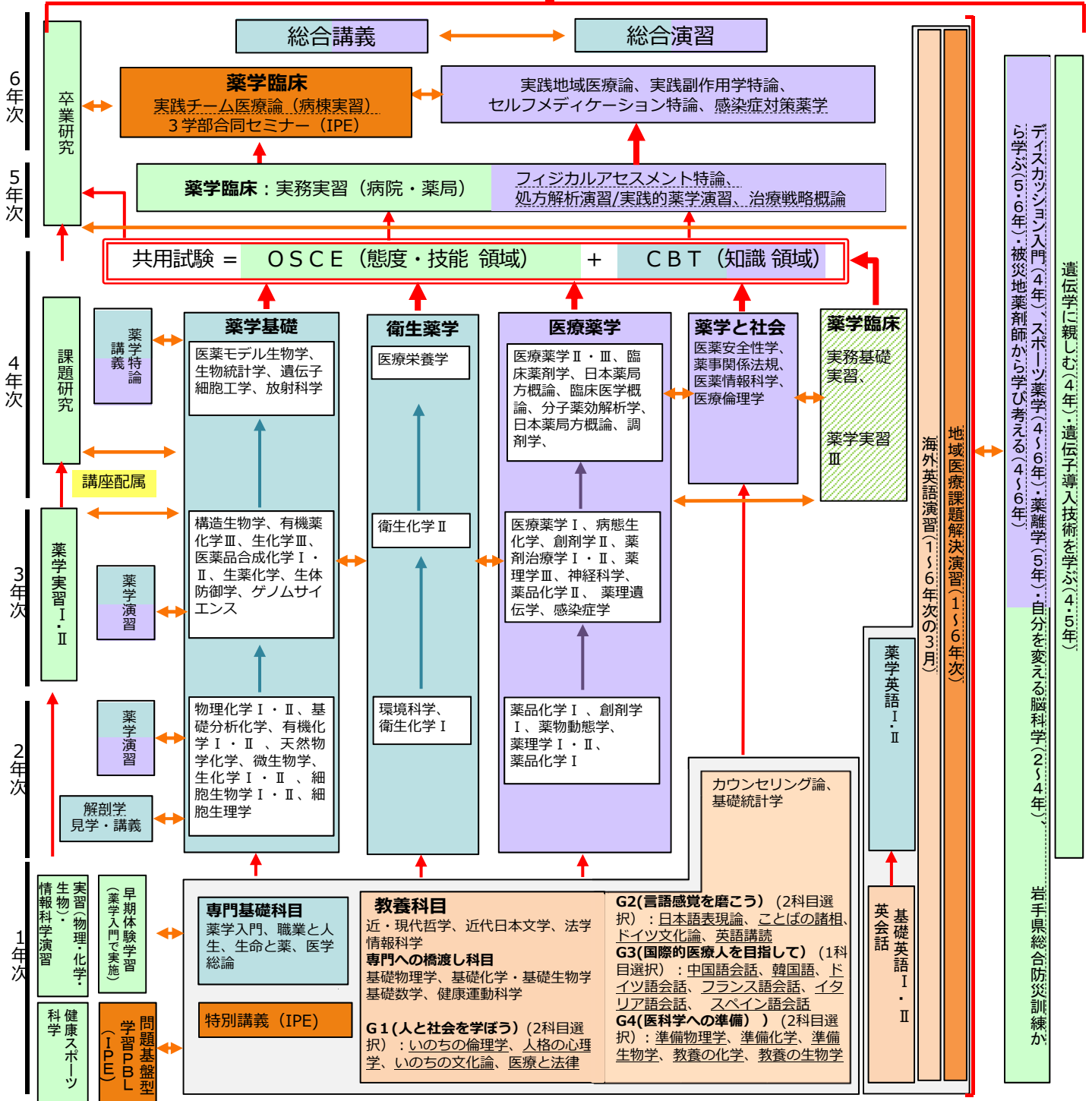


薬学部カリキュラムマップ 平成24年度入学用

卒業・学士授与

→ 薬剤師国家試験



遺伝学(に親しむ(4年)・遺伝子導入技術を学ぶ(4・5年))
 ディスカッション入門(4年)・スポーツ薬学(4・6年)・薬離学(5年)・自分を変える脳科学(2・4年)
 5・6年次:被災地薬剤師から学び考える(4・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)
 英会話
 基礎英語Ⅰ・Ⅱ
 薬学英語Ⅰ・Ⅱ
 岩手県総合防災訓練が

- 教養科目・橋渡し教育 (CP3) CP: カリキュラムポリシー
 - 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)
- 薬学専門科目
 実習科目

***特別講義**
 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

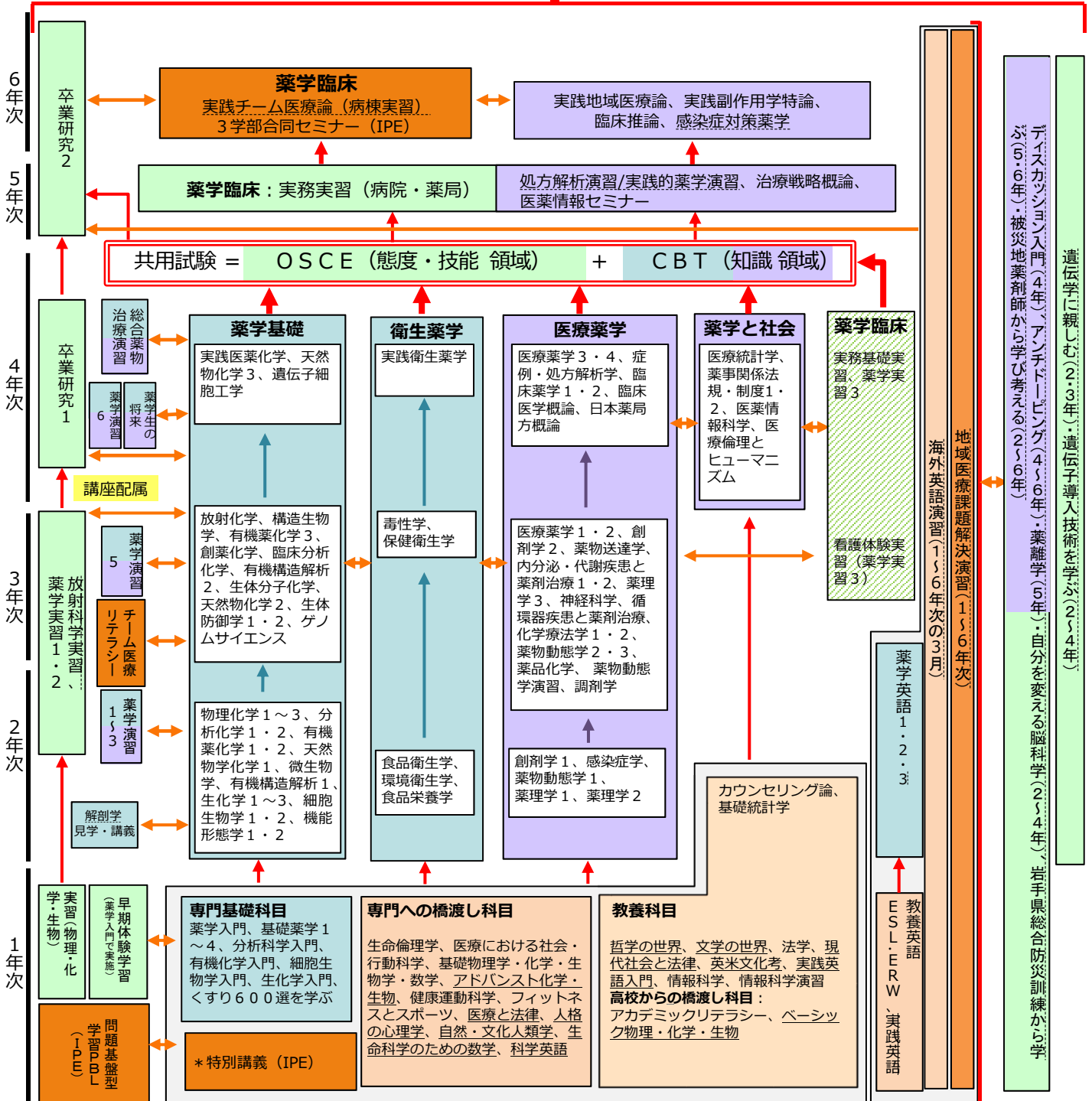
IPE: Interprofessional Education (専門職連携教育)

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25年度入学用

卒業・学士授与

→ 薬剤師国家試験



遠伝学に親しむ(2・3年)・遠伝子導入技術を学ぶ(2~4年)

ティスカッション入門(4年)、アンチドーピング(4~6年)・薬離学(5年)・自分を変える脳科学(2~4年)・岩手県総合防災訓練から学
ぶ(5・6年)・被災地薬剤師から学び考える(2~6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

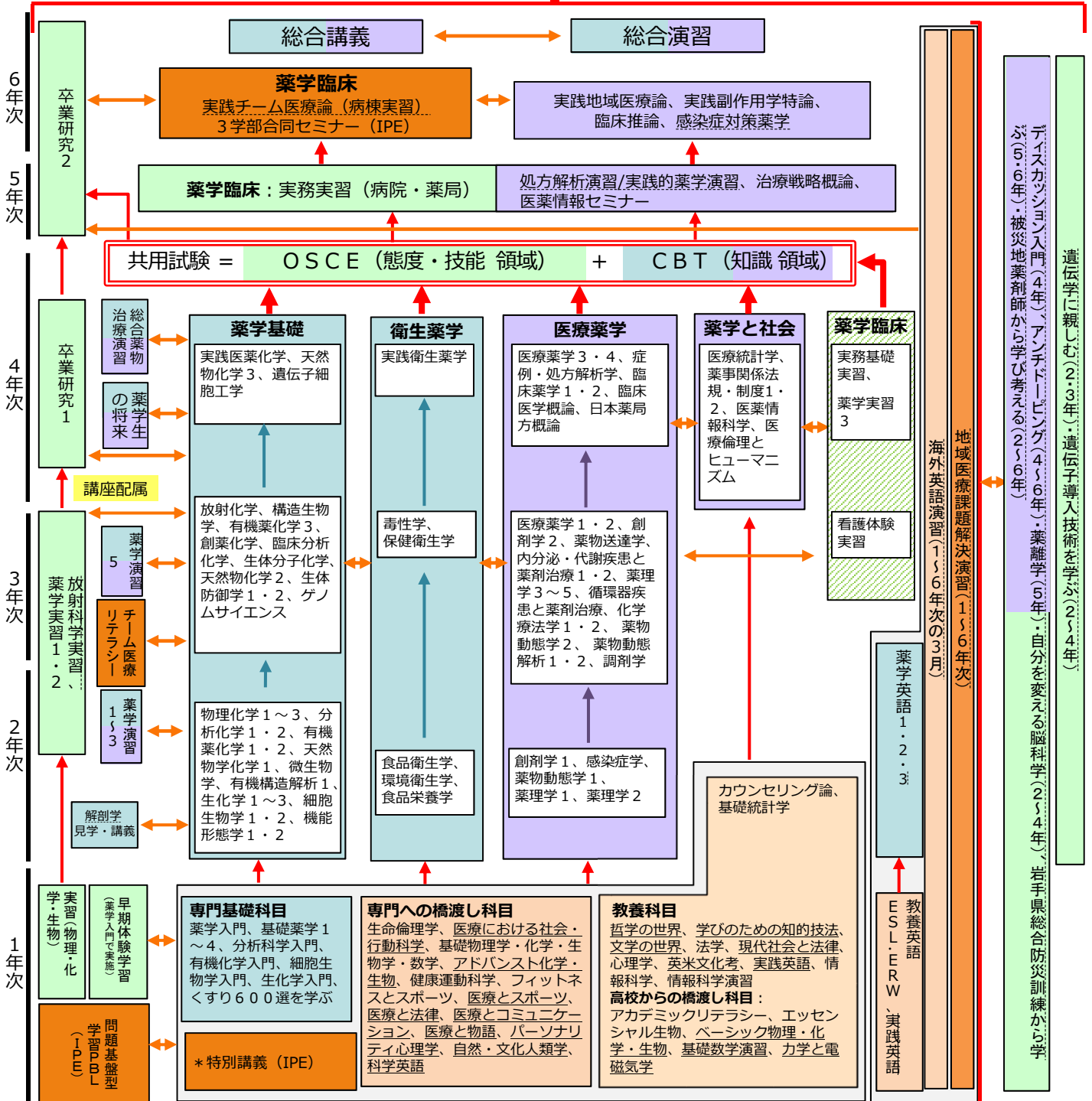
IPE: Interprofessional Education
(専門職連携教育)

破線: 自由科目
実線アンダーライン: 選択必修

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



薬学に親しむ(2・3年)・遺伝子導入技術を学ぶ(2・4年)
 テイスカッション入門(4年)・アンチドローピング(4・5・6年)・薬離学(5年)・自分を変える脳科学(2・4年)・岩手県総合防災訓練から学ぶ(5・6年)・被災地薬剤師から学び考える(2・5・6年)

地域医療課題解決演習(1・5・6年次)
 海外英語演習(1・5・6年次の3月)

薬学英語1・2・3
 教養英語
 E.S.L.E.R.W. 実践英語

- 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

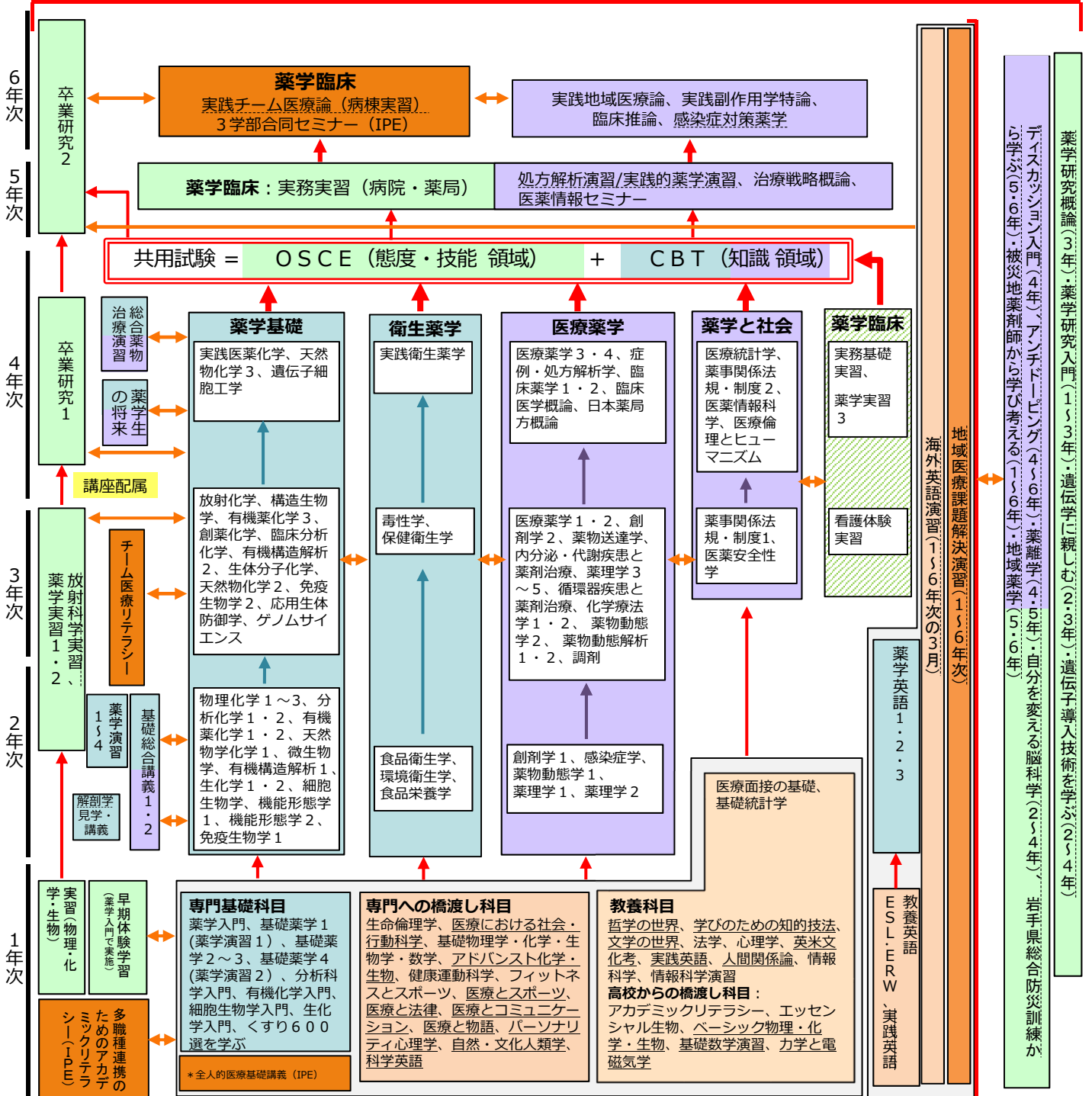
*** 全人的医療基礎講義**
 医学、歯学、薬学の初学者に共通に求められる人間性を養うとともに、専門的学習に対するモチベーションを高め、専門的学習・研究の準備を整えることを目的とした講義

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



- 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、薬学の初學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

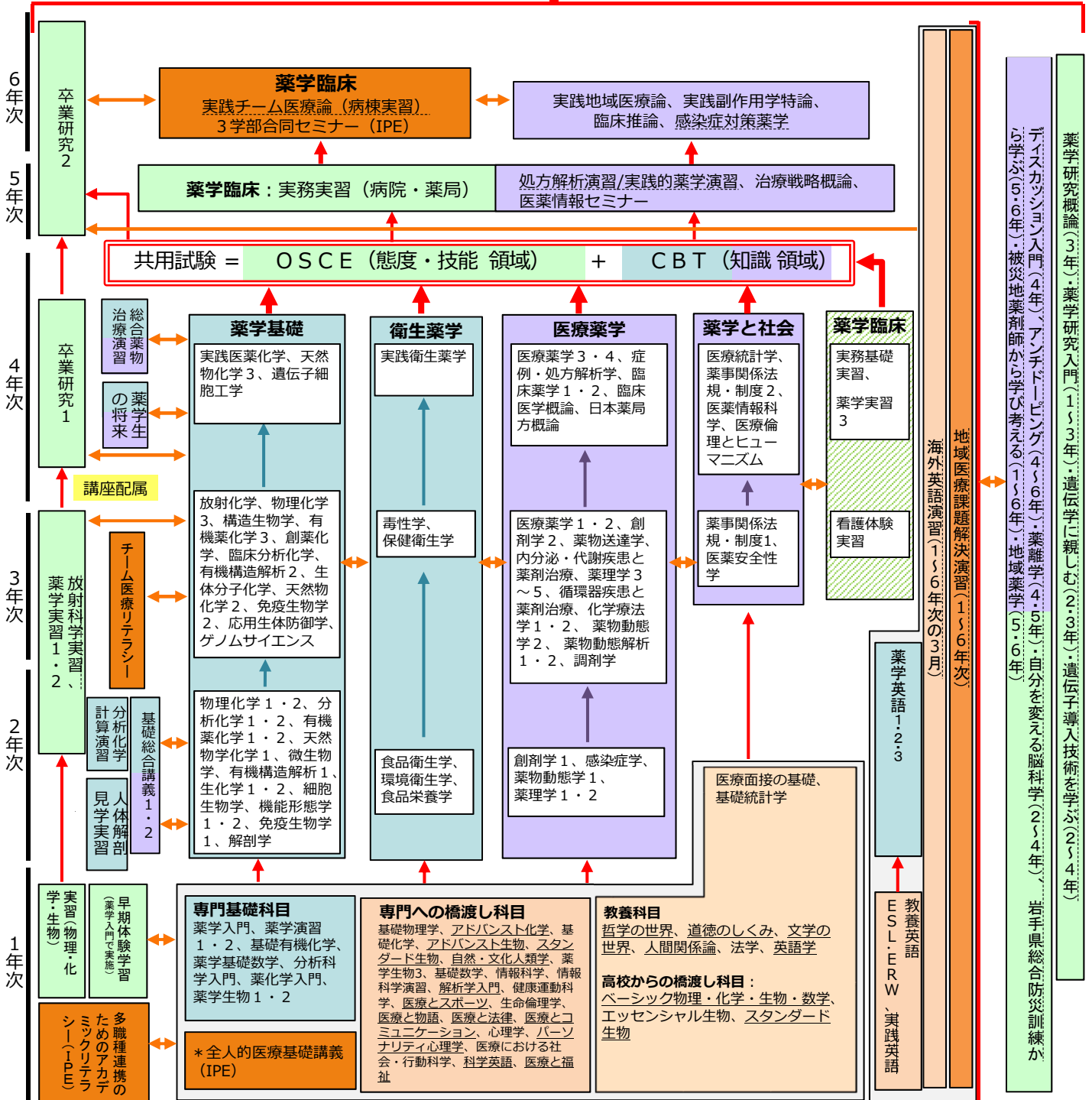
IPE: Interprofessional Education (専門職連携教育)
 破線: 自由科目
 実線アンダーライン: 選択必修

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)・
 ティンカッション入門(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)・
 岩手県総合防災訓練が
 5・6年)・被災地薬剤師から学び考える(1~6年)・地域薬学(5・6年)

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



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))
ティンカッション入門(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))
5・6年次・被災地薬剤師から学び考える(1～6年)・地域薬学(5・6年)
岩手県総合防災訓練が

- 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、薬学の初学年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

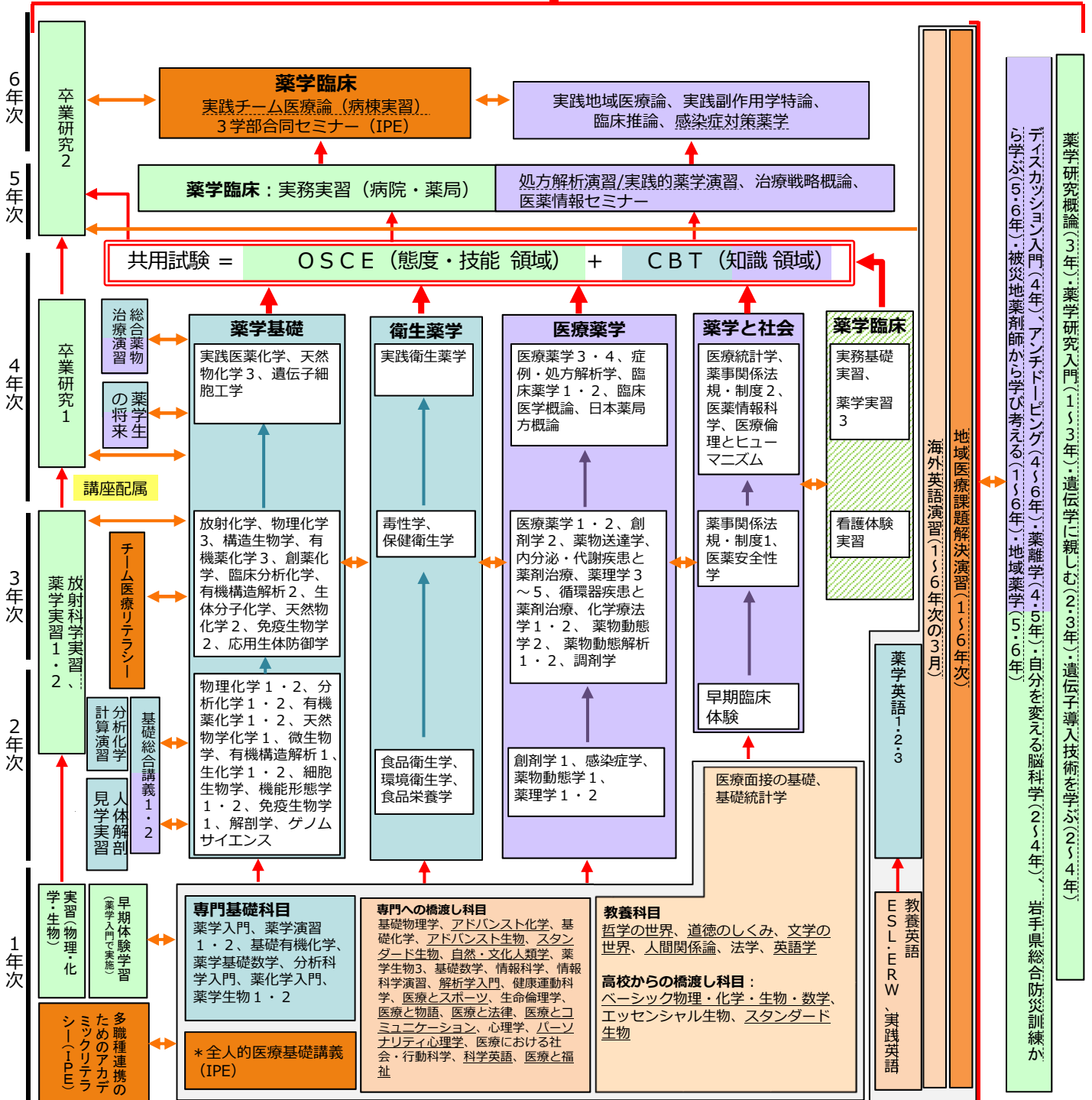
IPE: Interprofessional Education (専門職連携教育)

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29年度入学用

卒業・学士授与

→ 薬剤師国家試験



- 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 (第6条関係:薬学部)

別表1 (1) 平成24年度以前入学者用

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
教養教育科目	近・現代哲学	1	1	講義	必修
	近代日本文学	1	1	講義	必修
	法学	1	1	講義	必修
	情報科学	1	1	講義	必修
	健康運動科学	1	1	講義	必修
	基礎数学	1	1	講義	必修
	基礎英語Ⅰ	1	1	講義	必修
	基礎英語Ⅱ	1	1	講義	必修
	英会話	1	1	講義	必修
	基礎物理学	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
	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
	健康スポーツ科学	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
	いのちの倫理学	1	1	講義	選択
	人格の心理学	1	1	講義	選択
	いのちの文化論	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
	日本語表現論	1	1	講義	選択
	ことばの語用	1	1	講義	選択
	ドイツ文化論	1	1	講義	選択
	英語講義	1	1	講義	選択
	中国語会話	1	1	講義	選択
	韓国語会話	1	1	講義	選択
	ドイツ語会話	1	1	講義	選択
	フランス語会話	1	1	講義	選択
	イタリア語会話	1	1	講義	選択
	スペイン語会話	1	1	講義	選択
	準備物理学	1	1	講義	選択
	準備化学	1	1	講義	選択
	準備生物学	1	1	講義	選択
	教養の化学	1	1	講義	選択
	教養の生物学	1	1	講義	選択
	海外外国語研修(海外英語演習)	1~6	2	演習	自由
	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
	医学総論	1	1	講義	必修
	職業と人生	1	1	講義	必修
生命と薬	1	1	講義	必修	
薬学入門	1	3	講義	必修	
被災地薬剤師から学び考える「地域におけるこれからの薬剤師のあり方」	1~6	0.5	講義	自由	
衛生化学Ⅰ	2	2	講義	必修	
環境科学	2	1	講義	必修	
基礎分析化学	2	2	講義	必修	
細胞生物学Ⅰ	2	2	講義	必修	
細胞生物学Ⅱ	2	2	講義	必修	
細胞生理学	2	2	講義	必修	
生化学Ⅰ	2	2	講義	必修	
生化学Ⅱ	2	2	講義	必修	
創薬Ⅰ	2	2	講義	必修	
天然物化学	2	2	講義	必修	
微生物学	2	2	講義	必修	
物理化学Ⅰ	2	2	講義	必修	
物理化学Ⅱ	2	2	講義	必修	
薬学英語Ⅰ	2	1	講義	必修	
薬学英語Ⅱ	2	1	講義	必修	
薬品化学Ⅰ	2	2	講義	必修	
薬物動態学	2	2	講義	必修	
薬理学Ⅰ	2	2	講義	必修	
薬理学Ⅱ	2	2	講義	必修	
有機化学Ⅰ	2	2	講義	必修	
有機化学Ⅱ	2	2	講義	必修	
解剖学	2	1	講義	自由	
遺伝学に親しむ	2~4	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	2~5	0.5	実習	自由	

別表1 (2) 平成24年度以前入学者に係る科目変更対照表

科目区分	変更前				
	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	基礎薬学特論Ⅰ	4	1	講義	選択
	基礎薬学特論Ⅱ	4	1	講義	選択
	基礎薬学特論Ⅲ	4	1	講義	選択
	医療薬学特論Ⅰ	4	1	講義	選択
	医療薬学特論Ⅱ	4	1	講義	選択
	一般用医薬品学特論	6	1	講義	選択
	医療コミュニケーション論	6	1	講義	選択
	ドラッグインフォメーション実務特論	6	1	講義	選択
	薬局管理学特論	6	1	講義	選択
	薬剤経済学特論	6	1	講義	選択
	総合講義Ⅰ	6	1	講義	選択
	総合講義Ⅱ	6	1	講義	選択
	総合講義Ⅲ	6	1	講義	選択
	総合講義Ⅳ	6	1	講義	選択
	総合講義Ⅴ	6	1	講義	選択

科目区分	変更後				
	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医薬品合成化学Ⅰ	3	2	講義	必修
	医薬品合成化学Ⅱ	3	2	講義	必修
	医療薬学Ⅰ	3	2	講義	必修
	衛生化学Ⅱ	3	2	講義	必修
	感染症学	3	2	講義	必修
	ゲノムサイエンス	3	2	講義	必修
	生薬化学	3	2	講義	必修
	神経科学	3	2	講義	必修
	構造生物学	3	2	講義	必修
	生化学Ⅲ	3	2	講義	必修
	生体防御学	3	2	講義	必修
	創薬Ⅱ	3	2	講義	必修
	病態生化学	3	2	講義	必修
	薬学実習Ⅰ	3	7	実習	必修
	薬学実習Ⅱ	3	5	実習	必修
	薬剤治療学Ⅰ	3	2	講義	必修
	薬剤治療学Ⅱ	3	2	講義	必修
	薬品化学Ⅱ	3	2	講義	必修
	薬理遺伝学	3	2	講義	必修
	薬理学Ⅲ	3	2	講義	必修
	有機化学Ⅲ	3	2	講義	必修
	薬学英語ⅢA	3	1	講義	自由
	薬学英語ⅢB	3	1	講義	自由
	放射科学実習	3	0.5	実習	自由
	遺伝子細胞工学	4	1	講義	必修
	医薬安全科学	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医薬モデル生物学	4	1	講義	必修
	医療栄養学	4	1	講義	必修
	医療薬学Ⅱ	4	1	講義	必修
	医療薬学Ⅲ	4	1	講義	必修
	医療薬学特論Ⅰ	4	1	講義	選択
	医療薬学特論Ⅱ	4	1	講義	選択
	医療倫理学	4	1	講義	必修
	課題研究	4	2	実習	必修
	基礎薬学特論Ⅰ	4	1	講義	選択
基礎薬学特論Ⅱ	4	1	講義	選択	
基礎薬学特論Ⅲ	4	1	講義	選択	
実務基礎実習	4	6	実習	必修	
生物統計学	4	1	講義	必修	
創薬学	4	1	講義	必修	
日本薬局方概論	4	1	講義	必修	
分子薬効解析学	4	1	講義	必修	
放射科学	4	1	講義	必修	
薬学実習Ⅲ	4	1	実習	必修	
薬事関係法規	4	1	講義	必修	
臨床医学概論	4	1	講義	必修	
臨床薬理学	4	1	講義	必修	
ディスカッション入門	4	0.5	講義	自由	
スポーツ薬学	4~6	0.5	講義	自由	
実務実習(病院)	5	10	実習	必修	
実務実習(薬局)	5	10	実習	必修	
処方解析演習/実践的薬学演習	5	1	演習	自由	
フィジカルアセスメント特論	5	1	講義	自由	
治療戦略概論	5	0.5	講義	自由	
薬離学	5	0.5	講義	自由	
卒業研究	5・6	8	実習	必修	
岩手県総合防災訓練から学ぶ	5・6	0.5	講義	自由	
総合講義Ⅰ	6	1	講義	選択	
総合講義Ⅱ	6	1	講義	選択	
総合講義Ⅲ	6	1	講義	選択	
総合講義Ⅳ	6	1	講義	選択	
総合講義Ⅴ	6	1	講義	選択	
一般用医薬品学特論	6	1	講義	選択	
医療コミュニケーション論	6	1	講義	選択	
ドラッグインフォメーション実務特論	6	1	講義	選択	
薬剤経済学特論	6	1	講義	選択	
薬局管理学特論	6	1	講義	選択	
感染症対策薬学	6	0.5	講義	自由	
3学部合同学生セミナー	6	0.5	演習	自由	
実践テーマ医療論(病棟実習)	6	1	実習	自由	

科目区分	変更後				
	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	薬学特論講義	4	3	講義	必修 (平成22年度以降入学者)
				廃止	
				廃止	
				廃止	
				廃止	
				廃止	
				廃止	
				廃止	
				廃止	
				廃止	
	実践地域医療論	6	1	講義	必修 (平成20年度以降入学者)
	実践副作用学特論	6	1	講義	必修 (平成20年度以降入学者)
	セルフメディケーション特論	6	1	講義	必修 (平成20年度以降入学者)
	総合講義	6	3	講義	必修 (平成20年度以降入学者)

別表1 (3) 平成25年度入学者用

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
	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
	哲学の世界(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
	哲学の世界(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
	海外外国語研修(海外英語演習)	1~6	2	演習	自由
	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
	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	
被災地薬剤師から学び考える「地域におけるこれからの薬剤師のあり方」	1~6	0.5	講義	自由	
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	解剖学	2	1	講義	自由
	遺伝学に親しむ	2~4	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	2~5	0.5	実習	自由
	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
	創剤学	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	演習	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
	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
	遺伝子細胞工学	4	1	講義	必修
	医薬化学総論	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医薬品開発学1	4	1	講義	必修
	医薬品開発学2	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	演習	必修
	実践衛生薬学	4	1	講義	必修
	実践薬剤治療学	4	1	講義	必修
実務基礎実習	4	6	実習	必修	
症例解析学	4	1	講義	必修	
職業と人生	4	1	講義	必修	
卒業研究1	4	2	実習	必修	
天然物化学3	4	1	講義	必修	
特別演習	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	
ディスカッション入門	4	0.5	講義	自由	
スポーツ薬学	4~6	0.5	講義	自由	
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	8	実習	必修	
処方解析演習/実践的薬学演習	5	1	演習	自由	
フィジカルアセスメント特論	5	1	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	
治療戦略概論	5	0.5	講義	自由	
薬離学	5	0.5	講義	自由	
実践地域医療論	6	1	講義	必修	
実践副作用学特論	6	1	講義	必修	
セルフェメディケーション特論	6	1	講義	必修	
総合演習	6	4	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
感染症対策薬学	6	0.5	講義	自由	
3学部合同学生セミナー	6	0.5	演習	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26年度入学者用

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
	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
	海外外国語研修 (海外英語演習)	1~6	2	演習	自由
	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
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	
被災地薬剤師から学び考える「地域におけるこれからの薬剤師のあり方」	1~6	0.5	講義	自由	
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	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	解剖学	2	1	講義	自由
	遺伝学に親しむ	2~4	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	2~5	0.5	実習	自由
	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
	創薬学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	演習	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
	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
	遺伝子細胞工学	4	1	講義	必修
	医薬化学総論	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医薬品開発学1	4	1	講義	必修
	医薬品開発学2	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	演習	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
症例解析学	4	1	講義	必修	
職業と人生	4	1	講義	必修	
卒業研究1	4	2	実習	必修	
天然物化学3	4	1	講義	必修	
特別演習	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	
実践薬剤治療学	4	1	講義	必修	
ディスカッション入門	4	0.5	講義	自由	
スポーツ薬学	4~6	0.5	講義	自由	
実務実習 (病院)	5	10	実習	必修	
実務実習 (薬局)	5	10	実習	必修	
処方解析演習/実践的薬学演習	5	1	演習	自由	
フィジカルアセスメント特論	5	1	講義	自由	
治療戦略概論	5	0.5	講義	自由	
薬離学	5	0.5	講義	自由	
卒業研究2	5・6	8	実習	必修	
岩手県総合防災訓練から学ぶ	5・6	0.5	講義	自由	
実践地域医療論	6	1	講義	必修	
実践副作用学特論	6	1	講義	必修	
セルブメディケーション特論	6	1	講義	必修	
総合演習	6	4	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
感染症対策薬学	6	0.5	講義	自由	
3学部合同学生セミナー	6	0.5	演習	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27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
	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
	工学と電磁気学	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
	海外外国語研修(海外英語演習)	1~6	2	演習	自由
	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
	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	
被災地薬剤師から学び考える「地域におけるこれからの薬剤師のあり方」	1~6	0.5	講義	自由	
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	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	解剖学	2	1	講義	自由
	遺伝学に親しむ	2~4	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	2~5	0.5	実習	自由
	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
	創薬学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
	薬学英語3	3	1	講義	必修
	薬学実習2	3	7	講義	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
	臨床科学実習	3	0.5	実習	自由
	遺伝子細胞工学	4	1	講義	必修
	医薬化学総論	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医薬品開発学1	4	1	講義	必修
	医薬品開発学2	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	演習	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
	症例解析学	4	1	講義	必修
	職業と人生	4	1	講義	必修
	卒業研究1	4	2	講義	必修
	天然物化学3	4	1	講義	必修
	特別演習	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
	実践薬剤治療学	4	1	講義	必修
	デイスカッション入門	4	0.5	講義	自由
	スポーツ薬学	4~6	0.5	講義	自由
	実務実習(病院)	5	10	実習	必修
	実務実習(薬局)	5	10	実習	必修
	処方解析演習/実践的薬学演習	5	1	演習	自由
	フィジカルアセスメント特論	5	1	講義	自由
	治療戦略概論	5	0.5	講義	自由
	薬離学	5	0.5	講義	自由
	卒業研究2	5・6	8	実習	必修
	岩手県総合防災訓練から学ぶ	5・6	0.5	講義	自由
	実践地域医療論	6	1	講義	必修
	実践副作用学特論	6	1	講義	必修
	セルブメダイケーション特論	6	1	講義	必修
	総合演習	6	4	演習	必修
	総合講義	6	5	講義	必修
感染症対策薬学	6	0.5	講義	自由	
3学部合同学生セミナー	6	0.5	演習	自由	
実践チーム医療論(病棟実習)	6	1	実習	自由	

別表1 (6) 新カリキュラムの導入にともない、平成24年度以前入学者が原級留置等によって修得すべき授業科目を履修できなくなる場合は、次表の旧カリキュラム授業科目に対応する新カリキュラムの授業科目を履修することにより習得すべき授業科目を履修したものとみなす。

科目区分	旧カリキュラム					新カリキュラム				
	科目名	履修年次	単位数	区分	備考	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	薬学入門	1	3	講義	必修	薬学入門	1	2	講義	必修
	職業と人生	1	1	講義	必修	基礎薬学1	1	1	講義	必修
	生命と薬	1	1	講義	必修	職業と人生	4	1	講義	必修
	医学総論	1	1	講義	必修	くすり600歳を学ぶ	1	1	講義	必修
	薬学英語 I	2	1	講義	必修	臨床医学概論	4	2	講義	必修
	薬学英語 II	2	1	講義	必修	薬学英語1	2	1	講義	必修
	物理化学 I	2	2	講義	必修	薬学英語2	2	1	講義	必修
	物理化学 II	2	2	講義	必修	基礎薬学3	1	1	講義	必修
	有機化学 I	2	2	講義	必修	基礎薬学4	1	1	講義	必修
	有機化学 II	2	2	講義	必修	有機化学入門	1	1	講義	必修
	基礎分析化学	2	2	講義	必修	有機薬化学1	2	1	講義	必修
	天然物化学	2	2	講義	必修	有機薬化学2	2	1	講義	必修
	環境科学	2	1	講義	必修	分析化学入門	1	1	講義	必修
	衛生化学 I	2	2	講義	必修	分析化学1	2	1	講義	必修
	生化学 I	2	2	講義	必修	天然物化学1	2	1	講義	必修
	生化学 II	2	2	講義	必修	天然物化学3	4	1	講義	必修
	細胞生物学 I	2	2	講義	必修	環境衛生学	2	1	講義	必修
	細胞生物学 II	2	2	講義	必修	食品栄養学	2	1	講義	必修
	細胞生理学	2	2	講義	必修	食品衛生学	2	1	講義	必修
	微生物学	2	2	講義	必修	基礎薬学2	1	1	講義	必修
	薬品化学 I	2	2	講義	必修	生化学入門	1	1	講義	必修
	薬理学 I	2	2	講義	必修	生化学 I	2	1	講義	必修
	薬理学 II	2	2	講義	必修	生化学2	2	1	講義	必修
	創剤学 I	2	2	講義	必修	細胞生物学入門	1	1	講義	必修
	薬物動態学	2	2	講義	必修	細胞生物学1	2	1	講義	必修
	有機化学 III	3	2	講義	必修	細胞生物学2	2	1	講義	必修
	医薬合成化学 I	3	2	講義	必修	薬学総合演習	3	1	演習	必修
	医薬合成化学 II	3	2	講義	必修	微生物学	2	1	講義	必修
	生薬化学	3	2	講義	必修	※				
	衛生化学 II	3	2	講義	必修	化学療法学1	3	1	講義	必修
	生化学 III	3	2	講義	必修	医薬品開発学1	4	1	講義	必修
	構造生物学	3	2	講義	必修	機能形態学1	2	1	講義	必修
	生体防御学	3	2	講義	必修	機能形態学2	2	1	講義	必修
	感染症学	3	2	講義	必修	薬理学1	2	1	講義	必修
	ゲノムサイエンス	3	2	講義	必修	薬理学2	2	1	講義	必修
	薬品化学 II	3	2	講義	必修	創剤学1	2	1	講義	必修
	薬理学 III	3	2	講義	必修	創剤学2	3	1	講義	必修
	創剤学 II	3	2	講義	必修	薬物動態学1	2	1	講義	必修
	薬剤治療学 I	3	2	講義	必修	薬物動態学2	3	1	講義	必修
	薬剤治療学 II	3	2	講義	必修	有機構造解析1	2	1	講義	必修
	病態生化学	3	2	講義	必修	有機構造解析2	3	1	講義	必修
	神経科学	3	2	講義	必修	有機薬化学3	3	1	講義	必修
	薬理遺伝学	3	2	講義	必修	創薬化学	3	1	講義	必修
	医療薬学 I	3	2	講義	必修	生体分子化学	3	1	講義	必修
	薬学実習 I	3	7	実習	必修	医薬化学総論	4	1	講義	必修
	薬学実習 II	3	5	実習	必修	天然物化学2	3	1	講義	必修
	医療倫理学	4	1	講義	必修	※				
	薬学特論講義	4	3	講義	必修	保健衛生学	3	1	講義	必修
	医薬モデル生物学	4	1	講義	必修	毒性学	3	1	講義	必修
	医薬安全科学	4	1	講義	必修	生化学3	2	1	講義	必修
	生物統計学	4	1	講義	必修	※				
	分子薬効解析学	4	1	講義	必修	構造生物学	3	1	講義	必修
	遺伝子細胞工学	4	1	講義	必修	生体防御学1	3	1	講義	必修
	医療薬学 II	4	1	講義	必修	生体防御学2	3	1	講義	必修
	医療薬学 III	4	1	講義	必修	感染症学	2	1	講義	必修
	医療栄養学	4	1	講義	必修	※				
	調剤学	4	1	講義	必修	ゲノムサイエンス	3	1	講義	必修
	臨床薬理学	4	1	講義	必修	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	日本薬局方概論	4	1	講義	必修	化学療法学2	3	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修	薬品化学	3	1	講義	必修
薬事関係法規	4	1	講義	必修	薬理学3	3	1	講義	必修	
臨床医学概論	4	1	講義	必修	※					
放射科学	4	1	講義	必修	薬物送達学	3	1	講義	必修	
薬学実習 III	4	1	実習	必修	※					
課題研究	4	2	実習	必修	内分泌・代謝疾患と薬剤治療1	3	1	講義	必修	
卒業研究	5・6	8	実習	必修	※					
総合講義	6	3	講義	必修	内分泌・代謝疾患と薬剤治療2	3	1	講義	必修	
					循環器疾患と薬剤治療	3	1	講義	必修	
					医療薬学2	3	1	講義	必修	
					医療薬学4	4	1	講義	必修	
					神経科学	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	演習	必修	
					医療薬学1	3	1	講義	必修	
					実践薬剤治療学	4	1	講義	必修	
					薬学実習1	2	3	実習	必修	
					薬学実習2※	3	7	実習	必修	
					薬学実習2※	3	7	実習	必修	
					医療倫理とヒューマンイズム	4	1	演習	必修	
					特別演習	4	5 (平成27年度以降入学者は4)	講義	必修	
					※					
					薬事関係法規・制度1	4	1	講義	必修	
					医薬品開発学2	4	1	講義	必修	
					症例解析学	4	1	講義	必修	
					遺伝子細胞工学	4	1	講義	必修	
					医療薬学3	4	1	講義	必修	
					※					
					実践衛生薬学	4	1	講義	必修	
					調剤学	3	1	講義	必修	
					臨床薬学1	4	1	講義	必修	
					日本薬局方概論	4	1	講義	必修	
					医薬情報科学	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	
					放射化学	3	1	講義	必修	
					薬学実習3	4	1	実習	必修	
					卒業研究1	4	2	実習	必修	
					卒業研究2	5・6	8	実習	必修	
					総合講義	6	5	講義	必修	

「※」が付されている科目については、カリキュラムアドバイザー及びクラス担任等に確認すること。