

スポーツ薬学コース

学年/DP対応科目	DP1(知識)										DP2(技能)	DP3(態度)	DP4	
	自然科学	ビジネス	化学	生物	衛生	医療	漢方	情報	人文社会	スポーツ・健康				
1年次履修	生物の基礎 数学・統計学の基礎		生活の化学	人体の構造と働き I 生命をミクロに理解する		解剖学の基礎	生薬学		現代国語 日本文化 I 日本文化 II	健康科学概論 スポーツ科学概論 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	情報リテラシー データサイエンス入門 情報処理実践(文書作成) 情報処理実践(表計算) e-スポーツ概論 英語 I (日本語 I) 英語 II (日本語 II) コンピュータスキル 球技系種目 I 球技系種目 II 実践体育実技 I 実践体育実技 II ニュースポーツ I ニュースポーツ II 馬術 コンディショニング実習	海外 研修 プロ グラ ム	医療倫理学 キャリアデザイン演習 I 現代社会とヘルスケアビジネスの現状	
2年次履修		医事業事関連法				薬理学 I 薬理学 II 医薬品の適正使用 一般用医薬品学 栄養学概論		日本文化 III 日本文化 IV	運動生理学 スポーツ栄養学 健康増進学 スポーツ医学 スポーツバイオメカニクス トレーニング学	英語 III (日本語 III) 日本語 IV フィットネス実習 コミュニケーションスキル・ト レーニング 情報処理実践(プレゼンテー ション) パブリック・リレーション基礎 パブリック・リレーション応用	キャリアデザイン演習 II			
3年次履修			医薬品の化学		公衆衛生学	くすりの生体内運命			アンチドーピング コーチング心理学 体力測定評価学 スポーツマネジメント学 効率的な動きの解剖学 機能性食品学 メンタルヘルスマネジメント	発想法と問題解決研究(SGD) 一般用医薬品演習 インターンシップ実践	キャリアデザイン演習 III		研究方法論演習 I 研究方法論演習 II	
4年次履修									健康づくりプログラム論 発育発達に応じたトレーニング スポーツと情報戦略 運動生化学 アスレティックトレーナー論				卒業研究	

栄養薬学コース

学年/DP対応科目	DP1(知識)										DP2(技能)	DP3(態度)	DP4	
	自然科学	ビジネス	化学	生物	衛生	医療	漢方	情報	人文社会	栄養・健康				
1年次履修	生物の基礎 数学・統計学の基礎		生活の化学	人体の構造と働き I 生命をミクロに理解する			生薬学		現代国語 日本文化 I 日本文化 II	健康科学概論 スポーツ科学概論 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	情報リテラシー データサイエンス入門 情報処理実践(文書作成、 表計算) e-スポーツ概論 英語 I (日本語 I) 英語 II (日本語 II) コンピュータスキル 球技系種目 I 球技系種目 II 実践体育実技 I 実践体育実技 II ニュースポーツ I ニュースポーツ II 馬術 コンディショニング実習	海外 研修 プロ グラ ム	医療倫理学 キャリアデザイン演習 I 現代社会とヘルスケアビジネスの現状	
2年次履修		医事業事関連法				薬理学 I 薬理学 II 医薬品の適正使用 微生物学 衛生科学		日本文化 III 日本文化 IV	運動生理学 スポーツ栄養学 健康増進学 食品科学 I 基礎化粧品論 栄養生理学 食品分析科学 応用化粧品論 栄養学概論	英語 III (日本語 III) 日本語 IV 企画実践実習 コミュニケーションスキル・ト レーニング 情報処理実践(プレゼンテー ション) パブリック・リレーション基礎 パブリック・リレーション応用	キャリアデザイン演習 II			
3年次履修			医薬品の化学		公衆衛生学	くすりの生体内運命			食品加工(医薬食品化粧品製造論) 香料論(アロマセラピー論) 薬草論(ハーブ論) 生薬・薬膳論 漢方養生論 臨床栄養学 美容論 機能性食品学	プレゼンテーションスキル 発想法と問題解決研究(SGD) マーケティング論 栄養・薬粧品実習 企画実践実習 インターンシップ実践	キャリアデザイン演習 III		研究方法論演習 I 研究方法論演習 II	
4年次履修									健康食品学 食品科学 II 食品医薬品相互作用論 運動生化学	企画実践実習			卒業研究	

DP1: [知識] 医薬品産業及びその周辺産業に必要な医薬品に関する知識に加え、ビジネスに関する知識を修得している。

DP2: [技能] 医薬品産業及びその周辺産業に対応できるビジネス能力を修得している。

DP3: [態度] 高い倫理観、豊かな人間性を有し、医薬品産業及びその周辺産業に携わる者として責任を持った行動をとることができる。

DP4: [統合的な学習経験と創造的思考力] 統合的な学習経験と創造的思考力: 医薬品に関する知識とビジネスマインドをもったクロスオーバー型の企業人として、医薬品産業及びその周辺産業の発展に寄与できる。