

2026年度 薬学科(6年制)カリキュラム・マップ(1年生用)

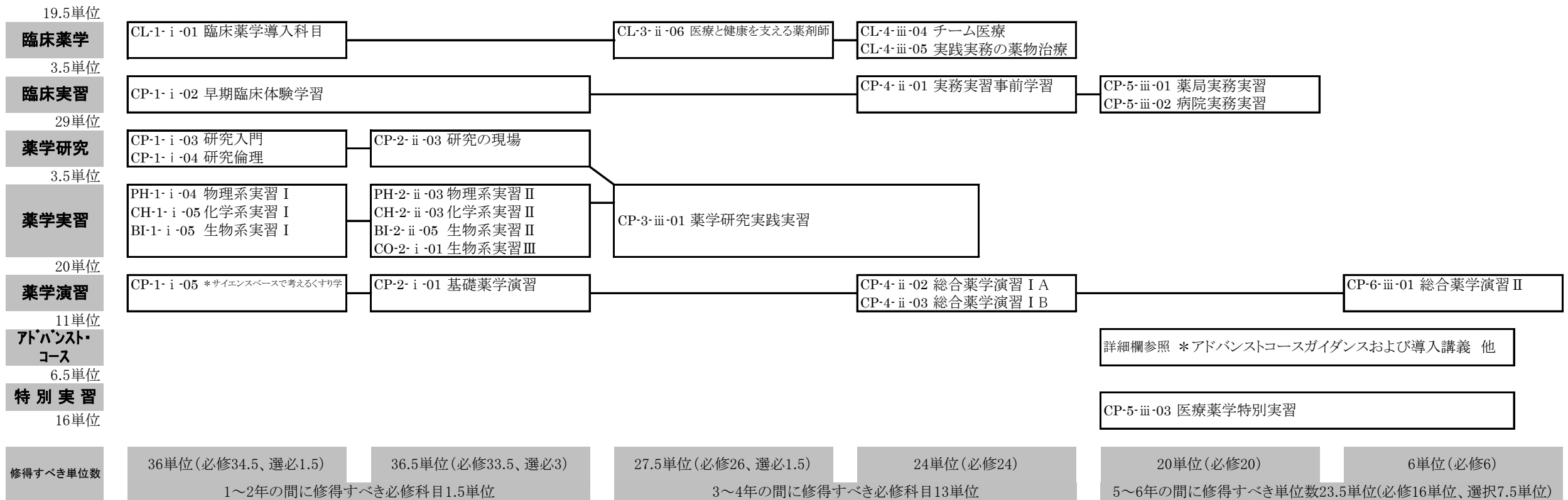
卒業に必要な単位数 188単位

※ 選択必修科目(選必)
* 選択科目(選択)

カリキュラムナンバー 各科目のナンバーリングは、『分類記号－開講学年－段階記号－通し番号(学年別)』で構成されています。段階を踏んで学べるように科目を配置しておりますので、参考にしてください。

分類記号	GE (General Education)	: 教養系教育科目	段階記号	i : 導入(基礎的な科目)
	LA (Language)	: 語学教育科目		
	IS (Information Science)	: 情報系教育科目	ii : 展開(基礎科目を受けて開講する科目)	
	PH (Physics)	: 物理系薬学科目		
	CH (Chemistry)	: 化学系薬学科目	iii : 先進(その分類における発展的な科目)	
	BI (Biology)	: 生物系薬学科目		
	CO (Pharmacology)	: 薬理系薬学科目		
	PC (Pharmaceutics)	: 薬剤系薬学科目		
	CL (Clinical Pharmacy)	: 臨床系薬学科目		
	CP (Comprehensive Pharmacy)	: 薬学全般科目(複数分類にまたがる科目を含む)		

学 科 目	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	5 年 次	6 年 次
人と文化 7.5単位	GE-1-i-01 薬学人としての教養入門 GE-1-i-02 * 基幹教育演習 詳細欄参照 ※A欧州の言語と風土 他	※B日本の伝統文化と医療 他 詳細欄参照 ※C医療社会論 他	詳細欄参照 ※D法学概論 他			
薬学英語 11単位	LA-1-i-01 英語リーディング・ライティングA LA-1-i-02 英語リーディング・ライティングB LA-1-i-03 英語リスニング・スピーキング LA-1-i-04 英語プレゼンテーション	LA-2-ii-01 医療・薬学英語 I A LA-2-ii-02 医療・薬学英語 I B	LA-3-iii-01 医療・薬学英語 II A LA-3-iii-02 医療・薬学英語 II B	LA-4-iii-01 医療・薬学英語 III		
社会と薬学 15.5単位	CP-1-i-01 薬学の心構え I IS-1-i-01 ビジネスソフトウェアの基礎と応用 IS-1-i-02 AI時代のデータサイエンスと倫理	CP-2-ii-01 薬学の心構え II CP-2-ii-02 薬剤師のキャリアデザイン IS-2-ii-01 データサイエンスの理解と応用	CP-3-ii-01 ファーマシューティカルコミュニケーション CP-3-ii-02 社会と薬学 I IS-3-iii-01 医療情報データサイエンス	CP-4-iii-01 医療人としての薬剤師 CP-4-iii-02 社会と薬学 II IS-4-iii-01 バイオスタティスティクス		
物理系薬学 13.5単位	PH-1-i-01 薬学基礎の数学・物理学 PH-1-i-02 物理化学 I PH-1-i-03 分析化学 I	PH-2-ii-01 物理化学 II PH-2-ii-02 分析化学 II PH-2-iii-01 臨床分析の基礎と応用	PC-3-i-01 製剤化のサイエンス I PC-3-ii-01 製剤化のサイエンス II	PC-4-iii-01 医薬品開発と生産のながれ		
化学系薬学 13.5単位	CH-1-i-05 薬学基礎の化学 CH-1-i-06 薬学基礎の生物学 CH-1-i-02 有機化学 I CH-1-i-03 有機化学 II CH-1-i-04 天然資源 I	CH-2-ii-01 有機化学 III CH-2-ii-02 有機化学 IV	CH-3-ii-01 天然資源 II CH-3-iii-01 生物有機化学	CH-4-iii-01 創薬化学		
生物系薬学 17単位	BI-1-i-01 生化学 I BI-1-i-02 生化学 II BI-1-i-03 機能形態学 I BI-1-i-04 機能形態学 II	BI-2-ii-01 微生物学 BI-2-ii-02 細胞生物学 BI-2-ii-03 免疫学 BI-2-i-01 衛生薬学導入科目 BI-2-ii-04 衛生学 I	BI-3-ii-01 分子生物学 BI-3-iii-01 衛生学 II BI-3-iii-02 衛生学 III			
医療薬学	CO-1-i-01 医療薬学導入科目 CO-1-i-02 薬理学 I	CO-2-ii-01 薬理学 II CL-2-i-01 患者・医薬品情報 PC-2-i-01 薬物動態 I CL-2-i-02 薬物治療 I	PC-3-ii-02 薬物動態 II CL-3-ii-01 薬物治療 II CL-3-ii-02 薬物治療 III CL-3-ii-03 薬物治療 IV CL-3-ii-04 薬物治療 V CL-3-ii-05 薬物治療演習 I	CL-4-iii-01 薬物治療の個別化・最適化 CL-4-iii-02 疾患・有害事象の症候 CL-4-iii-03 薬物治療演習 II		



『人と文化』科目の詳細

GE-1-i-03 ※A欧州の言語と風土	GE-2-i-09 ※C医療社会論
GE-1-i-04 ※Aコミュニケーション概論	GE-2-i-10 ※C生命倫理
GE-1-i-05 ※A倫理学概論	GE-2-i-11 ※C教育学ゼミナール
GE-1-i-06 ※A西洋文明の形成と展開	GE-2-i-12 ※C法学ゼミナール
GE-1-i-07 ※A政治と医療	GE-2-i-13 ※C心の科学
GE-1-i-08 ※A医療心理学	GE-2-i-14 ※Cスポーツ科学
GE-1-i-09 ※A医療に隣接する社会分析	GE-2-i-15 ※C生活環境と科学
GE-1-i-10 ※Aスポーツ実技	GE-2-i-18 ※Cヘルスコミュニケーション学ゼミナール
GE-1-i-11 ※A医療コミュニケーション学	GE-2-i-19 ※C薬品物性基礎論
GE-2-i-01 ※B日本の伝統文化と医療	GE-3-i-02 ※D法学概論
GE-2-i-02 ※B西洋医学の源流と文化	GE-3-i-03 ※D素粒子と放射線医療
GE-2-i-03 ※B現代社会と薬学	GE-3-i-04 ※D人間の発達
GE-2-i-04 ※Bジェンダー論	GE-3-i-05 ※Dスポーツセラピー
GE-2-i-05 ※B心理学ゼミナール	GE-3-i-06 ※D線形理論の医療への応用
GE-2-i-06 ※B東洋の文化と芸術	GE-3-i-07 ※Dアジアの言語と社会
GE-2-i-07 ※B体育実技	GE-3-i-08 ※D国際ジャーナリズム
GE-2-i-08 ※B世界の統合医療とメディカルアロマセラピー	GE-3-i-09 ※D国際倫理学
GE-2-i-17 ※B数式・化学式組版プログラミング	

『アドバンスト・コース』の詳細

CP-4-ii-101 *アドバンストコースガイダンスおよび導入講義	CP-5-iii-110 *健康増進 セルフメディケーション	CL-6-iii-106 *専門薬学II(がん)
CP-5-iii-101 *応用研究	CO-6-iii-101 *疼痛治療学	CL-6-iii-107 *専門薬学III(精神疾患)
CP-5-iii-102 *アドバンスト病院実習	CL-6-iii-101 *多職種連携学(チーム医療)	CL-6-iii-108 *専門薬学IV(生活習慣病)
CP-5-iii-103 *アドバンスト薬局実習	CL-6-iii-102 *救命救急・災害医療	CL-6-iii-109 *専門薬学V(症例から学ぶ)
CP-5-iii-104 *海外実務研修	CL-6-iii-103 *地域医療・在宅医療	CL-6-iii-110 *医療保険概論
CP-5-iii-105 *海外応用研修	CL-6-iii-104 *臨床開発・治療の意義とそれに関わる人と組織	GE-6-iii-103 *司法と薬学
LA-5-iii-101 *国際基準の英語(TOEIC対策)	CP-5-iii-111 *公衆衛生と環境リスク管理	CP-6-iii-104 *医療倫理学
LA-6-iii-101 *ファーマシストのための実践英会話	BI-5-iii-101 *病理を中心とした組織学	CP-6-iii-105 *総合薬学(医療と法)
CP-5-iii-106 *患者・家族の「物語」を共につくる医療-ナラティブ・ベースド・メディスン入門	BI-5-iii-102 *食品バイオサイエンス	CP-6-iii-106 *総合薬学(創薬を支える物理化学)
LA-5-iii-102 *アカデミックライティング	BI-5-iii-103 *生理現象や病態に関与する免疫応答	CP-6-iii-107 *総合薬学(薬剤師への有機化学)
GE-5-iii-101 *公務員試験に役立つ実用数学	BI-5-iii-104 *食品微生物学	CP-6-iii-108 *総合薬学(臨床を支える薬剤学)
CP-5-iii-107 *実践統計学	CH-5-iii-102 *化粧品学	CP-6-iii-109 *総合生体構成分子学
CP-6-iii-101 *医療統計学	CH-5-iii-103 *スベクトル法を用いた有機化合物の構造解析	CP-6-iii-110 *総合生物系薬学
CP-6-iii-102 *臨床研究・統計演習	CH-5-iii-104 *二次元NMRを用いた有機化合物の構造解析	CP-6-iii-111 *総合衛生薬学
CP-6-iii-103 *医療現場におけるヒューマンエラー	CH-5-iii-105 *医薬品製造学	CP-6-iii-112 *総合実践薬理
GE-6-iii-101 *プレゼンテーション学	CP-5-iii-112 *臨床漢方治療学	CP-6-iii-113 *総合薬理学I(呼吸器疾患・感染症)
GE-6-iii-102 *チームビルド・リーダー学	PH-5-iii-101 *放射線応用学	CP-6-iii-114 *総合薬理学II(循環器系疾患)
CH-5-iii-101 *有機化学から理解する医薬品の作用機序	PH-5-iii-102 *医薬品評価レギュラトリーサイエンス	CP-6-iii-115 *総合薬理学III(内分泌系疾患)
CP-5-iii-108 *抗体を基盤とした新規モダリティ創成	CP-5-iii-113 *臨床開発:臨床試験の意義,倫理,方法,インフラ	CP-6-iii-116 *総合薬理学IV(消化器系疾患)
CP-5-iii-109 *ゲノム情報を利用した創薬と医療	PC-5-iii-101 *医薬品医療機器の規制調和と国際標準	CP-6-iii-117 *総合薬理学V(代謝疾患)
CO-5-iii-101 *薬物治療の実践	GE-5-iii-102 *薬事と行政(官公庁学)	CP-6-iii-118 *薬学特別演習
CL-5-iii-101 *感染制御学	CL-6-iii-105 *専門薬学I(緩和医療)	

2026年度 薬学科(6年制)カリキュラム・マップ(2年生用)

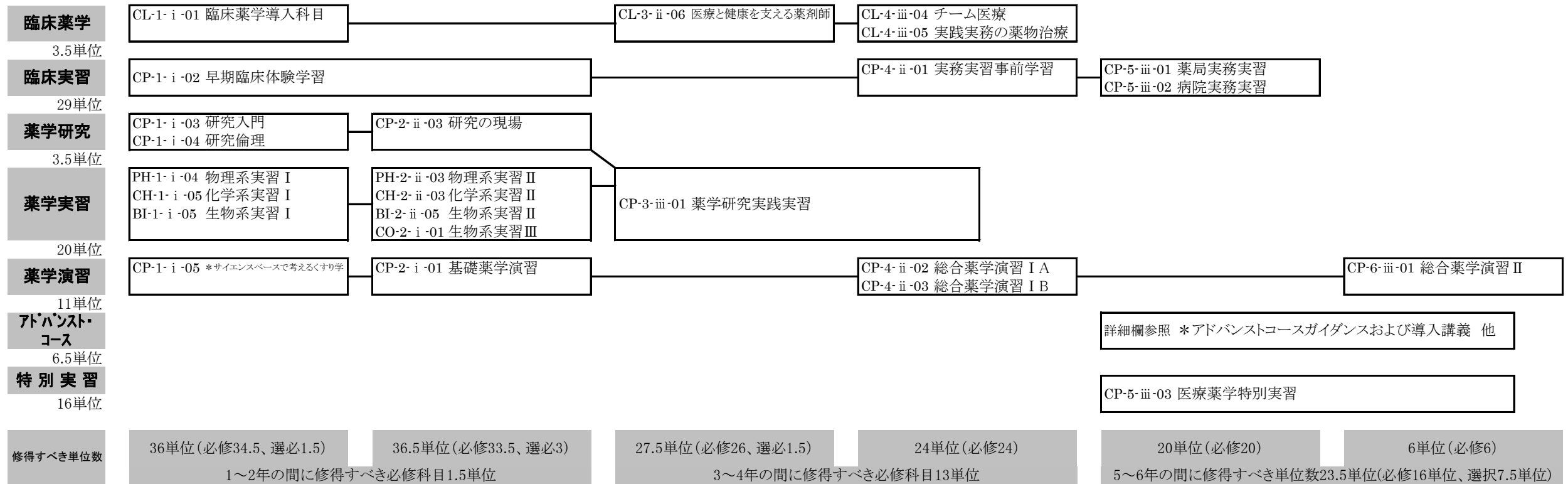
卒業に必要な単位数 188単位

※ 選択必修科目(選必)
* 選択科目(選択)

カリキュラムナンバー 各科目のナンバーリングは、『分類記号－開講学年－段階記号－通し番号(学年別)』で構成されています。段階を踏んで学べるように科目を配置しておりますので、参考にしてください。

分類記号	GE (General Education)	: 教養系教育科目	段階記号	i : 導入(基礎的な科目)
	LA (Language)	: 語学教育科目		
	IS (Information Science)	: 情報系教育科目	ii : 展開(基礎科目を受けて開講する科目)	
	PH (Physics)	: 物理系薬学科目		
	CH (Chemistry)	: 化学系薬学科目	iii : 先進(その分類における発展的な科目)	
	BI (Biology)	: 生物系薬学科目		
	CO (Pharmacology)	: 薬理系薬学科目		
	PC (Pharmaceutics)	: 薬剤系薬学科目		
	CL (Clinical Pharmacy)	: 臨床系薬学科目		
	CP (Comprehensive Pharmacy)	: 薬学全般科目(複数分類にまたがる科目を含む)		

学 科 目	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	5 年 次	6 年 次
人と文化 7.5単位	GE-1-i-01 薬学人としての教養入門 GE-1-i-02 * 基幹教育演習 詳細欄参照 ※A欧州の言語と風土 他	詳細欄参照 ※B日本の伝統文化と医療 他 ※C医療社会論 他	詳細欄参照 ※D法学概論 他			
薬学英語 11単位	LA-1-i-01 英語リーディング・ライティングA LA-1-i-02 英語リーディング・ライティングB LA-1-i-03 英語リスニング・スピーキング LA-1-i-04 英語プレゼンテーション	LA-2-ii-01 医療・薬学英語 I A LA-2-ii-02 医療・薬学英語 I B	LA-3-iii-01 医療・薬学英語 II A LA-3-iii-02 医療・薬学英語 II B	LA-4-iii-01 医療・薬学英語 III		
社会と薬学 15.5単位	CP-1-i-01 薬学の心構え I IS-1-i-01 ビジネスソフトウェアの基礎と応用 IS-1-i-02 AI時代のデータサイエンスと倫理	CP-2-ii-01 薬学の心構え II CP-2-ii-02 薬剤師のキャリアデザイン IS-2-ii-01 データサイエンスの理解と応用	CP-3-ii-01 ファーマシューティカルコミュニケーション CP-3-ii-02 社会と薬学 I IS-3-iii-01 医療情報データサイエンス	CP-4-iii-01 医療人としての薬剤師 CP-4-iii-02 社会と薬学 II IS-4-iii-01 バイオスタティスティクス		
物理系薬学 13.5単位	PH-1-i-01 薬学基礎の数学・物理学 PH-1-i-02 物理化学 I PH-1-i-03 分析化学 I	PH-2-ii-01 物理化学 II PH-2-ii-02 分析化学 II PH-2-iii-01 臨床分析の基礎と応用	PC-3-i-01 製剤化のサイエンス I PC-3-ii-01 製剤化のサイエンス II	PC-4-iii-01 医薬品開発と生産のながれ		
化学系薬学 13.5単位	CH-1-i-01 薬学基礎の化学・生物学 CH-1-i-02 有機化学 I CH-1-i-03 有機化学 II CH-1-i-04 天然資源 I	CH-2-ii-01 有機化学 III CH-2-ii-02 有機化学 IV	CH-3-ii-01 天然資源 II CH-3-iii-01 生物有機化学	CH-4-iii-01 創薬化学		
生物系薬学 17単位	BI-1-i-01 生化学 I BI-1-i-02 生化学 II BI-1-i-03 機能形態学 I BI-1-i-04 機能形態学 II	BI-2-ii-01 微生物学 BI-2-ii-02 細胞生物学 BI-2-ii-03 免疫学 BI-2-i-01 衛生薬学導入科目 BI-2-ii-04 衛生学 I	BI-3-ii-01 分子生物学 BI-3-iii-01 衛生学 II BI-3-iii-02 衛生学 III			
医療薬学 19.5単位	CO-1-i-01 医療薬学導入科目 CO-1-i-02 薬理学 I	CO-2-ii-01 薬理学 II CL-2-i-01 患者・医薬品情報 PC-2-i-01 薬物動態 I CL-2-i-02 薬物治療 I	PC-3-ii-02 薬物動態 II CL-3-ii-01 薬物治療 II CL-3-ii-02 薬物治療 III CL-3-ii-03 薬物治療 IV CL-3-ii-04 薬物治療 V CL-3-ii-05 薬物治療演習 I	CL-4-iii-01 薬物治療の個別化・最適化 CL-4-iii-02 疾患・有害事象の症候 CL-4-iii-03 薬物治療演習 II		



『人と文化』科目の詳細

GE-1-i-03 ※A欧州の言語と風土	GE-2-i-09 ※C医療社会論
GE-1-i-04 ※Aコミュニケーション概論	GE-2-i-10 ※C生命倫理
GE-1-i-05 ※A倫理学概論	GE-2-i-11 ※C教育学ゼミナール
GE-1-i-06 ※A西洋文明の形成と展開	GE-2-i-12 ※C法学ゼミナール
GE-1-i-07 ※A政治と医療	GE-2-i-13 ※C心の科学
GE-1-i-08 ※A医療心理学	GE-2-i-14 ※Cスポーツ科学
GE-1-i-09 ※A医療に隣接する社会分析	GE-2-i-15 ※C生活環境と科学
GE-1-i-10 ※Aスポーツ実技	GE-2-i-18 ※Cヘルスコミュニケーション学ゼミナール
GE-1-i-11 ※A医療コミュニケーション学	GE-2-i-19 ※C薬品物性基礎論
GE-2-i-01 ※B日本の伝統文化と医療	GE-3-i-02 ※D法学概論
GE-2-i-02 ※B西洋医学の源流と文化	GE-3-i-03 ※D素粒子と放射線医療
GE-2-i-03 ※B現代社会と薬学	GE-3-i-04 ※D人間の発達
GE-2-i-04 ※Bジェンダー論	GE-3-i-05 ※Dスポーツセラピー
GE-2-i-05 ※B心理学ゼミナール	GE-3-i-06 ※D線形理論の医療への応用
GE-2-i-06 ※B東洋の文化と芸術	GE-3-i-07 ※Dアジアの言語と社会
GE-2-i-07 ※B体育実技	GE-3-i-08 ※D国際ジャーナリズム
GE-2-i-08 ※B世界の統合医療とメディカルアロマセラピー	GE-3-i-09 ※D国際倫理学
GE-2-i-17 ※B数式・化学式組版プログラミング	

『アドバンスト・コース』の詳細

CP-4-ii-101 *アドバンストコースガイダンスおよび導入講義	CP-5-iii-110 *健康増進 セルフメディケーション	CL-6-iii-106 *専門薬学II(がん)
CP-5-iii-101 *応用研究	CO-6-iii-101 *疼痛治療学	CL-6-iii-107 *専門薬学III(精神疾患)
CP-5-iii-102 *アドバンスト病院実習	CL-6-iii-101 *多職種連携学(チーム医療)	CL-6-iii-108 *専門薬学IV(生活習慣病)
CP-5-iii-103 *アドバンスト薬局実習	CL-6-iii-102 *救命救急・災害医療	CL-6-iii-109 *専門薬学V(症例から学ぶ)
CP-5-iii-104 *海外実務研修	CL-6-iii-103 *地域医療・在宅医療	CL-6-iii-110 *医療保険概論
CP-5-iii-105 *海外応用研修	CL-6-iii-104 *臨床開発・治療の意義とそれに関わる人と組織	GE-6-iii-103 *司法と薬学
LA-5-iii-101 *国際基準の英語(TOEIC対策)	CP-5-iii-111 *公衆衛生と環境リスク管理	CP-6-iii-104 *医療倫理学
LA-6-iii-101 *ファーマシストのための実践英会話	BI-5-iii-101 *病理を中心とした組織学	CP-6-iii-105 *総合薬学(医療と法)
CP-5-iii-106 *患者・家族の「物語」を共につくる医療ナラティブ・ベースド・メディシン入門	BI-5-iii-102 *食品バイオサイエンス	CP-6-iii-106 *総合薬学(創薬を支える物理化学)
LA-5-iii-102 *アカデミックライティング	BI-5-iii-103 *生理現象や病態に関与する免疫応答	CP-6-iii-107 *総合薬学(薬剤師への有機化学)
GE-5-iii-101 *公務員試験に役立つ実用数学	BI-5-iii-104 *食品微生物学	CP-6-iii-108 *総合薬学(臨床を支える薬剤学)
CP-5-iii-107 *実践統計学	CH-5-iii-102 *化粧品学	CP-6-iii-109 *総合生体構成分子学
CP-6-iii-101 *医療統計学	CH-5-iii-103 *スペクトル法を用いた有機化合物の構造解析	CP-6-iii-110 *総合生物系薬学
CP-6-iii-102 *臨床研究・統計演習	CH-5-iii-104 *二次元NMRを用いた有機化合物の構造解析	CP-6-iii-111 *総合衛生薬学
CP-6-iii-103 *医療現場におけるヒューマンエラー	CH-5-iii-105 *医薬品製造学	CP-6-iii-112 *総合実践薬理
GE-6-iii-101 *プレゼンテーション学	CP-5-iii-112 *臨床漢方治療学	CP-6-iii-113 *総合薬理学I(呼吸器疾患・感染症)
GE-6-iii-102 *チームビルド・リーダー学	PH-5-iii-101 *放射線応用学	CP-6-iii-114 *総合薬理学II(循環器系疾患)
CH-5-iii-101 *有機化学から理解する医薬品の作用機序	PH-5-iii-102 *医薬品評価レギュラトリーサイエンス	CP-6-iii-115 *総合薬理学III(内分泌系疾患)
CP-5-iii-108 *抗体を基盤とした新規モダリティ創成	CP-5-iii-113 *臨床開発:臨床試験の意義,倫理,方法,インフラ	CP-6-iii-116 *総合薬理学IV(消化器系疾患)
CP-5-iii-109 *ゲノム情報を利用した創薬と医療	PC-5-iii-101 *医薬品医療機器の規制調和と国際標準	CP-6-iii-117 *総合薬理学V(代謝疾患)
CO-5-iii-101 *薬物治療の実践	GE-5-iii-102 *薬事と行政(官公庁学)	CP-6-iii-118 *薬学特別演習
CL-5-iii-101 *感染制御学	CL-6-iii-105 *専門薬学I(緩和医療)	

2026年度 薬学科(6年制)カリキュラム・マップ(3年生用)

卒業に必要な単位数 188単位

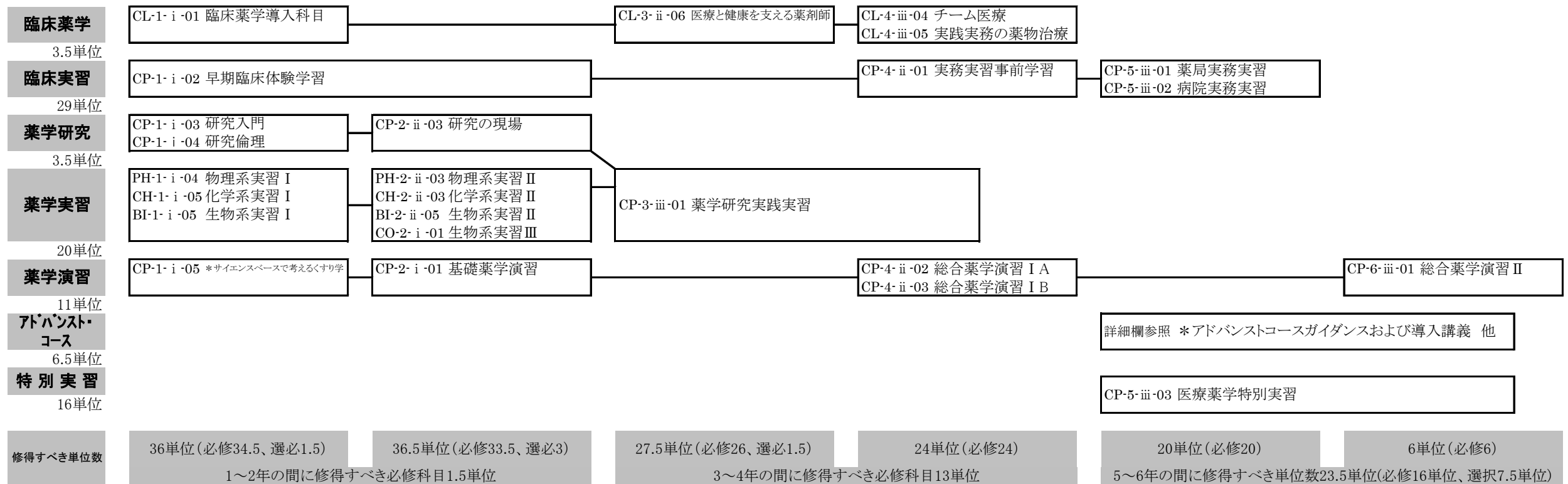
カリキュラムナンバー

各科目のナンバーリングは、『分類記号－開講学年－段階記号－通し番号(学年別)』で構成されています。段階を踏んで学べるように科目を配置しておりますので、参考にしてください。

※ 選択必修科目(選必)
* 選択科目(選択)

分類記号	GE (General Education)	: 教養系教育科目	段階記号	i : 導入(基礎的な科目)
	LA (Language)	: 語学教育科目		
	IS (Information Science)	: 情報系教育科目		ii : 展開(基礎科目を受けて開講する科目)
	PH (Physics)	: 物理系薬学科目		
	CH (Chemistry)	: 化学系薬学科目		iii : 先進(その分類における発展的な科目)
	BI (Biology)	: 生物系薬学科目		
	CO (Pharmacology)	: 薬理系薬学科目		
	PC (Pharmaceutics)	: 薬剤系薬学科目		
	CL (Clinical Pharmacy)	: 臨床系薬学科目		
	CP (Comprehensive Pharmacy)	: 薬学全般科目(複数分類にまたがる科目を含む)		

学 科 目	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	5 年 次	6 年 次
人と文化 7.5単位	GE-1-i-01 薬学人としての教養入門 GE-1-i-02 * 基幹教育演習 詳細欄参照 ※A欧州の言語と風土 他	詳細欄参照 ※B日本の伝統文化と医療 他 ※C医療社会論 他	詳細欄参照 ※D法学概論 他			
薬学英語 11単位	LA-1-i-01 英語リーディング・ライティングA LA-1-i-02 英語リーディング・ライティングB LA-1-i-03 英語リスニング・スピーキング LA-1-i-04 英語プレゼンテーション	LA-2-ii-01 医療・薬学英語 I A LA-2-ii-02 医療・薬学英語 I B	LA-3-iii-01 医療・薬学英語 II A LA-3-iii-02 医療・薬学英語 II B	LA-4-iii-01 医療・薬学英語 III		
社会と薬学 15.5単位	CP-1-i-01 薬学の心構え I IS-1-i-01 情報科学演習 IS-1-i-02 情報科学と情報倫理	CP-2-ii-01 薬学の心構え II CP-2-ii-02 薬剤師のキャリアデザイン IS-2-ii-01 データサイエンスの理解と応用	CP-3-ii-01 ファーマシューティカルコミュニケーション CP-3-ii-02 社会と薬学 I IS-3-iii-01 医療情報データサイエンス	CP-4-iii-01 医療人としての薬剤師 CP-4-iii-02 社会と薬学 II IS-4-iii-01 バイオスタティスティクス		
物理系薬学 13.5単位	PH-1-i-01 薬学基礎の数学・物理学 PH-1-i-02 物理化学 I PH-1-i-03 分析化学 I	PH-2-ii-01 物理化学 II PH-2-ii-02 分析化学 II PH-2-iii-01 臨床分析の基礎と応用	PC-3-i-01 製剤化のサイエンス I PC-3-ii-01 製剤化のサイエンス II	PC-4-iii-01 医薬品開発と生産のながれ		
化学系薬学 13.5単位	CH-1-i-01 薬学基礎の化学・生物学 CH-1-i-02 有機化学 I CH-1-i-03 有機化学 II CH-1-i-04 天然資源 I	CH-2-ii-01 有機化学 III CH-2-ii-02 有機化学 IV	CH-3-ii-01 天然資源 II CH-3-iii-01 生物有機化学	CH-4-iii-01 創薬化学		
生物系薬学 17単位	BI-1-i-01 生化学 I BI-1-i-02 生化学 II BI-1-i-03 機能形態学 I BI-1-i-04 機能形態学 II	BI-2-ii-01 微生物学 BI-2-ii-02 細胞生物学 BI-2-ii-03 免疫学 BI-2-i-01 衛生薬学導入科目 BI-2-ii-04 衛生学 I	BI-3-ii-01 分子生物学 BI-3-iii-01 衛生学 II BI-3-iii-02 衛生学 III			
医療薬学 19.5単位	CO-1-i-01 医療薬学導入科目 CO-1-i-02 薬理学 I	CO-2-ii-01 薬理学 II CL-2-i-01 患者・医薬品情報 PC-2-i-01 薬物動態 I CL-2-i-02 薬物治療 I	PC-3-ii-02 薬物動態 II CL-3-ii-01 薬物治療 II CL-3-ii-02 薬物治療 III CL-3-ii-03 薬物治療 IV CL-3-ii-04 薬物治療 V CL-3-ii-05 薬物治療演習 I	CL-4-iii-01 薬物治療の個別化・最適化 CL-4-iii-02 疾患・有害事象の症候 CL-4-iii-03 薬物治療演習 II		



『人と文化』科目の詳細

GE-1-i-03 ※A欧州の言語と風土	GE-2-i-09 ※C医療社会論
GE-1-i-04 ※Aコミュニケーション概論	GE-2-i-10 ※C生命倫理
GE-1-i-05 ※A倫理学概論	GE-2-i-11 ※C教育学ゼミナール
GE-1-i-06 ※A西洋文明の形成と展開	GE-2-i-12 ※C法学ゼミナール
GE-1-i-07 ※A政治と医療	GE-2-i-13 ※C心の科学
GE-1-i-08 ※A医療心理学	GE-2-i-14 ※Cスポーツ科学
GE-1-i-09 ※A医療に隣接する社会分析	GE-2-i-15 ※C生活環境と科学
GE-1-i-10 ※Aスポーツ実技	GE-2-i-18 ※Cヘルスコミュニケーション学ゼミナール
GE-1-i-11 ※A医療コミュニケーション学	GE-2-i-19 ※C薬品物性基礎論
GE-2-i-01 ※B日本の伝統文化と医療	GE-3-i-02 ※D法学概論
GE-2-i-02 ※B西洋医学の源流と文化	GE-3-i-03 ※D素粒子と放射線医療
GE-2-i-03 ※B現代社会と薬学	GE-3-i-04 ※D人間の発達
GE-2-i-04 ※Bジェンダー論	GE-3-i-05 ※Dスポーツセラピー
GE-2-i-05 ※B心理学ゼミナール	GE-3-i-06 ※D線形理論の医療への応用
GE-2-i-06 ※B東洋の文化と芸術	GE-3-i-07 ※Dアジアの言語と社会
GE-2-i-07 ※B体育実技	GE-3-i-08 ※D国際ジャーナリズム
GE-2-i-08 ※B世界の統合医療とメディカルアロマセラピー	GE-3-i-09 ※D国際倫理学
GE-2-i-16 ※B有用植物の歴史と応用	
GE-2-i-17 ※B数式・化学式組版プログラミング	

『アドバンスト・コース』の詳細

CP-4-ii-101 *アドバンストコースガイダンスおよび導入講義	CP-5-iii-110 *健康増進 セルフメディケーション	CL-6-iii-106 *専門薬学II(がん)
CP-5-iii-101 *応用研究	CO-6-iii-101 *疼痛治療学	CL-6-iii-107 *専門薬学III(精神疾患)
CP-5-iii-102 *アドバンスト病院実習	CL-6-iii-101 *多職種連携学(チーム医療)	CL-6-iii-108 *専門薬学IV(生活習慣病)
CP-5-iii-103 *アドバンスト薬局実習	CL-6-iii-102 *救命救急・災害医療	CL-6-iii-109 *専門薬学V(症例から学ぶ)
CP-5-iii-104 *海外実務研修	CL-6-iii-103 *地域医療・在宅医療	CL-6-iii-110 *医療保険概論
CP-5-iii-105 *海外応用研修	CL-6-iii-104 *臨床開発・治療の意義とそれに関わる人と組織	GE-6-iii-103 *司法と薬学
LA-5-iii-101 *国際基準の英語(TOEIC対策)	CP-5-iii-111 *公衆衛生と環境リスク管理	CP-6-iii-104 *医療倫理学
LA-6-iii-101 *ファーマシストのための実践英会話	BI-5-iii-101 *病理を中心とした組織学	CP-6-iii-105 *総合薬学(医療と法)
CP-5-iii-106 *患者・家族の「物語」を共につくる医療ナラティブ・ベースド・メディシン入門	BI-5-iii-102 *食品バイオサイエンス	CP-6-iii-106 *総合薬学(創薬を支える物理化学)
LA-5-iii-102 *アカデミックライティング	BI-5-iii-103 *生理現象や病態に関与する免疫応答	CP-6-iii-107 *総合薬学(薬剤師への有機化学)
GE-5-iii-101 *公務員試験に役立つ実用数学	BI-5-iii-104 *食品微生物学	CP-6-iii-108 *総合薬学(臨床を支える薬剤学)
CP-5-iii-107 *実践統計学	CH-5-iii-102 *化粧品学	CP-6-iii-109 *総合生体構成分子学
CP-6-iii-101 *医療統計学	CH-5-iii-103 *スペクトル法を用いた有機化合物の構造解析	CP-6-iii-110 *総合生物系薬学
CP-6-iii-102 *臨床研究・統計演習	CH-5-iii-104 *二次元NMRを用いた有機化合物の構造解析	CP-6-iii-111 *総合衛生薬学
CP-6-iii-103 *医療現場におけるヒューマンエラー	CH-5-iii-105 *医薬品製造学	CP-6-iii-112 *総合実践薬理
GE-6-iii-101 *プレゼンテーション学	CP-5-iii-112 *臨床漢方治療学	CP-6-iii-113 *総合薬理学I(呼吸器疾患・感染症)
GE-6-iii-102 *チームビルド・リーダー学	PH-5-iii-101 *放射線応用学	CP-6-iii-114 *総合薬理学II(循環器系疾患)
CH-5-iii-101 *有機化学から理解する医薬品の作用機序	PH-5-iii-102 *医薬品評価レギュラトリーサイエンス	CP-6-iii-115 *総合薬理学III(内分泌系疾患)
CP-5-iii-108 *抗体を基盤とした新規モダリティ創成	CP-5-iii-113 *臨床開発:臨床試験の意義、倫理、方法、インフラ	CP-6-iii-116 *総合薬理学IV(消化器系疾患)
CP-5-iii-109 *ゲノム情報を利用した創薬と医療	PC-5-iii-101 *医薬品医療機器の規制調和と国際標準	CP-6-iii-117 *総合薬理学V(代謝疾患)
CO-5-iii-101 *薬物治療の実践	GE-5-iii-102 *薬事と行政(官公庁学)	CP-6-iii-118 *薬学特別演習
CL-5-iii-101 *感染制御学	CL-6-iii-105 *専門薬学I(緩和医療)	

2026年度 薬学科(6年制)カリキュラム・マップ(4年生用)

卒業に必要な単位数 188単位

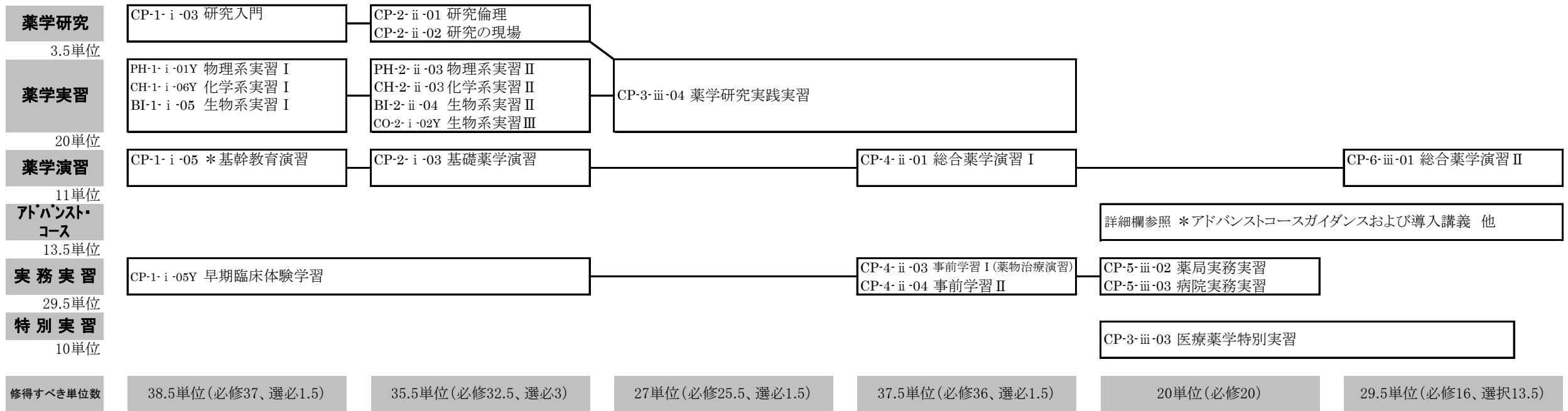
カリキュラムナンバー

各科目のナンバーリングは、『分類記号－開講学年－段階記号－通し番号(学年別)』で構成されています。段階を踏んで学べるように科目を配置しておりますので、参考にしてください。

※ 選択必修科目(選必)
* 選択科目(選択)

分類記号	GE (General Education)	: 教養系教育科目	段階記号	i : 導入(基礎的な科目)
	LA (Language)	: 語学教育科目		
	PH (Physics)	: 物理系薬学科目	ii : 展開(基礎科目を受けて開講する科目)	
	CH (Chemistry)	: 化学系薬学科目		
	BI (Biology)	: 生物系薬学科目	iii : 先進(その分類における発展的な科目)	
	CO (Pharmacology)	: 薬理系薬学科目		
	PC (Pharmaceutics)	: 薬剤系薬学科目		
	CL (Clinical Pharmacy)	: 臨床系薬学科目		
	CP (Comprehensive Pharmacy)	: 薬学全般科目(複数分類にまたがる科目を含む)		

学 科 目	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	5 年 次	6 年 次
人と文化 9単位	GE-1-i-01 薬学人としての教養入門 詳細欄参照 ※A欧州の言語と風土 他	詳細欄参照 ※B日本の伝統文化と医療 他 ※C医療社会論 他	詳細欄参照 ※Dエコロジー論 他	詳細欄参照 ※E外国からみた日本 他		
薬学英語 12単位	LA-1-i-01 英語リーディング・ライティングA LA-1-i-02 英語リーディング・ライティングB LA-1-i-03 英語コミュニケーションA LA-1-i-04 英語コミュニケーションB	LA-2-ii-03 医療・薬学英語 I A LA-2-ii-04 医療・薬学英語 I B	LA-3-iii-01 医療・薬学英語 II A LA-3-iii-02 医療・薬学英語 II B			
情報科学 3.5単位	GE-1-i-10 情報科学と情報倫理 GE-1-i-11 情報科学演習		GE-3-ii-01 情報リテラシー			
薬学と社会 8.5単位	CP-1-i-01 薬学の心構え I CP-1-i-02 薬学の心構え II		CP-3-ii-01 フォーマシューティカルコミュニケーション CP-3-ii-02 薬学と社会 I	CP-4-iii-01 医療人としての薬剤師 CP-4-iii-02 薬学と社会 II		
物理系薬学 16.5単位	PH-1-i-01 数学 PH-1-i-02 物理学 PH-1-i-03 物理化学 I PH-1-i-04 分析化学 I	PH-2-ii-01 物理化学 II PH-2-ii-02 分析化学 II PH-2-iii-03 臨床分析の基礎と応用	PC-3-i-01 製剤化のサイエンス I PC-3-ii-01 製剤化のサイエンス II	CL-4-iii-01 バイオスタティスティクス PC-4-iii-01 医薬品開発と生産のながれ		
化学系薬学 15単位	CH-1-i-01 化学 CH-1-i-02 有機化学 I CH-1-i-03 有機化学 II A CH-1-i-04 有機化学 II B CH-1-i-05 天然資源 I	CH-2-ii-01 有機化学 III A CH-2-ii-02 有機化学 III B	CH-3-iii-01 天然資源 II CH-3-iii-02 生物有機化学	CH-4-iii-01 創薬化学		
生物系薬学 18単位	BI-1-i-05 生物学 BI-1-i-01 生化学 I BI-1-i-02 生化学 II BI-1-i-03 機能形態学 I BI-1-i-04 機能形態学 II	BI-2-ii-01 微生物学 BI-2-ii-02 細胞生物学 BI-2-ii-03 免疫学	BI-3-iii-01 分子生物学 BI-3-iii-02 衛生学 I BI-3-iii-03 衛生学 II	BI-4-iii-01 衛生学 III		
医療薬学 18単位		CO-2-i-01 薬理学 I CO-2-ii-01 薬理学 II CL-2-i-01 患者・医薬品情報 PC-2-i-01 薬物動態 I CL-2-i-02 薬物治療 I	PC-3-ii-01 薬物動態 II CL-3-ii-01 薬物治療 II CL-3-ii-02 薬物治療 III CL-3-ii-03 薬物治療 IV CL-3-ii-04 薬物治療 V	CL-4-iii-02 薬物治療の個別化・最適化 CL-4-iii-03 疾患・有害事象の症候		



『人と文化』科目の詳細

GE-1-i-02 ※A欧州の言語と風土	GE-2-i-12 ※C法学ゼミナール
GE-1-i-03 ※Aコミュニケーション概論	GE-2-i-13 ※C心の科学
GE-1-i-14 ※A倫理学概論	GE-2-i-14 ※Cスポーツ科学
GE-1-i-15 ※A西洋文明の形成と展開	GE-2-i-15 ※C生活環境と科学
GE-1-i-06 ※A政治と医療	GE-2-i-16 ※Cヘルスコミュニケーション学ゼミナール
GE-1-i-13 ※A医療心理学	GE-3-i-01 ※Dロジカルライティング
GE-1-i-16 ※A医療に隣接する社会分析	GE-3-i-02 ※Dエコロジー論
GE-1-i-09 ※Aスポーツ実技	GE-3-i-03 ※D法学概論
GE-2-i-16 ※B日本の伝統文化と医療	GE-3-i-04 ※D素粒子と放射線医療
GE-2-i-02 ※B西洋医学の源流と文化	GE-3-i-05 ※D人間の発達
GE-2-i-10 ※B医療哲学ゼミナール	GE-3-i-06 ※Dスポーツセラピー
GE-2-i-04 ※B現代社会と薬学	GE-3-i-07 ※D線形理論の医療への応用
GE-2-i-05 ※Bジェンダー論	GE-4-i-02 ※E外国からみた日本
GE-2-i-06 ※B心理学ゼミナール	GE-4-i-03 ※Eアジアの人と文化
GE-2-i-15 ※B東洋の文化と芸術	GE-4-i-12 ※E国際倫理学
GE-2-i-07 ※B体育実技	GE-4-i-05 ※E国際ジャーナリズム
GE-2-i-09 ※C医療社会論	GE-4-i-11 ※E世界の統合医療とメディカルアロマセラピー
GE-2-i-03 ※C生命倫理	GE-4-i-10 ※E有用植物の歴史と応用
GE-2-i-11 ※C教育学ゼミナール	GE-4-i-13 ※E微分方程式の医療への応用

『アドバンスト・コース』の詳細

CP-4-ii-101 *アドバンストコースガイドランスおよび導入講義	CP-5-iii-110 *健康増進 セルフメディケーション	CL-6-iii-106 *専門薬学II(がん)
CP-5-iii-101 *応用研究	CO-6-iii-101 *疼痛治療学	CL-6-iii-107 *専門薬学III(精神疾患)
CP-5-iii-102 *アドバンスト病院実習	CL-6-iii-101 *多職種連携学(チーム医療)	CL-6-iii-108 *専門薬学IV(生活習慣病)
CP-5-iii-103 *アドバンスト薬局実習	CL-6-iii-102 *救命救急・災害医療	CL-6-iii-109 *専門薬学V(症例から学ぶ)
CP-5-iii-104 *海外実務研修	CL-6-iii-103 *地域医療・在宅医療	CL-6-iii-110 *医療保険概論
CP-5-iii-105 *海外応用研修	CL-6-iii-104 *臨床開発・治療の意義とそれに関わる人と組織	GE-6-iii-103 *司法と薬学
LA-5-iii-101 *国際基準の英語(TOEIC対策)	CP-5-iii-111 *公衆衛生と環境リスク管理	CP-6-iii-104 *医療倫理学
LA-6-iii-101 *ファーマシストのための実践英会話	BI-5-iii-101 *病理を中心とした組織学	CP-6-iii-105 *総合薬学(医療と法)
CP-5-iii-106 *患者・家族の「物語」を共につくる医療-ナラティブ・ベースド・メディスン入門-	BI-5-iii-102 *食品バイオサイエンス	CP-6-iii-106 *総合薬学(創薬を支える物理化学)
LA-5-iii-102 *アカデミックライティング	BI-5-iii-103 *生理現象や病態に関与する免疫応答	CP-6-iii-107 *総合薬学(薬剤師への有機化学)
GE-5-iii-101 *公務員試験に役立つ実用数学	BI-5-iii-104 *食品微生物学	CP-6-iii-108 *総合薬学(臨床を支える薬剤学)
CP-5-iii-107 *実践統計学	CH-5-iii-102 *化粧品学	CP-6-iii-109 *総合生体構成分子学
CP-6-iii-101 *医療統計学	CH-5-iii-103 *スベクトル法を用いた有機化合物の構造解析	CP-6-iii-110 *総合生物系薬学
CP-6-iii-102 *臨床研究・統計演習	CH-5-iii-104 *二次元NMRを用いた有機化合物の構造解析	CP-6-iii-111 *総合衛生薬学
CP-6-iii-103 *医療現場におけるヒューマンエラー	CH-5-iii-105 *医薬品製造学	CP-6-iii-112 *総合実践薬理
GE-6-iii-101 *プレゼンテーション学	CP-5-iii-112 *臨床漢方治療学	CP-6-iii-113 *総合薬理学I(呼吸器疾患・感染症)
GE-6-iii-102 *チームビルド・リーダー学	PH-5-iii-101 *放射線応用学	CP-6-iii-114 *総合薬理学II(循環器系疾患)
CH-5-iii-101 *有機化学から理解する医薬品の作用機序	PH-5-iii-102 *医薬品評価レギュラトリーサイエンス	CP-6-iii-115 *総合薬理学III(内分泌系疾患)
CP-5-iii-108 *抗体を基盤とした新規モダリティ創成	CP-5-iii-113 *臨床開発・臨床試験の意義、倫理、方法、インフラ	CP-6-iii-116 *総合薬理学IV(消化器系疾患)
CP-5-iii-109 *ゲノム情報を利用した創薬と医療	PC-5-iii-101 *医薬品医療機器の規制調和と国際標準	CP-6-iii-117 *総合薬理学V(代謝疾患)
CO-5-iii-101 *薬物治療の実践	GE-5-iii-102 *薬事と行政(官公庁学)	CP-6-iii-118 *薬学特別演習
CL-5-iii-101 *感染制御学	CL-6-iii-105 *専門薬学I(緩和医療)	

2026年度 薬学科(6年制)カリキュラム・マップ(5年生用)

卒業に必要な単位数 188単位

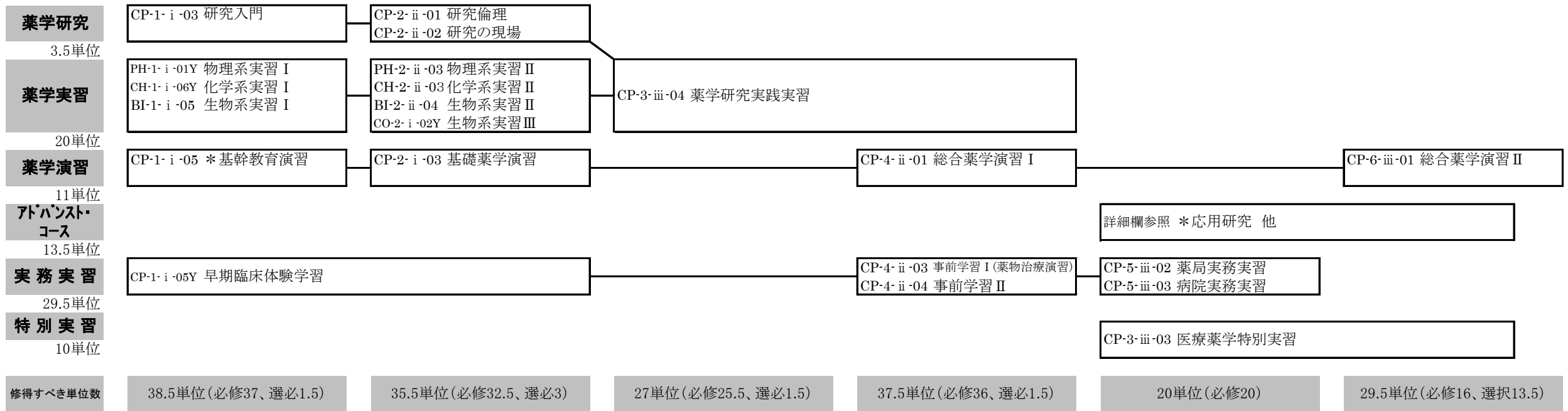
カリキュラムナンバー

各科目のナンバーリングは、『分類記号－開講学年－段階記号－通し番号(学年別)』で構成されています。段階を踏んで学べるように科目を配置しておりますので、参考にしてください。

※ 選択必修科目(選必)
* 選択科目(選択)

- | | | | | |
|------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|
| 分類記号 | GE (General Education) | : 教養系教育科目 | 段階記号 | i : 導入(基礎的な科目) |
| | LA (Language) | : 語学教育科目 | | |
| | PH (Physics) | : 物理系薬学科目 | ii : 展開(基礎科目を受けて開講する科目) | |
| | CH (Chemistry) | : 化学系薬学科目 | | |
| | BI (Biology) | : 生物系薬学科目 | iii : 先進(その分類における発展的な科目) | |
| | CO (Pharmacology) | : 薬理系薬学科目 | | |
| | PC (Pharmaceutics) | : 薬剤系薬学科目 | | |
| | CL (Clinical Pharmacy) | : 臨床系薬学科目 | | |
| | CP (Comprehensive Pharmacy) | : 薬学全般科目(複数分類にまたがる科目を含む) | | |

学 科 目	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	5 年 次	6 年 次
人と文化 9単位	GE-1-i-01 薬学人としての教養入門 詳細欄参照 ※A欧州の言語と風土 他	詳細欄参照 ※B日本の伝統文化と医療 他 ※C医療社会論 他	詳細欄参照 ※Dエコロジー論 他	詳細欄参照 ※E外国からみた日本 他		
薬学英語 12単位	LA-1-i-01 英語リーディング・ライティングA LA-1-i-02 英語リーディング・ライティングB LA-1-i-03 英語コミュニケーションA LA-1-i-04 英語コミュニケーションB	LA-2-ii-03 医療・薬学英語 I A LA-2-ii-04 医療・薬学英語 I B	LA-3-iii-01 医療・薬学英語 II A LA-3-iii-02 医療・薬学英語 II B			
情報科学 3.5単位	GE-1-i-10 情報科学と情報倫理 GE-1-i-11 情報科学演習		GE-3-ii-01 情報リテラシー			
薬学と社会 8.5単位	CP-1-i-01 薬学の心構え I CP-1-i-02 薬学の心構え II		CP-3-ii-01 フォーマシューティカルコミュニケーション CP-3-ii-02 薬学と社会 I	CP-4-iii-01 医療人としての薬剤師 CP-4-iii-02 薬学と社会 II		
物理系薬学 16.5単位	PH-1-i-01 数学 PH-1-i-02 物理学 PH-1-i-03 物理化学 I PH-1-i-04 分析化学 I	PH-2-ii-01 物理化学 II PH-2-ii-02 分析化学 II PH-2-iii-03 臨床分析の基礎と応用	PC-3-i-01 製剤化のサイエンス I PC-3-ii-01 製剤化のサイエンス II	CL-4-iii-01 バイオスタティスティクス PC-4-iii-01 医薬品開発と生産のながれ		
化学系薬学 15単位	CH-1-i-01 化学 CH-1-i-02 有機化学 I CH-1-i-03 有機化学 II A CH-1-i-04 有機化学 II B CH-1-i-05 天然資源 I	CH-2-ii-01 有機化学 III A CH-2-ii-02 有機化学 III B	CH-3-iii-01 天然資源 II CH-3-iii-02 生物有機化学	CH-4-iii-01 創薬化学		
生物系薬学 18単位	BI-1-i-05 生物学 BI-1-i-01 生化学 I BI-1-i-02 生化学 II BI-1-i-03 機能形態学 I BI-1-i-04 機能形態学 II	BI-2-ii-01 微生物学 BI-2-ii-02 細胞生物学 BI-2-ii-03 免疫学	BI-3-iii-01 分子生物学 BI-3-iii-02 衛生学 I BI-3-iii-03 衛生学 II	BI-4-iii-01 衛生学 III		
医療薬学 18単位		CO-2-i-01 薬理学 I CO-2-ii-01 薬理学 II CL-2-i-01 患者・医薬品情報 PC-2-i-01 薬物動態 I CL-2-i-02 薬物治療 I	PC-3-ii-01 薬物動態 II CL-3-ii-01 薬物治療 II CL-3-ii-02 薬物治療 III CL-3-ii-03 薬物治療 IV CL-3-ii-04 薬物治療 V	CL-4-iii-02 薬物治療の個別化・最適化 CL-4-iii-03 疾患・有害事象の症候		



『人と文化』科目の詳細

GE-1-i-02 ※A欧州の言語と風土	GE-2-i-12 ※C法学ゼミナール
GE-1-i-03 ※Aコミュニケーション概論	GE-2-i-13 ※C心の科学
GE-1-i-14 ※A倫理学概論	GE-2-i-14 ※Cスポーツ科学
GE-1-i-15 ※A西洋文明の形成と展開	GE-2-i-15 ※C生活環境と科学
GE-1-i-06 ※A政治と医療	GE-3-i-01 ※Dロジカルライティング
GE-1-i-13 ※A医療心理学	GE-3-i-02 ※Dエコロジー論
GE-1-i-16 ※A医療に隣接する社会分析	GE-3-i-03 ※D法学概論
GE-1-i-09 ※Aスポーツ実技	GE-3-i-04 ※D素粒子と放射線医療
GE-2-i-16 ※B日本の伝統文化と医療	GE-3-i-05 ※D人間の発達
GE-2-i-02 ※B西洋医学の源流と文化	GE-3-i-06 ※Dスポーツセラピー
GE-2-i-10 ※B医療哲学ゼミナール	GE-3-i-07 ※D線形理論の医療への応用
GE-2-i-04 ※B現代社会と薬学	GE-4-i-02 ※E外国からみた日本
GE-2-i-05 ※Bジェンダー論	GE-4-i-03 ※Eアジアの人と文化
GE-2-i-06 ※B心理学ゼミナール	GE-4-i-12 ※E国際倫理学
GE-2-i-15 ※B東洋の文化と芸術	GE-4-i-05 ※E国際ジャーナリズム
GE-2-i-07 ※B体育実技	GE-4-i-11 ※E世界の統合医療とメディカルアロマセラピー
GE-2-i-09 ※C医療社会論	GE-4-i-10 ※E有用植物の歴史と応用
GE-2-i-03 ※C生命倫理	GE-4-i-13 ※E微分方程式の医療への応用
GE-2-i-11 ※C教育学ゼミナール	

『アドバンスト・コース』の詳細

CP-5-iii-101 * 応用研究	CO-6-iii-101 * 疼痛治療学	CL-6-iii-107 * 専門薬学Ⅲ (精神疾患)
CP-5-iii-102 * アドバンスト病院実習	CL-6-iii-101 * 多職種連携学 (チーム医療)	CL-6-iii-108 * 専門薬学Ⅳ (生活習慣病)
CP-5-iii-103 * アドバンスト薬局実習	CL-6-iii-102 * 救命救急・災害医療	CL-6-iii-109 * 専門薬学Ⅴ (症例から学ぶ)
CP-5-iii-104 * 海外実務研修	CL-6-iii-103 * 地域医療・在宅医療	CL-6-iii-110 * 医療保険概論
CP-5-iii-105 * 海外応用研修	CL-6-iii-104 * 臨床開発・治療の意義とそれに関わる人と組織	GE-6-iii-103 * 司法と薬学
LA-5-iii-101 * 国際基準の英語 (TOEIC対策)	CP-5-iii-111 * 公衆衛生と環境リスク管理	CP-6-iii-104 * 医療倫理学
LA-6-iii-101 * ファーマシストのための実践英会話	BI-5-iii-101 * 病理を中心とした組織学	CP-6-iii-105 * 総合薬学(医療と法)
CP-5-iii-106 * 患者・家族の「物語」を共につくる医療-ナラティブ・ベースド・メディスン入門-	BI-5-iii-102 * 食品バイオサイエンス	CP-6-iii-106 * 総合薬学(創薬を支える物理化学)
LA-5-iii-102 * アカデミックライティング	BI-5-iii-103 * 生理現象や病態に関与する免疫応答	CP-6-iii-107 * 総合薬学(薬剤師への有機化学)
GE-5-iii-101 * 公務員試験に役立つ実用数学	BI-5-iii-104 * 食品微生物学	CP-6-iii-108 * 総合薬学(臨床を支える薬剤学)
CP-5-iii-107 * 実践統計学	CH-5-iii-102 * 化粧品学	CP-6-iii-109 * 総合生体構成分子学
CP-6-iii-101 * 医療統計学	CH-5-iii-103 * スペクトル法を用いた有機化合物の構造解析	CP-6-iii-110 * 総合生物系薬学
CP-6-iii-102 * 臨床研究・統計演習	CH-5-iii-104 * 二次元NMRを用いた有機化合物の構造解析	CP-6-iii-111 * 総合衛生薬学
CP-6-iii-103 * 医療現場におけるヒューマンエラー	CH-5-iii-105 * 医薬品製造学	CP-6-iii-112 * 総合実践薬理
GE-6-iii-101 * プレゼンテーション学	CP-5-iii-112 * 臨床漢方治療学	CP-6-iii-113 * 総合薬理学 I (呼吸器疾患・感染症)
GE-6-iii-102 * チームビルド・リーダー学	PH-5-iii-101 * 放射線応用学	CP-6-iii-114 * 総合薬理学 II (循環器系疾患)
CH-5-iii-101 * 有機化学から理解する医薬品の作用機序	PH-5-iii-102 * 医薬品評価レギュラトリーサイエンス	CP-6-iii-115 * 総合薬理学 III (内分泌系疾患)
CP-5-iii-108 * 抗体を基盤とした新規モダリティ創成	CP-5-iii-113 * 臨床開発・臨床試験の意義、倫理、方法、インフラ	CP-6-iii-116 * 総合薬理学 IV (消化器系疾患)
CP-5-iii-109 * ゲノム情報を利用した創薬と医療	PC-5-iii-101 * 医薬品医療機器の規制調和と国際標準	CP-6-iii-117 * 総合薬理学 V (代謝疾患)
CO-5-iii-101 * 薬物治療の実践	GE-5-iii-102 * 薬事と行政 (官公庁学)	CP-6-iii-118 * 薬学特別演習
CL-5-iii-101 * 感染制御学	CL-6-iii-105 * 専門薬学 I (緩和医療)	
CP-5-iii-110 * 健康増進 セルフメディケーション	CL-6-iii-106 * 専門薬学 II (がん)	

2026年度 薬学科(6年制)カリキュラム・マップ(6年生用)

卒業に必要な単位数 188単位

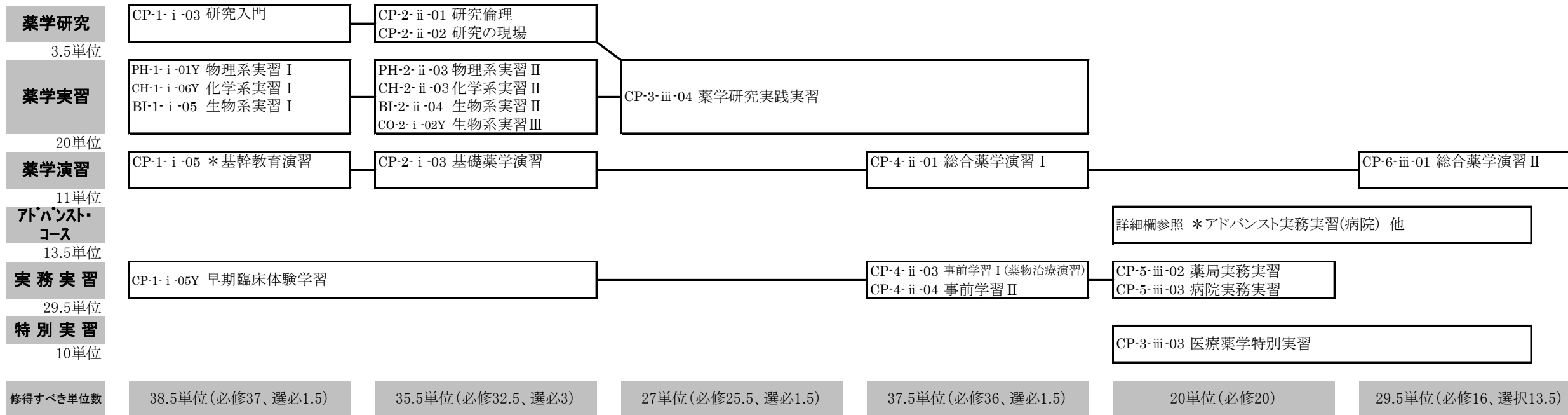
カリキュラムナンバー

各科目のナンバーリングは、『分類記号－開講学年－段階記号－通し番号(学年別)』で構成されています。段階を踏んで学べるように科目を配置しておりますので、参考にしてください。

※ 選択必修科目(選必)
* 選択科目(選択)

分類記号	GE (General Education)	: 教養系教育科目	段階記号	i : 導入(基礎的な科目)
	LA (Language)	: 語学教育科目		
	PH (Physics)	: 物理系薬学科目	ii : 展開(基礎科目を受けて開講する科目)	
	CH (Chemistry)	: 化学系薬学科目		
	BI (Biology)	: 生物系薬学科目	iii : 先進(その分類における発展的な科目)	
	CO (Pharmacology)	: 薬理系薬学科目		
	PC (Pharmaceutics)	: 薬剤系薬学科目		
	CL (Clinical Pharmacy)	: 臨床系薬学科目		
	CP (Comprehensive Pharmacy)	: 薬学全般科目(複数分類にまたがる科目を含む)		

学 科 目	1 年 次	2 年 次	3 年 次	4 年 次	5 年 次	6 年 次
人と文化 9単位	GE-1-i-01 薬学人としての教養入門 詳細欄参照 ※A欧州の言語と風土 他	詳細欄参照 ※B日本の伝統文化と医療 他 ※C医療社会論 他	詳細欄参照 ※Dエコロジー論 他	詳細欄参照 ※E外国からみた日本 他		
薬学英語 12単位	LA-1-i-01 英語リーディング・ライティングA LA-1-i-02 英語リーディング・ライティングB LA-1-i-03 英語コミュニケーションA LA-1-i-04 英語コミュニケーションB	LA-2-ii-03 医療・薬学英語 I A LA-2-ii-04 医療・薬学英語 I B	LA-3-iii-01 医療・薬学英語 II A LA-3-iii-02 医療・薬学英語 II B			
情報科学 3.5単位	GE-1-i-10 情報科学と情報倫理 GE-1-i-11 情報科学演習		GE-3-ii-01 情報リテラシー			
薬学と社会 8.5単位	CP-1-i-01 薬学の心構え I CP-1-i-02 薬学の心構え II		CP-3-ii-01 フォーマシューティカルコミュニケーション CP-3-ii-02 薬学と社会 I	CP-4-iii-01 医療人としての薬剤師 CP-4-iii-02 薬学と社会 II		
物理系薬学 16.5単位	PH-1-i-01 数学 PH-1-i-02 物理学 PH-1-i-03 物理化学 I PH-1-i-04 分析化学 I	PH-2-ii-01 物理化学 II PH-2-ii-02 分析化学 II PH-2-iii-03 臨床分析の基礎と応用	PC-3-i-01 製剤化のサイエンス I PC-3-ii-01 製剤化のサイエンス II	CL-4-iii-01 バイオスタティスティクス PC-4-iii-01 医薬品開発と生産のながれ		
化学系薬学 15単位	CH-1-i-01 化学 CH-1-i-02 有機化学 I CH-1-i-03 有機化学 II A CH-1-i-04 有機化学 II B CH-1-i-05 天然資源 I	CH-2-ii-01 有機化学 III A CH-2-ii-02 有機化学 III B	CH-3-iii-01 天然資源 II CH-3-iii-02 生物有機化学	CH-4-iii-01 創薬化学		
生物系薬学 18単位	BI-1-i-05 生物学 BI-1-i-01 生化学 I BI-1-i-02 生化学 II BI-1-i-03 機能形態学 I BI-1-i-04 機能形態学 II	BI-2-ii-01 微生物学 BI-2-ii-02 細胞生物学 BI-2-ii-03 免疫学	BI-3-iii-01 分子生物学 BI-3-iii-02 衛生学 I BI-3-iii-03 衛生学 II	BI-4-iii-01 衛生学 III		
医療薬学 18単位		CO-2-i-01 薬理学 I CO-2-ii-01 薬理学 II CL-2-i-01 患者・医薬品情報 PC-2-i-01 薬物動態 I CL-2-i-02 薬物治療 I	PC-3-ii-01 薬物動態 II CL-3-ii-01 薬物治療 II CL-3-ii-02 薬物治療 III CL-3-ii-03 薬物治療 IV CL-3-ii-04 薬物治療 V	CL-4-iii-02 薬物治療の個別化・最適化 CL-4-iii-03 疾患・有害事象の症候		



『人と文化』科目の詳細

GE-1-i-02 ※A欧州の言語と風土	GE-2-i-12 ※C法学ゼミナール
GE-1-i-03 ※Aコミュニケーション概論	GE-2-i-13 ※C心の科学
GE-1-i-14 ※A倫理学概論	GE-2-i-14 ※Cスポーツ科学
GE-1-i-15 ※A西洋文明の形成と展開	GE-2-i-15 ※C生活環境と科学
GE-1-i-06 ※A政治と医療	GE-3-i-01 ※Dロジカルライティング
GE-1-i-13 ※A医療心理学	GE-3-i-02 ※Dエコロジー論
GE-1-i-16 ※A医療に隣接する社会分析	GE-3-i-03 ※D法学概論
GE-1-i-09 ※Aスポーツ実技	GE-3-i-04 ※D素粒子と放射線医療
GE-2-i-16 ※B日本の伝統文化と医療	GE-3-i-05 ※D人間の発達
GE-2-i-02 ※B西洋医学の源流と文化	GE-3-i-06 ※Dスポーツセラピー
GE-2-i-10 ※B医療哲学ゼミナール	GE-3-i-07 ※D線形理論の医療への応用
GE-2-i-04 ※B現代社会と薬学	GE-4-i-02 ※E外国からみた日本
GE-2-i-05 ※Bジェンダー論	GE-4-i-03 ※Eアジアの人と文化
GE-2-i-06 ※B心理学ゼミナール	GE-4-i-12 ※E国際倫理学
GE-2-i-15 ※B東洋の文化と芸術	GE-4-i-05 ※E国際ジャーナリズム
GE-2-i-07 ※B体育実技	GE-4-i-06 ※E世界の法と経済
GE-2-i-09 ※C医療社会論	GE-4-i-11 ※E世界の統合医療とメディカルアロマセラピー
GE-2-i-03 ※C生命倫理	GE-4-i-10 ※E有用植物の歴史と応用
GE-2-i-11 ※C教育学ゼミナール	

『アドバンスト・コース』の詳細

CP-5-iii-02 *アドバンスト実務実習(病院)	LA-5-iii-01 *国際基準の英語 (TOEFL対策)	CH-5-iii-03 *構造解析学B
CP-5-iii-03 *アドバンスト実務実習(薬局)	LA-5-iii-02 *ファーマシストのための実践英会話	CP-5-iii-13 *一般統計
CP-5-iii-04 *海外実務研修	GE-5-iii-02 *薬事と行政	CO-5-iii-01 *一般薬理学
CP-5-iii-05 *海外応用研修	BI-5-iii-02 *衛生学特論	CP-5-iii-16 *実践統計学
CP-5-iii-06 *応用研究	BI-5-iii-03 *応用免疫学	PC-5-iii-02 *実践薬剤学
CL-6-iii-01 *専門薬剤師特論 I	GE-5-iii-03 *リーダーシップ学	BI-5-iii-07 *栄養と保健衛生
CL-6-iii-02 *専門薬剤師特論 II	GE-5-iii-04 *ステップアップ・プレゼンテーション	CP-6-iii-105 *総合薬学(医療と法)
CL-6-iii-03 *専門薬剤師特論 III	PC-5-iii-01 *医薬品等に関する規制調和と国際標準	CP-6-iii-106 *総合薬学(創薬を支える物理化学)
CL-6-iii-04 *専門薬剤師特論 IV	CP-5-iii-12 *医薬品開発戦略論	CP-6-iii-107 *総合薬学(薬剤師への有機化学)
CL-5-iii-05 *在宅医療	PH-5-iii-01 *医薬品評価レギュラトリーサイエンス	CP-6-iii-108 *総合薬学(臨床を支える薬剤学)
CL-5-iii-06 *臨床栄養学	GE-5-iii-05 *実用数学A	CP-6-iii-109 *総合生体構成分子学
CL-6-iii-07 *救命救急・災害医療	GE-5-iii-06 *実用数学B	CP-6-iii-110 *総合生物系薬学
CL-6-iii-08 *チーム医療	PH-5-iii-02 *環境衛生学	CP-6-iii-111 *総合衛生薬学
CP-5-iii-07 *医療現場におけるヒューマンエラー	BI-5-iii-04 *応用分子生物学	CP-6-iii-112 *総合実践薬理
CP-5-iii-08 *医療倫理学	LA-5-iii-03 *アカデミック・ライティング	CP-6-iii-113 *総合薬理学 I (呼吸器疾患・感染症)
CL-5-iii-08 *緩和医療薬学	BI-5-iii-05 *健康食品概論	CP-6-iii-114 *総合薬理学 II (循環器系疾患)
CP-5-iii-10 *臨床研究・統計	CP-5-iii-14 *臨床漢方治療学	CP-6-iii-115 *総合薬理学 III (内分泌系疾患)
CL-5-iii-10 *治験	BI-5-iii-09 *放射線応用化学	CP-6-iii-116 *総合薬理学 IV (消化器系疾患)
CH-5-iii-01 *医薬品製造学	CP-6-iii-28 *ゲノム情報を利用した創薬	CP-6-iii-117 *総合薬理学 V (代謝疾患)
CL-5-iii-09 *医療保険概論	BI-5-iii-08 *放射線応用学	CP-6-iii-118 *薬学特別演習
BI-5-iii-01 *食品学特論	CP-5-iii-15 *セルフメディケーション	
GE-5-iii-01 *司法と薬学	CH-5-iii-02 *構造解析学A	