

6年間のカリキュラム

(2012年度～2014年度入学生)

科目群	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
薬学教養	P1BS1101 前期体験学習	P1BS1201 医療の担い手としてのこころ構えA	P1BS2101 医療の担い手としてのこころ構えB		P1AP3101 医療の担い手としてのこころ構えC							
人と文化	P2BS1101 哲学倫理学 P2BS1102 コミュニケーション論 P2BS1103 日本文学A P2BS1104 外国文学A P2BS1105 京都学 P2BS1106 医療と社会 単位互換科目	P2BS1201 文化論A P2BS1202 外国文学B P2BS1203 法文学A P2BS1204 歴史A	P2BS2101 人間学 P2BS2102 心理学 P2BS2103 法文学B P2BS2104 歴史B P2BS2105 科学史	P2BS2201 文化論B P2BS2202 現代社会 P2BS2203 国際問題 P2BS2204 スポーツ療法	P2AP3101 医療心理学 P2AP3102 環境学 P2AP3103 医療経済学 P2AP3104 医療社会学							
外国語	P3BS1101 英語1A P3BS1102 英学英語1A P3BS1103B ドイツ語と文化A P3BS1104 フランス語と文化A P3BS1105 中国語と文化A	P3BS1201 英語1B P3BS1202 英学英語1B P3BS1203B ドイツ語と文化B P3BS1204 フランス語と文化B P3BS1205 中国語と文化B	P3BS2101 英語2A(前期又は後期) P3BS2202 英学英語2(前期又は後期) P3BS2103 英語2B P3BS2104 英語2C P3BS2105B ドイツ語2A P3BS2106 フランス語2A P3BS2107 中国語2A	P3BS2203 英語2D P3BS2204 英語2E P3BS2205B ドイツ語2B P3BS2206 フランス語2B P3BS2207 中国語2B	P3AP3101 薬学英語3A	P3AP3201 薬学英語3B	P3AP4101 薬学英語4A	P3AP4201 薬学英語4B				
語学検定												
体育	P4BS1101 健康科学 P4BS1301 体育実技(前期又は後期)											
専門基礎 講義 (補講) 実習	P5BS1101 情報科学 P5BS1102 基礎数学A P5BS1103 基礎物理学A P5BS1104 基礎化学 P5BS1105 生命科学 情報科学補講 数学補講 物理学補講A 生命科学補講	P5BS1201 基礎数学B P5BS1202 基礎物理学B 物理学補講B P5BS1203 基礎科学実習	P5BS2101 薬学統計解析学									
講義 化学系・生薬学系	S1BS1101 有機化学A	S1BS1201 有機化学B	S1BS2101 有機化学C	S1BS2201 有機化学D S1BS2202 天然医薬品学A	S1AP3101 薬品合成化学A S1BS3102 天然医薬品学B	S1AP3201 薬品合成化学B S1AP3202 医薬品化学A S1BS3203 漢方生薬学	S1AP4101 医薬品化学B					S1AP6101 漢方医療薬学 S1AD6102 分子薬品化学概論
分析・物理化学系	S2BS1101 物理化学A	S2BS1201 物理化学B S2BS1202 分析化学	S2BS2101 機器分析学A S2BS2102 生体分析化学 S2BS2101 生理学B S2BS2102 生化学B S2BS2103 細胞生物学	S2BS2201 機器分析学B		S2AP2201 放射薬学						
生物化学系	S3BS1101 解剖学	S3BS1201 生理学A S3BS1202 生化学A	S3BS2101 生理学B S3BS2102 生化学B S3BS2103 細胞生物学	S3AP2201 栄養化学 S3AP2202 公衆衛生学A	S3AP3101 公衆衛生学B	S3AP3201 腫瘍細胞生物学						S3AD6101 生命科学探究概論
医療薬学系			S4BS2101 薬理学A	S4BS2201 薬理学B S4AP2202 感染症学 S4BS2203 薬剤学A S4AP2204 薬物動態学	S4BS3101 薬理学C S4AP3102 病態薬物治療学A S4AP3103 感染症治療学 S4AP3104 薬剤学B S4AP3105 薬物治療学	S4AP3201 病態薬物治療学B S4AP3202 病態診断学A S4AP4104 診断学 S4AP4105 医療薬学A S4AP4106 臨床情報学 S4AP4107 薬事関連法規	S4AP4101 がん化学療法学 S4AP4102 病態薬物治療学C S4AP4103 病態診断学B S4AP4104 診断学 S4AP4105 医療薬学A S4AP4106 臨床情報学 S4AP4107 薬事関連法規	S4AP4201 医療薬学B S4AP4202 医薬開発論 S4AP4203 地域医療学			S4AP6101 日本薬局方 S4AD6102 先端臨床薬学概論 S4AD6103PK-PD解析概論 S4AD6104DDS概論 S4AD6105 分子病態学概論A S4AD6106 分子病態学概論B S4AD6107 医薬品イノベーション概論 S4AD6108 薬理医薬開発概論 S4AD6109 地域医療連携概論 S4AD6110 臨床腫瘍学概論 S4AD6111 緩和医療概論 S4AD6112 薬害管理概論 S4AD6113 感染制御概論 S4AD6114 精神医学概論	
実習等			S5BS2101 分析化学実習 S5BS2102 物理化学実習	S5BS2201 機器分析学実習 S5BS2202 生化学実習 S5BS2203 有機化学実習	S5AP3101 栄養化学実習 S5AP3102 公衆衛生学実習 S5BS3103 薬理学実習 S5AP3104 天然医薬品学実習	S5AP3201 微生物学実習 S5AP3202 薬剤学実習 S5AP3203 薬物動態学実習			S5AD4201 薬学総合演習 S5AD4202 薬務事前実習	S5AD5301 病院実習 S5AD5302 薬局実習		S5AD6201 アドバンスト薬学
研究等							S6AP3301 総合薬学研究A			S6AD5301 総合薬学研究B<探求薬学コース> S6AD5302 総合薬学研究B<実践薬学コース> S6BS6101 薬学演習(指定)		

ナンバリング: 学修の段階や順序等を表し、教育課程の体系的性を明示するため、授業科目にナンバリングを付与しています。

ナンバリングの構成「科目群略号 + 科目段階記号 + 4桁の番号(1桁目: 学年、2桁目: 開講期、3桁目及4桁目: 固有番号)」

科目群略号

薬学準備教育 (Preliminary Education related to Pharmaceutical Sciences)

P1 薬学教養

P2 人と文化

P3 外国語

P4 体育

P5 専門基礎

薬学専門教育 (Specialized Education related to Pharmaceutical Sciences)

S1 化学系・生薬学系

S2 分析・物理化学系

S3 生物化学系

S4 医療薬学系

S5 実習等

S6 研究等

科目段階記号

BS (Basic subject) 当該科目群の中で基礎を学ぶ科目や、専門基礎P5の科目

AP (Applied subject) 基礎科目で学習した知識・技能・態度を基に、応用性や専門性を身につけるための科目

AD (Advanced subject) 科目群での先端的な知識や、科目群を越えて統合的な学力を身につけるための科目

4桁の番号

1桁目は学年で、2桁目は開講期(前期を1、後期を2、通年等を3とする)

3桁と4桁目は固有番号(同一科目群内で、同時期に開講される科目に付けた通し番号)



6年間のカリキュラム

(2017年度以降入学生)

科目群	1年次		2年次		3年次		4年次		5年次		6年次	
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
薬学教養	P1BS1101 前期体験学習	P1BS1201 医療の担い手として のこる構えA	P1BS2101 医療の担い手として のこる構えB		P1AP3101 医療の担い手として のこる構えC							
人と文化	P2BS1101 哲学倫理学 P2BS1102 コミュニケーション論 P2BS1103 日本文学A P2BS1104 外国文学A P2BS1105 京都学 P2BS1106 医療と社会 単位互換科目	P2BS1201 文化論A P2BS1202 外国文学B P2BS1203 法學A P2BS1204 歴史A P2BS1205 科学史	P2BS2101 人間学 P2BS2102 現代社会 P2BS2103 国際問題 P2BS2104 歴史B P2BS2105 科学史 P2BS2106 経済学	P2BS2201 心理学 P2BS2202 現代社会 P2BS2203 スポーツ療法	P2AP3101 医療心理学 P2AP3102 環境学 P2AP3103 医療経済学 P2AP3104 医療社会学							
外国語	P3BS1101 英語1A P3BS1102 英学英語1A P3BS1103 ドイツ語と文化A P3BS1104 フランス語と文化A P3BS1105 中国語と文化A	P3BS1201 英語1B P3BS1202 英学英語1B P3BS1203 ドイツ語と文化B P3BS1204 フランス語と文化B P3BS1205 中国語と文化B	P3BS2301 英語2A(前期又は後期) P3BS2302 英学英語2(前期又は後期) P3BS2103 英語2B P3BS2104 英語2C P3BS2105 ドイツ語2A P3BS2106 フランス語2A P3BS2107 中国語2A	P3BS2203 英語2D P3BS2204 英語2E P3BS2205 ドイツ語2B P3BS2206 フランス語2B P3BS2207 中国語2B	P3AP3101 薬学英語3A	P3AP3201 薬学英語3B	P3AP4101 薬学英語4A	P3AP4201 薬学英語4B				
語学検定	→											
体育	海外語学研修											
専門基礎 講義 (補講) 実習	P4BS1101 健康科学 P4BS1301 体育実技(前期又は後期)		海外語学研修		海外語学研修							
講義	P5BS1101 情報科学 P5BS1102 基礎数学A P5BS1103 基礎物理学A P5BS1104 基礎化学 P5BS1105 生命科学 情報科学補講 数学補講 物理学補講A 生命科学補講	P5BS1201 基礎数学B P5BS1202 基礎物理学B	P5BS2101 薬学統計解析学									
化学系・生薬学系	S1BS1101 有機化学A	S1BS1201 有機化学B	S1BS2101 有機化学C	S1BS2201 有機化学D	S1AP3101 薬品合成化学A S1BS3102 天然医薬品学A	S1AP3201 薬品合成化学B S1AP3202 医薬品化学A	S1AP4101 医薬品化学B					S1AP6101 漢方医療薬学 S1AD6102 分子薬品化学概論
分析・物理化学系	S2BS1101 物理化学A	S2BS1201 物理化学B S2BS1202 分析化学	S2BS2101 機器分析学A S2BS2102 生体分析化学 S2BS2101 生理学B	S2BS2201 機器分析学B		S2AP3201 放射線学						
生物化学系	S3BS1101 解剖学	S3BS1201 生理学A S3BS1202 生化学A	S3BS2101 生理学B S3BS2102 生化学B S3BS2103 細胞生物学	S3AP2201 栄養化学 S3AP2202 公衆衛生学A S3BS2203 免疫学	S3AP3102 公衆衛生学B S3AP3201 腫瘍細胞生物学							S3AD6101 生命科学探究概論
医療薬学系			S4BS2101 薬理学A	S4BS2201 薬理学B S4AP2202 感染症学 S4BS2203 薬剤学A S4AP2204 薬物動態学	S4BS3101 薬理学C S4AP3102 病態薬物治療学A S4AP3103 感染症治療学 S4AP3104 薬剤学B S4AP3105 薬物治療学	S4AP3201 病態薬物治療学B S4AP3202 病態診断学A S4AP4104 調剤学 S4AP4105 医療薬学A S4AP4106 臨床情報学 S4AP4107 薬事関連法規	S4AP4101 がん化学療法学 S4AP4102 病態薬物治療学C S4AP4103 病態診断学B S4AP4104 調剤学 S4AP4105 医療薬学A S4AP4106 臨床情報学 S4AP4107 薬事関連法規	S4AP4201 医療薬学B S4AP4202 薬理開発論 S4AP4203 地域医療学A S4AP4204 地域医療学B			S4AP6101 日本薬局方 S4AD6102 先端臨床薬学概論 S4AD6103 PK-PD 解析概論 S4AD6104 DDS 概論 S4AD6105 分子病態学概論A S4AD6106 分子病態学概論B S4AD6107 医薬品レギュラトリーイリス概論 S4AD6108 実践薬理開発概論 S4AD6109 地域医療連携概論 S4AD6110 臨床腫瘍学概論 S4AD6111 緩和医療概論 S4AD6112 栄養管理概論 S4AD6113 感染制御概論 S4AD6114 精神医学概論	
実習等			S5BS2101 分析化学実習 S5BS2102 物理化学実習 S5BS2103 解剖学・生理学実習	S5BS2201 機器分析学実習 S5BS2202 生化学実習 S5BS2203 有機化学実習	S5AP3101 栄養化学実習 S5AP3102 公衆衛生学実習 S5BS3103 薬理学実習 S5AP3104 天然医薬品学実習	S5AP3201 微生物学・免疫学実習 S5AP3202 薬剤学実習 S5AP3203 薬物動態学実習	S5AD4201 分子・生体モレキュラーと情報処理 S5AD4202 薬理開発論 S5AD4203 地域医療学実習	S5AD5301 実務実習				S5AD6201 アドバンスト薬学
研究等					S6AP3301 総合薬学研究A				S6AD5301 総合薬学研究B<探求薬学コース> S6AD5302 総合薬学研究B<実践薬学コース>			S6BS6101 薬学演習(指定)

ナンバリング: 学修の段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示するため、授業科目にナンバリングを付与しています。  
ナンバリングの構成「科目群略号 + 科目段階記号 + 4桁の番号(1桁目: 学年, 2桁目: 開講期, 3桁目及び4桁目: 固有番号)」  
科目群略号

薬学準備教育 (Preliminary Education related to Pharmaceutical Sciences)

- P1 薬学教養
- P2 人と文化
- P3 外国語
- P4 体育
- P5 専門基礎

薬学専門教育 (Specialized Education related to Pharmaceutical Sciences)

- S1 化学系・生薬系
- S2 分析・物理化学系
- S3 生物化学系
- S4 医療薬学系
- S5 実習等
- S6 研究等

科目段階記号

- BS (Basic subject) 当該科目群の中で基礎を学ぶ科目や、専門基礎P5の科目
- AP (Applied subject) 基礎科目で学習した知識・技能を基に、応用性や専門性を身につけるための科目
- AD (Advanced subject) 科目群での先端的な知識や、科目群を越えて統合的な学力を身につけるための科目

4桁の番号

1桁目は学年で、2桁目は開講期(前期を1、後期を2、通年等を3とする)

3桁目と4桁目は固有番号(同一科目群内で、同時期に開講される科目に付けた通し番号)