生物学入門 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| 生化学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析科学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学入門 | | 1 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 有機化学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 環境衛生学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 感染症学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 機能形態学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 機能形態学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 細胞生物学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 細胞生物学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 食品衛生学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 食品栄養学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学3 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 創剤学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 天然物化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 微生物学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学3 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析化学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学英語1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学英語2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学演習1 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 薬学演習2 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 薬学演習3 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 薬学実習1 | | 2 | 3 | 実習 | 必修 | |
| 薬物動態学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬理学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬理学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機構造解析1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | 単位数 | 区分 | 備考 |
|-------------------------|----------------|------|-----|----|----|
| 薬学専門科目 | 有機薬化学1 | 2 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機薬化学2 | 2 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 化学療法学1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 化学療法学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 看護体験実習 | 3 | 1 | 実習 | 必修 |
| | ゲノムサイエンス | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 構造生物学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 循環器疾患と薬剤治療 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 神経科学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 生体分子化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 生体防御学1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 生体防御学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 創剤学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 創薬化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | チーム医療リテラシー | 3 | 1 | 演習 | 必修 |
| | 調剤学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 天然物化学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 毒性学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 内分泌・代謝疾患と薬剤治療1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 内分泌・代謝疾患と薬剤治療2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 放射化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 保健衛生学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬学実習2 | 3 | 7 | 実習 | 必修 |
| | 薬学統合演習 | 3 | 1 | 演習 | 必修 |
| | 薬品化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物送達学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態学3 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態学演習 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬理学3 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機構造解析2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機薬化学3 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 臨床分析化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 遺伝子細胞工学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実践医薬化学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医薬情報科学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療統計学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学3 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学4 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療倫理とヒューマニズム | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実践衛生薬学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実務基礎実習 | 4 | 6 | 実習 | 必修 |
| 症例・処方解析学 | 4 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 薬学生への将来 - 多様なキャリアと多職種連携 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 卒業研究1 | 4 | 4 | 実習 | 必修 | |
| 天然物化学3 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学演習6 | 4 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 総合薬物治療演習 | 4 | 4 | 演習 | 必修 | |
| 日本薬局方概論 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学実習3 | 4 | 1 | 実習 | 必修 | |
| 薬事関係法規・制度1 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬事関係法規・制度2 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床医学概論 | 4 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学1 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学2 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 実務実習 (病院) | 5 | 10 | 実習 | 必修 | |
| 実務実習 (薬局) | 5 | 10 | 実習 | 必修 | |
| 卒業研究2 | 5~6 | 6 | 実習 | 必修 | |
| 医薬品情報セミナー | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 治療戦略概論 | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 実践地域包括ケア概論 | 6 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学総合演習 | 6 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 総合演習 | 6 | 3 | 演習 | 必修 | |
| 総合講義 | 6 | 4 | 講義 | 必修 | |
| 3学部合同学生セミナー | 6 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 海外外国語研修 (海外英語演習) | 1~6 | 2 | 演習 | 自由 | |
| 地域医療課題解決演習 | 1~6 | 1 | 演習 | 自由 | |
| 解剖学 | 2 | 1 | 講義 | 自由 | |
| 遺伝学に親しむ | 2~3 | 0.5 | 実習 | 自由 | |
| 自分をかえる脳科学 | 2~4 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 遺伝子導入技術を学ぶ | 2~4 | 0.5 | 実習 | 自由 | |
| 放射科学実習 | 3 | 0.5 | 実習 | 自由 | |
| 薬学英語3A | 3 | 1 | 講義 | 自由 | |
| 薬学英語3B | 3 | 1 | 講義 | 自由 | |
| ディスカッション入門 | 4 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| アンチドーピング | 4~6 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 処方解析演習/実践的薬学演習 | 5 | 1 | 演習 | 自由 | |
| 岩手県総合防災訓練から学ぶ | 5~6 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 薬離学 | 5 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 実践チーム医療論 (病棟実習) | 6 | 1 | 実習 | 自由 | |

別表1 (5) 平成26年度入学者用 (5学年)

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | 単位数 | 区分 | 備考 | |
|------------|------------------------------|-------|-----|----|----|----|
| 教養教育科目 | 生命倫理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | アカデミックリテラシー | 1 | 1 | 演習 | 必修 | |
| | 法学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 心理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎数学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎物理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 情報科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎化学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | エッセンシャル生物 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎生物学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | English Reading & Writing | 1 | 3 | 講義 | 必修 | |
| | English Speaking & Listening | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 健康運動科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | アドバンスト化学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 基礎数学演習 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と物語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 学びのための知的技法 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック物理 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療における社会・行動科学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 科学英語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 文学の世界 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 実践英語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | アドバンスト生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 自然・文化人類学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療とスポーツ | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック化学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 現代社会と法律 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 英米文化考 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | パーソナリティ心理学 (前期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療とコミュニケーション (前期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 力学と電磁気学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 哲学の世界 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療とコミュニケーション (後期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と法律 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | パーソナリティ心理学 (後期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 物理学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | 化学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | 生物学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | フィットネスとスポーツ | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | 情報科学演習 | 1 | 2 | 演習 | 必修 | |
| | 問題基盤型学習 -信頼される医療- | 1 | 1 | 演習 | 必修 | |
| | カウンセリング論 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎統計学 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 薬学専門科目 | 基礎薬学1 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 基礎薬学2 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 基礎薬学3 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| 基礎薬学4 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| くすり600選を学ぶ | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 細胞生物学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析科学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学入門 | | 1 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 有機化学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 環境衛生学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 感染症学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 機能形態学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 機能形態学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 細胞生物学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 細胞生物学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 食品衛生学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 食品栄養学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学3 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 創剤学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 天然物化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 微生物学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学3 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析化学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学英語1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学英語2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学演習1 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 薬学演習2 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 薬学演習3 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 薬学実習1 | | 2 | 3 | 実習 | 必修 | |
| 薬物動態学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬理学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬理学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機構造解析1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機薬化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機薬化学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | 単位数 | 区分 | 備考 |
|------------------|-------------------------------------|------|-----|----|----|
| 薬学専門科目 | 医療薬学1 (消化器・呼吸器疾患の病態と治療) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学2 (代謝・皮膚・感覚器疾患の病態と治療) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 化学療法学1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 化学療法学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 看護体験実習 | 3 | 1 | 実習 | 必修 |
| | ゲノムサイエンス | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 構造生物学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 循環器疾患と薬剤治療 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬理学4 (中枢神経系の薬理と神経科学) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 生体分子化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 生体防御学1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 生体防御学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 創剤学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 創薬化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | チーム医療リテラシー | 3 | 1 | 演習 | 必修 |
| | 調剤学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 天然物化学2 (生薬と漢方薬) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 毒性学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 内分泌・代謝疾患と薬剤治療1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 内分泌・代謝疾患と薬剤治療2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 放射化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 保健衛生学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬学実習2 | 3 | 7 | 実習 | 必修 |
| | 薬学演習5 (統合型学習) | 3 | 1 | 演習 | 必修 |
| | 薬理学5 (自律神経系・体性神経系に作用する薬物) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物送達学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態解析1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態解析2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬理学3 (免疫系・内分泌系・泌尿器系・呼吸器系の薬理、医薬品安全性) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機構造解析2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機薬化学3 (炭素-ヘテロ原子多重結合の化学) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 臨床分析化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 遺伝子細胞工学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実践医薬化学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医薬情報科学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療統計学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学3 (血液・内分泌・生殖器疾患の病態と治療) | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学4 (循環器・中枢神経疾患の病態と治療) | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療倫理とヒューマニズム | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実践衛生薬学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実務基礎実習 | 4 | 6 | 実習 | 必修 |
| | 症例・処方解析学 | 4 | 2 | 講義 | 必修 |
| | 薬学生への将来 - 多様なキャリアと多職種連携 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 卒業研究1 | 4 | 4 | 実習 | 必修 |
| | 天然物化学3 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 総合薬物治療演習 | 4 | 5 | 演習 | 必修 |
| 日本薬局方概論 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学実習3 | 4 | 1 | 実習 | 必修 | |
| 薬事関係法規・制度1 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬事関係法規・制度2 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床医学概論 | 4 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学1 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学2 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 実務実習 (病院) | 5 | 10 | 実習 | 必修 | |
| 実務実習 (薬局) | 5 | 10 | 実習 | 必修 | |
| 医薬品情報セミナー | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 治療戦略概論 | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学基礎セミナー | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 卒業研究2 | 5・6 | 6 | 実習 | 必修 | |
| 実践地域包括ケア概論 | 6 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学総合演習 | 6 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 総合演習 | 6 | 3 | 演習 | 必修 | |
| 総合講義 | 6 | 4 | 講義 | 必修 | |
| 3学部合同学生セミナー | 6 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 海外外国語研修 (海外英語演習) | 1~6 | 2 | 演習 | 自由 | |
| 地域医療課題解決演習 | 1~6 | 1 | 演習 | 自由 | |
| 解剖学 | 2 | 1 | 講義 | 自由 | |
| 遺伝学に親しむ | 2~3 | 0.5 | 実習 | 自由 | |
| 自分をかえる脳科学 | 2~4 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 遺伝子導入技術を学ぶ | 2~4 | 0.5 | 実習 | 自由 | |
| 放射科学実習 | 3 | 0.5 | 実習 | 自由 | |
| 薬学英語3 | 3 | 1 | 講義 | 自由 | |
| ディスカッション入門 | 4 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| アンチドーピング | 4~6 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 処方解析演習/実践的薬学演習 | 5 | 1 | 演習 | 自由 | |
| 薬離学 | 5 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 岩手県総合防災訓練から学ぶ | 5・6 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 実践チーム医療論 (病棟実習) | 6 | 1 | 実習 | 自由 | |

別表1 (4) 平成27年度入学者用 (4学年)

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | 単位数 | 区分 | 備考 | |
|----------------------------|------------------------------|-------|-----|----|----|----|
| 教養教育科目 | 生命倫理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | アカデミックリテラシー | 1 | 1 | 演習 | 必修 | |
| | 法学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 心理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 医療における社会・行動科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎数学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎物理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 物理学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | 情報科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 情報科学演習 | 1 | 2 | 演習 | 必修 | |
| | 基礎化学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 化学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | エッセンシャル生物 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎生物学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 生物学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | English Reading & Writing | 1 | 3 | 講義 | 必修 | |
| | English Speaking & Listening | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 健康運動科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | フィットネスとスポーツ | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | 多職種連携入門 | 1 | 1 | 演習 | 必修 | |
| | ベーシック生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | アドバンスト生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 自然・文化人類学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック化学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | アドバンスト化学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 力学と電磁気学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック物理 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 基礎数学演習 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 文学の世界 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と物語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療とコミュニケーション (前期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 人間関係論 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 学びのための知的技法 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と法律 (前期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療とスポーツ | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 実践英語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療とコミュニケーション (後期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | パーソナリティ心理学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 哲学の世界 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と法律 (後期) | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 科学英語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 英米文化考 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療面接の基礎 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎統計学 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 薬学専門科目 | 基礎薬学1 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 基礎薬学2 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 基礎薬学3 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| 基礎薬学4 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| くすり600選を学ぶ | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 細胞生物学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析科学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学入門 | | 1 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 有機化学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 環境衛生学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 感染症学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 機能形態学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 機能形態学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 細胞生物学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 免疫生物学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 食品衛生学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 食品栄養学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学1(タンパク質科学) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学2(エネルギー代謝) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 創剤学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 天然物化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 微生物学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学1(分子の性質と電磁波) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学2(物質のエネルギーと平衡) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学3(平衡と反応速度) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析化学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学英語1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学英語2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学演習3(物理と有機薬化) | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 基礎総合講義1 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 基礎総合講義2 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 薬学演習4(分析化学計算) | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 薬学実習1 | | 2 | 3 | 実習 | 必修 | |
| 薬物動態学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬理学1(総論、自律神経系・消化器系の薬理) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬理学2(循環器系・代謝系・感覚器系・血液系の薬理) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機構造解析1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機薬化学1(炭素-炭素多重結合の化学) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機薬化学2(炭素-ヘテロ原子単結合の化学) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | 単位数 | 区分 | 備考 |
|----------------|------------------------------------|------|-----|----|----|
| 薬学専門科目 | 医療薬学1(消化器・呼吸器疾患の病態と治療) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学2(代謝・皮膚・感覚器疾患の病態と治療) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 化学療法学1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 化学療法学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 看護体験実習 | 3 | 1 | 実習 | 必修 |
| | ゲノムサイエンス | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 構造生物学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 循環器疾患と薬剤治療 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬理学4(中枢神経系の薬理と神経科学) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 生体分子化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 免疫生物学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 応用生体防御学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 創剤学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 創薬化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | チーム医療リテラシー | 3 | 1 | 演習 | 必修 |
| | 調剤学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 天然物化学2(生薬と漢方薬) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 毒性学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 内分泌・代謝疾患と薬剤治療 | 3 | 2 | 講義 | 必修 |
| | 放射化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 保健衛生学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬学英語3 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬学実習2 | 3 | 7 | 講義 | 必修 |
| | 医薬安全性学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬理学5(自律神経系・体性神経系に作用する薬物) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物送達学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態解析1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態解析2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬理学3(免疫系・内分泌系・泌尿器系・呼吸器系の薬理、医薬品安全性) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機構造解析2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機薬化学3(炭素-ヘテロ原子多重結合の化学) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 臨床分析化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬事関係法規・制度1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 遺伝子細胞工学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実践医薬化学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医薬情報科学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療統計学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学3(血液・内分泌・生殖器疾患の病態と治療) | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学4(循環器・中枢神経疾患の病態と治療) | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療倫理とヒューマニズム | 4 | 2 | 講義 | 必修 |
| | 実践衛生薬学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実務基礎実習 | 4 | 6 | 実習 | 必修 |
| | 症例・処方解析学 | 4 | 2 | 講義 | 必修 |
| | 薬学生の将来 - 多様なキャリアと多職種連携 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 卒業研究1 | 4 | 4 | 実習 | 必修 |
| | 天然物化学3 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| 総合薬物治療演習 | 4 | 5 | 演習 | 必修 | |
| 日本薬局方概論 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学実習3 | 4 | 1 | 実習 | 必修 | |
| 薬事関係法規・制度2 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床医学概論 | 4 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学1 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学2 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 実務実習(病院) | 5 | 10 | 実習 | 必修 | |
| 実務実習(薬局) | 5 | 10 | 実習 | 必修 | |
| 医薬品情報セミナー | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 治療戦略概論 | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学基礎セミナー | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 卒業研究2 | 5・6 | 6 | 実習 | 必修 | |
| 実践地域包括ケア概論 | 6 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学総合演習 | 6 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 総合演習 | 6 | 3 | 演習 | 必修 | |
| 総合講義 | 6 | 4 | 講義 | 必修 | |
| 3学部合同学生セミナー | 6 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 自由科目 | 海外外国語研修(海外英語演習) | 1~6 | 2 | 演習 | 自由 |
| | 地域医療課題解決演習 | 1~6 | 1 | 演習 | 自由 |
| | 解剖学 | 2 | 1 | 講義 | 自由 |
| | 遺伝学に親しむ | 2~3 | 0.5 | 実習 | 自由 |
| | 自分をかえる脳科学 | 2~4 | 0.5 | 講義 | 自由 |
| | 遺伝子導入技術を学ぶ | 2~4 | 0.5 | 実習 | 自由 |
| | 放射科学実習 | 3 | 0.5 | 実習 | 自由 |
| | アンチドーピング | 4~6 | 0.5 | 講義 | 自由 |
| | 処方解析演習/実践的薬学演習 | 5 | 1 | 演習 | 自由 |
| | 薬離学 | 5 | 0.5 | 講義 | 自由 |
| 岩手県総合防災訓練から学ぶ | 5・6 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 実践チーム医療論(病棟実習) | 6 | 1 | 実習 | 自由 | |

別表1 (3) 平成28年度入学者用 (3学年)

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | 単位数 | 区分 | 備考 | |
|---|------------------------------|-----------------|-----|----|----|----|
| 教養教育科目 | 生命倫理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 多職種連携のためのアカデミックリテラシー | 1 | 2 | 演習 | 必修 | |
| | 法学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 心理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 医療における社会・行動科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎数学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎物理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 物理学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | 情報科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 情報科学演習 | 1 | 2 | 演習 | 必修 | |
| | 基礎化学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 化学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | エッセンシャル生物 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 薬学生物3 (生命システム) | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 生物学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | English Reading & Writing | 1 | 3 | 講義 | 必修 | |
| | English Speaking & Listening | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 健康運動科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | フィットネスとスポーツ | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | ベーシック生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | スタンダード生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | アドバンスト生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 自然・文化人類学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック化学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | アドバンスト化学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック物理 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック数学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 文学の世界 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と物語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療とコミュニケーション | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 人間関係論 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 解析学入門 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と法律 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療とスポーツ | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 実践英語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ボランティア活動論 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | パーソナリティ心理学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 哲学の世界 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 道徳のしくみ | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 科学英語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 英語学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療面接の基礎 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎統計学 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 薬学専門科目 | 薬学演習1 (濃度と計算) | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 基礎有機化学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 薬学基礎数学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 薬学演習2 (薬化学基礎演習) | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 薬学生物1 (機能形態) | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| 薬学生物2 (生体分子) | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析科学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学入門 | | 1 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 薬化学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 環境衛生学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 感染症学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 機能形態学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 機能形態学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 細胞生物学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 免疫生物学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 食品衛生学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 食品栄養学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学1 (タンパク質科学) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学2 (エネルギー代謝) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 創剤学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 天然物化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 微生物学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学1 (分子の性質と電磁波) | | 2 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学2 (物質のエネルギーと平衡) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析化学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学英語1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学英語2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 基礎総合講義1 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 基礎総合講義2 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 薬学演習4 (分析化学計算) | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 薬学実習1 | | 2 | 3 | 実習 | 必修 | |
| 薬物動態学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬理学1・2 (総論、自律神経系・消化器系・循環器系・代謝系・感覚器系・血液系の薬理) | | 2 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 有機構造解析1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機薬化学1 (炭素-炭素多重結合の化学) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機薬化学2 (炭素-ヘテロ原子単結合の化学) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | 単位数 | 区分 | 備考 |
|-----------------|-------------------------------------|------|-----|----|----|
| 薬学専門科目 | 解剖学 | 2 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学1 (消化器・呼吸器疾患の病態と治療) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学2 (代謝・皮膚・感覚器疾患の病態と治療) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 化学療法学1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 化学療法学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 看護体験実習 | 3 | 1 | 実習 | 必修 |
| | ゲノムサイエンス | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 構造生物学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 循環器疾患と薬剤治療 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬理学4 (中枢神経系の薬理と神経科学) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 免疫生物学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 応用生体防御学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 創剤学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 生体制御化学 | 3 | 2 | 講義 | 必修 |
| | チーム医療リテラシー | 3 | 1 | 演習 | 必修 |
| | 調剤学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 天然物化学2 (生薬と漢方薬) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 毒性学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 内分泌・代謝疾患と薬剤治療 | 3 | 2 | 講義 | 必修 |
| | 放射化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 保健衛生学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬学英語3 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬学実習2 | 3 | 7 | 講義 | 必修 |
| | 医薬安全性学 | 3 | 1 | 演習 | 必修 |
| | 薬理学5 (自律神経系・体性神経系に作用する薬物) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物送達学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態解析1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態解析2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬理学3 (免疫系・内分泌系・泌尿器系・呼吸器系の薬理、医薬品安全性) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機構造解析2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機薬化学3 (炭素-ヘテロ原子多重結合の化学) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 臨床分析化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 物理化学3 (平衡と反応速度論) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬事関係法規・制度1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 遺伝子細胞工学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実践医薬化学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医薬情報科学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療統計学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学3 (血液・内分泌・生殖器疾患の病態と治療) | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学4 (循環器・中枢神経疾患の病態と治療) | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療倫理とヒューマニズム | 4 | 2 | 講義 | 必修 |
| | 実践衛生薬学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実務基礎実習 | 4 | 6 | 実習 | 必修 |
| | 症例・処方解析学 | 4 | 2 | 講義 | 必修 |
| | 薬学生の将来 - 多様なキャリアと多職種連携 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 卒業研究1 | 4 | 4 | 講義 | 必修 |
| | 天然物化学3 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| 総合薬物治療演習 | 4 | 5 | 演習 | 必修 | |
| 日本薬局方概論 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学実習3 | 4 | 1 | 実習 | 必修 | |
| 薬事関係法規・制度2 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床医学概論 | 4 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学1 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学2 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 実務実習 (病院) | 5 | 10 | 実習 | 必修 | |
| 実務実習 (薬局) | 5 | 10 | 実習 | 必修 | |
| 医薬品情報セミナー | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 治療戦略概論 | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学基礎セミナー | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 卒業研究2 | 5~6 | 6 | 実習 | 必修 | |
| 実践地域包括ケア概論 | 6 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学総合演習 | 6 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 総合演習 | 6 | 3 | 演習 | 必修 | |
| 総合講義 | 6 | 4 | 講義 | 必修 | |
| 3学部合同学生セミナー | 6 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 自由科目 | 海外外国語研修 (海外英語演習) | 1~6 | 2 | 演習 | 自由 |
| | 薬学研究入門 | 1~3 | 0.5 | 実習 | 自由 |
| | 地域医療課題解決演習 | 1~6 | 1 | 演習 | 自由 |
| | 遺伝学に親しむ | 2~3 | 0.5 | 実習 | 自由 |
| | 自分にかえる脳科学 | 2~4 | 0.5 | 講義 | 自由 |
| | 遺伝子導入技術を学ぶ | 2~4 | 0.5 | 実習 | 自由 |
| | 放射科学実習 | 3 | 0.5 | 実習 | 自由 |
| | 物理化学演習 | 3 | 1 | 演習 | 自由 |
| | アンチドーピング | 4~6 | 0.5 | 講義 | 自由 |
| | 処方解析演習/実践的薬学演習 | 5 | 1 | 演習 | 自由 |
| | 薬離学 | 5 | 0.5 | 講義 | 自由 |
| | 岩手県総合防災訓練から学ぶ | 5~6 | 0.5 | 講義 | 自由 |
| 実践チーム医療論 (病棟実習) | 6 | 1 | 実習 | 自由 | |

別表1 (2) 平成29年度入学者用 (2学年)

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | 単位数 | 区分 | 備考 | |
|---|------------------------------|-----------------|-----|----|----|----|
| 教養教育科目 | 生命倫理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 多職種連携のためのアカデミックリテラシー | 1 | 2 | 演習 | 必修 | |
| | 法学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 心理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 医療における社会・行動科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎数学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎物理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 物理学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | 情報科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 情報科学演習 | 1 | 2 | 演習 | 必修 | |
| | 基礎化学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 化学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | エッセンシャル生物 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 薬学生物3 (生命システム) | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 生物学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | English Reading & Writing | 1 | 3 | 講義 | 必修 | |
| | English Speaking & Listening | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 健康運動科学 | 1 | 2 | 講義 | 必修 | |
| | ベーシック生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | スタンダード生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | アドバンスト生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 自然・文化人類学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック化学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | アドバンスト化学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック物理 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック数学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 文学の世界 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と物語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療とコミュニケーション | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 人間関係論 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 解析学入門 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と法律 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療とスポーツ | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 実践英語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と福祉 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | パーソナリティ心理学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 哲学の世界 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 道徳のしくみ | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 科学英語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 英語学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療面接の基礎 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎統計学 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 薬学専門科目 | 薬学演習1 (濃度と計算) | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 基礎有機化学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 薬学基礎数学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 薬学演習2 (薬化学基礎演習) | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 薬学生物1 (機能形態) | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| 薬学生物2 (生体分子) | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析科学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬化学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 環境衛生学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 感染症学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 機能形態学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 機能形態学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 細胞生物学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 免疫生物学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 食品衛生学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 食品栄養学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学1 (タンパク質科学) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学2 (エネルギー代謝) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 創剤学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 天然物化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 微生物学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学1 (分子の性質と電磁波) | | 2 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学2 (物質のエネルギーと平衡) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析化学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学英語1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学英語2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 早期臨床体験 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 基礎総合講義1 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 基礎総合講義2 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 分析化学計算演習 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 薬学実習1 | | 2 | 3 | 実習 | 必修 | |
| 薬物動態学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬理学1・2 (総論、自律神経系・消化器系・循環器系・代謝系・感覚器系・血液系の薬理) | | 2 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 有機構造解析1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機薬化学1 (炭素-炭素多重結合の化学) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機薬化学2 (炭素-ヘテロ原子単結合の化学) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | 単位数 | 区分 | 備考 |
|-------------|-------------------------------------|------|-----|----|----|
| 薬学専門科目 | ゲノムサイエンス | 2 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 解剖学 | 2 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学1 (消化器・呼吸器疾患の病態と治療) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学2 (代謝・皮膚・感覚器疾患の病態と治療) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 化学療法学1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 化学療法学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 看護体験実習 | 3 | 1 | 実習 | 必修 |
| | 構造生物学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 循環器疾患と薬剤治療 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬理学4 (中枢神経系の薬理と神経科学) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 免疫生物学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 応用生体防御学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 創剤学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 生体制御化学 | 3 | 2 | 講義 | 必修 |
| | チーム医療リテラシー | 3 | 1 | 演習 | 必修 |
| | 調剤学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 天然物化学2 (生薬と漢方薬) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 毒性学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 内分泌・代謝疾患と薬剤治療 | 3 | 2 | 講義 | 必修 |
| | 放射化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 保健衛生学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬学英語3 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬学実習2 | 3 | 6 | 講義 | 必修 |
| | 医薬安全性学 | 3 | 1 | 演習 | 必修 |
| | 薬理学5 (自律神経系・体性神経系に作用する薬物) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物送達学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態解析1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態解析2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬理学3 (免疫系・内分泌系・泌尿器系・呼吸器系の薬理、医薬品安全性) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機構造解析2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機薬化学3 (炭素-ヘテロ原子多重結合の化学) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 臨床分析化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 物理化学3 (平衡と反応速度論) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬事関係法規・制度1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 遺伝子細胞工学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実践医薬化学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医薬情報科学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療統計学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学3 (血液・内分泌・生殖器疾患の病態と治療) | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学4 (循環器・中枢神経疾患の病態と治療) | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療倫理とヒューマニズム | 4 | 2 | 講義 | 必修 |
| | 実践衛生薬学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実務基礎実習 | 4 | 6 | 実習 | 必修 |
| | 症例・処方解析学 | 4 | 2 | 講義 | 必修 |
| | 薬学生の将来 - 多様なキャリアと多職種連携 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 卒業研究1 | 4 | 4 | 講義 | 必修 |
| 天然物化学3 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 総合薬物治療演習 | 4 | 5 | 演習 | 必修 | |
| 日本薬局方概論 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学実習3 | 4 | 1 | 実習 | 必修 | |
| 薬事関係法規・制度2 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床医学概論 | 4 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学1 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学2 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 実務実習 (病院) | 5 | 10 | 実習 | 必修 | |
| 実務実習 (薬局) | 5 | 10 | 実習 | 必修 | |
| 医薬品情報セミナー | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 治療戦略概論 | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学基礎セミナー | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 卒業研究2 | 5~6 | 6 | 実習 | 必修 | |
| 実践地域包括ケア概論 | 6 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学総合演習 | 6 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 総合演習 | 6 | 3 | 演習 | 必修 | |
| 総合講義 | 6 | 4 | 講義 | 必修 | |
| 3学部合同学生セミナー | 6 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 自由科目 | 海外外国語研修 (海外英語演習) | 1~6 | 2 | 演習 | 自由 |
| | 薬学研究入門 | 1~3 | 0.5 | 実習 | 自由 |
| | 地域医療課題解決演習 | 1~6 | 0.5 | 演習 | 自由 |
| | 遺伝学に親しむ | 2~3 | 0.5 | 実習 | 自由 |
| | 自分をかえる脳科学 | 2~4 | 0.5 | 講義 | 自由 |
| | 遺伝子導入技術を学ぶ | 2~4 | 0.5 | 実習 | 自由 |
| | 放射科学実習 | 3 | 0.5 | 実習 | 自由 |
| | 物理化学演習 | 3 | 1 | 演習 | 自由 |
| | アンチドーピング | 4~6 | 0.5 | 講義 | 自由 |
| | 処方解析演習/実践的薬学演習 | 5 | 1 | 演習 | 自由 |
| | 薬離学 | 5 | 0.5 | 講義 | 自由 |
| | 岩手県総合防災訓練から学ぶ | 5~6 | 0.5 | 講義 | 自由 |
| | 実践チーム医療論 (病棟実習) | 6 | 1 | 実習 | 自由 |

別表1 (第6条関係:薬学部)

別表1 (1) 平成30年度以降入学者用

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | 単位数 | 区分 | 備考 | |
|---|------------------------------|---------------|-----|----|----|----|
| 教養教育科目 | 生命倫理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 多職種連携のためのアカデミックリテラシー | 1 | 2 | 演習 | 必修 | |
| | 法学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎数学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎物理学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 物理学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | 情報科学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 情報科学演習 | 1 | 2 | 演習 | 必修 | |
| | 基礎化学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 化学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | エッセンシャル生物 | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 薬学生物3 (生命システム) | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 生物学実習 | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| | English Reading & Writing | 1 | 3 | 講義 | 必修 | |
| | English Speaking & Listening | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 健康運動科学 | 1 | 2 | 講義 | 必修 | |
| | ベーシック生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | スタンダード生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | アドバンスト生物 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 自然・文化人類学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック化学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | アドバンスト化学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック物理 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | ベーシック数学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 文学の世界 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と物語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療とコミュニケーション | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 人間関係論 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 解析学入門 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と法律 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療とスポーツ | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 実践英語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 医療と福祉 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | パーソナリティ心理学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 哲学の世界 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 道徳のしくみ | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 科学英語 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 英語学 | 1 | 1 | 講義 | 選択 | |
| | 心理学 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 医療における社会・行動科学 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 医療面接の基礎 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 基礎統計学 | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| | 薬学専門科目 | はじめて学ぶ大学の有機化学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 有機化学を学ぶために | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| | | 薬学基礎化学 | 1 | 1 | 講義 | 必修 |
| 演習で学ぶ薬化学基礎 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学生物1 (機能形態) | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学生物2 (生体分子) | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析科学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学入門 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬化学の基礎 | | 1 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 早期体験学習 | | 1 | 1 | 実習 | 必修 | |
| 環境衛生学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 感染症学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 機能形態学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 機能形態学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 細胞生物学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 免疫生物学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 食品衛生学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 食品栄養学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学1 (タンパク質科学) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 生化学2 (エネルギー代謝) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 創薬学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 天然物化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 微生物学 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学1 (分子の性質と電磁波) | | 2 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 物理化学2 (物質のエネルギーと平衡) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析化学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 分析化学2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学英語1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学英語2 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 早期臨床体験 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 基礎総合講義1 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 基礎総合講義2 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 分析化学計算演習 | | 2 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 薬学実習1 | | 2 | 3 | 実習 | 必修 | |
| 薬物動態学1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬理学1・2 (総論、自律神経系・消化器系・循環器系・代謝系・感覚器系・血液系の薬理) | | 2 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 有機構造解析1 | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機薬化学1 (炭素-炭素多重結合の化学) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 有機薬化学2 (炭素-ヘテロ原子単結合の化学) | | 2 | 1 | 講義 | 必修 | |

| 科目区分 | 科目名 | 履修年次 | 単位数 | 区分 | 備考 |
|------------------------|-------------------------------------|------|-----|----|----|
| 薬学専門科目 | ゲノムサイエンス | 2 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 解剖学 | 2 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学1 (消化器・呼吸器疾患の病態と治療) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学2 (代謝・皮膚・感覚器疾患の病態と治療) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 化学療法学1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 化学療法学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 看護体験実習 | 3 | 1 | 実習 | 必修 |
| | 構造生物学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 循環器疾患と薬剤治療 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬理学4 (中枢神経系の薬理と神経科学) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 免疫生物学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 応用生体防御学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 創薬学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 生体制御化学 | 3 | 2 | 講義 | 必修 |
| | チーム医療リテラシー | 3 | 1 | 演習 | 必修 |
| | 調剤学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 天然物化学2 (生薬と漢方薬) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 毒性学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 内分泌・代謝疾患と薬剤治療 | 3 | 2 | 講義 | 必修 |
| | 放射化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 保健衛生学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬学英語3 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬学実習2 | 3 | 6 | 講義 | 必修 |
| | 医薬安全工学 | 3 | 1 | 演習 | 必修 |
| | 薬理学5 (自律神経系・体性神経系に作用する薬物) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物送達学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態解析1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態学2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬物動態解析2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬理学3 (免疫系・内分泌系・泌尿器系・呼吸器系の薬理、医薬品安全性) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機構造解析2 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 有機薬化学3 (炭素-ヘテロ原子多重結合の化学) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 臨床分析化学 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 物理化学3 (平衡と反応速度論) | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 薬事関係法規・制度1 | 3 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 遺伝子細胞工学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実践医薬化学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医薬情報科学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療統計学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学3 (血液・内分泌・生殖器疾患の病態と治療) | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療薬学4 (循環器・中枢神経疾患の病態と治療) | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 医療倫理とヒューマニズム | 4 | 2 | 講義 | 必修 |
| | 実践衛生薬学 | 4 | 1 | 講義 | 必修 |
| | 実務基礎実習 | 4 | 6 | 実習 | 必修 |
| | 症例・処方解析学 | 4 | 2 | 講義 | 必修 |
| 薬学生の将来 - 多様なキャリアと多職種連携 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 卒業研究1 | 4 | 4 | 講義 | 必修 | |
| 天然物化学3 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 総合薬物治療演習 | 4 | 5 | 演習 | 必修 | |
| 日本薬局方概論 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学実習3 | 4 | 1 | 実習 | 必修 | |
| 薬事関係法規・制度2 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床医学概論 | 4 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学1 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学2 | 4 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 実務実習 (病院) | 5 | 10 | 実習 | 必修 | |
| 実務実習 (薬局) | 5 | 10 | 実習 | 必修 | |
| 医薬品情報セミナー | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 治療戦略概論 | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 薬学基礎セミナー | 5 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 卒業研究2 | 5~6 | 6 | 実習 | 必修 | |
| 実践地域包括ケア概論 | 6 | 1 | 講義 | 必修 | |
| 臨床薬学総合演習 | 6 | 2 | 講義 | 必修 | |
| 総合演習 | 6 | 3 | 演習 | 必修 | |
| 総合講義 | 6 | 4 | 講義 | 必修 | |
| 3学部合同学生セミナー | 6 | 1 | 演習 | 必修 | |
| 海外外国語研修 (海外英語演習) | 1~6 | 2 | 演習 | 自由 | |
| 薬学研究入門 | 1~3 | 0.5 | 実習 | 自由 | |
| 地域医療課題解決演習 | 1~6 | 1 | 演習 | 自由 | |
| 遺伝学に親しむ | 2~3 | 0.5 | 実習 | 自由 | |
| 自分をかえる脳科学 | 2~4 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 遺伝子導入技術を学ぶ | 2~4 | 0.5 | 実習 | 自由 | |
| 放射科学実習 | 3 | 0.5 | 実習 | 自由 | |
| 物理化学演習 | 3 | 1 | 演習 | 自由 | |
| アンチドーピング | 4~6 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 処方解析演習/実践的薬学演習 | 5 | 1 | 演習 | 自由 | |
| 薬離学 | 5 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 岩手県総合防災訓練から学ぶ | 5~6 | 0.5 | 講義 | 自由 | |
| 実践チーム医療論 (病棟実習) | 6 | 1 | 実習 | 自由 | |