

医療ビジネス薬科学科のカリキュラム編成の考え方

皆さんが大学に入学してから卒業するまでには、多くの科目を履修してその内容を修得しなければなりません。日本薬科大学薬学部医療ビジネス薬科学科においては、4年間にどのような科目をどのような順序で学ぶかについて教務委員会を中心に検討し、以下のような観点からカリキュラムを編成しています。

本学では、建学の精神および教育理念に基づき学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー（DP）^{注1}）が定められています。4年間のカリキュラムは、このDPの内容を実現するために定められたカリキュラム編成の方針（カリキュラム・ポリシー（CP）^{注2}）を基本として編成されています。さらに、4年制薬学部においては、卒業時に薬学領域とビジネス領域にふさわしい基本的な資質や能力が身につけているかが重要です。そのために、1年次と2年次で、薬学を学ぶための基礎と医療の倫理感を養い、そして3年次と4年次で経営学とビジネスに関する高度な知識を学ぶことで4年間を通じて、薬学や健康に関する知識はもちろん、ビジネス領域にも精通できる科目になっています。次頁以降に、4年間のカリキュラムがどのようなになっているのかの全体像をとらえるための資料を掲載しました。学習を継続して成果を出すためには、一步一步確実に前に進んで目標に向かうことが重要です。皆さんの学習のために、これらの資料が道しるべとなることを期待します。

注1) ディプロマ・ポリシー（DP）

【2023年度以前入学者】

日本薬科大学は、学園の建学の精神「個性の伸展による人生練磨」を基本理念とし、医療ビジネス薬科学科においては、4年間の教育課程を修了して所定の単位を修得することにより、地域社会における公衆衛生の向上と増進に貢献できる医療ビジネス系人材として以下の力を身につけた学生に対して学位を授与します。

1. 知識：医療関連産業や医療機関で必要とされる医療およびビジネス領域に関する幅広い専門知識を修得している。
2. 技能：医療の現状について理解を深め、社会や他者と適切なコミュニケーションを図りながら、薬の専門家として医療ビジネス産業に積極的に参画できる実践的能力を修得している。
3. 態度：医療を取り巻く社会情勢を認識し、自ら考え、薬の専門家として責任を持った行動を取ることができる。
4. 問題発見・解決力：薬の専門家として教育・研究を遂行する意欲と態度を持って自己研鑽に励み、思考力・判断力を身につけて、問題を解決することができる。

【2024年度入学者より】

医療ビジネス薬科学科では、建学の精神である「個性の伸展による人生練磨」に則り、ヘルスケアの専門家として、幅広い知識と実践力のある人材を育成するために、卒業時に以下の資質・能力を身につけた者に対し、学位を授与します。

1. ヘルスケア関連分野に貢献できる基本的資質（知識・技能）
 - (1)ヘルスケア関連分野で必要とされる医療、健康、生活及びビジネスに関連する幅広い専門知識を有し、個々の生活者のウェルビーイングの実現に寄与する能力を身につけている
 - (2)地域社会から国際社会にわたる広い視野に立つことができ、他者との適切なコミュニケーションを図りながら、ヘルスケア関連産業や医療機関に積極的に参画できる能力を身につけている
2. ヘルスケア関連分野に貢献できる実践能力（態度）
 - (1)薬学の知識を持ったヘルスケアの専門家として、前向きな意欲と態度をもって自己研鑽に励み、思考力・判断力・表現力を身につけ、責任をもって行動することができる
 - (2)各コースの特徴・内容・専門性を理解し、実践できる能力を身につけている
3. ヘルスケア関連分野における問題発見・解決力
 - (1)ヘルスケアを取り巻く社会情勢を認識し、主体性をもって自ら考え、問題を発見し、それを解決する能力を身につけている

4. 疾病のみならず未病段階にまで視野を広げた統合医療を実践能力

- (1)西洋医学のみならず漢方・伝統医学などを融合した統合医療を理解し、その成果を医療や地域社会に還元できる能力を身につけている

注2) カリキュラム・ポリシー (CP)

日本薬科大学は、学園の建学の精神「個性の伸展による人生練磨」を基本理念とし、医療ビジネス薬科学科の教育目標を達成するために、以下の方針に基づいて4年間の教育課程を編成し、教育を実践します。

1. 教育課程は、薬学系教育科目とビジネス系科目を2本の柱として、それぞれ順次性をもって編成する。
2. 低学年から、医療事務系資格およびビジネス系資格の取得可能なカリキュラムを編成することにより、本学科生の勉学へのモチベーションの向上を図る。
3. 全学年にわたり、コミュニケーション能力の育成とキャリア教育の充実を図る。
4. 専門性を深めるために、情報薬学、ビジネス薬学、スポーツ薬学及び栄養薬学コースの4コースそれぞれの独自科目を置く。
5. 成績評価は、科目の特性に応じて適切かつ多様な評価方法と基準を設ける。

医療ビジネス薬科学科カリキュラムツリー

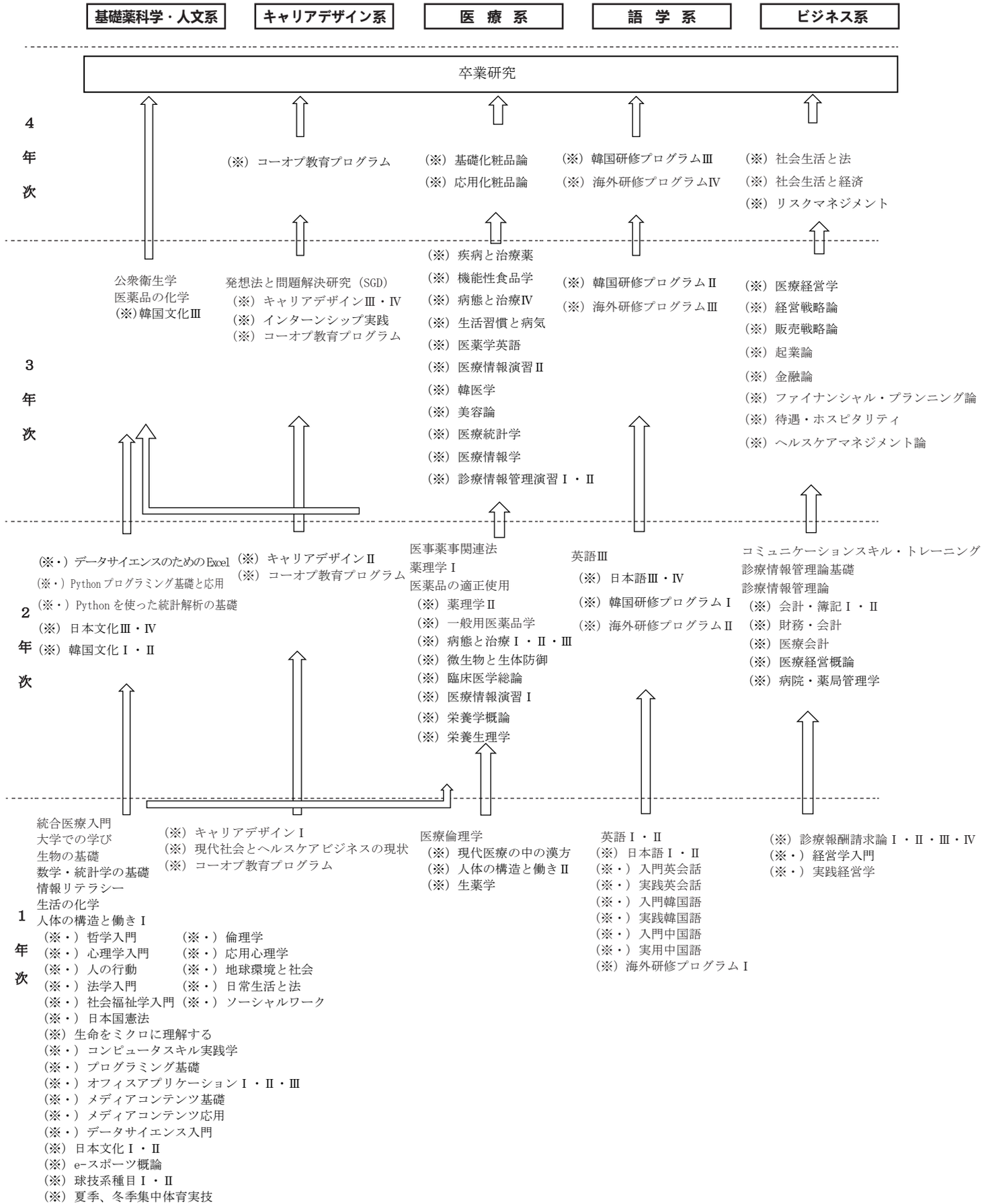
(1) ビジネス薬学コース



無印：必修科目（選択必修科目）、(※)：選択科目、(※・)：学部共通選択科目

医療ビジネス薬科学科カリキュラムツリー

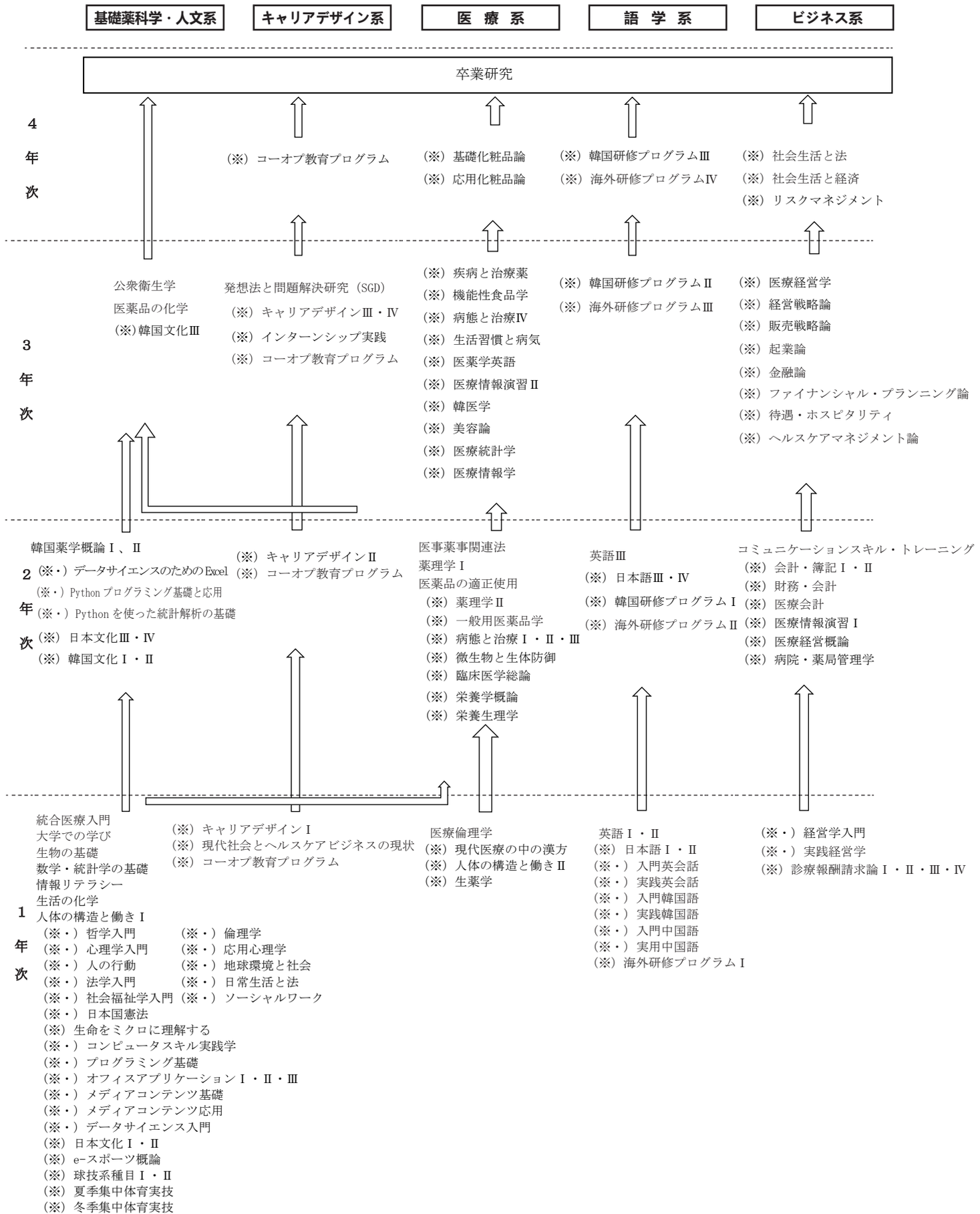
(2) 情報薬学コース



無印：必修科目（選択必修科目）、（※）：選択科目、（※・）：学部共通選択科目

医療ビジネス薬科学科カリキュラムツリー

(3) 韓国薬学コース



無印：必修科目（選択必修科目）、(※)：選択科目、(※・)：学部共通選択科目

医療ビジネス薬科学科カリキュラムツリー

(4) スポーツ薬学コース

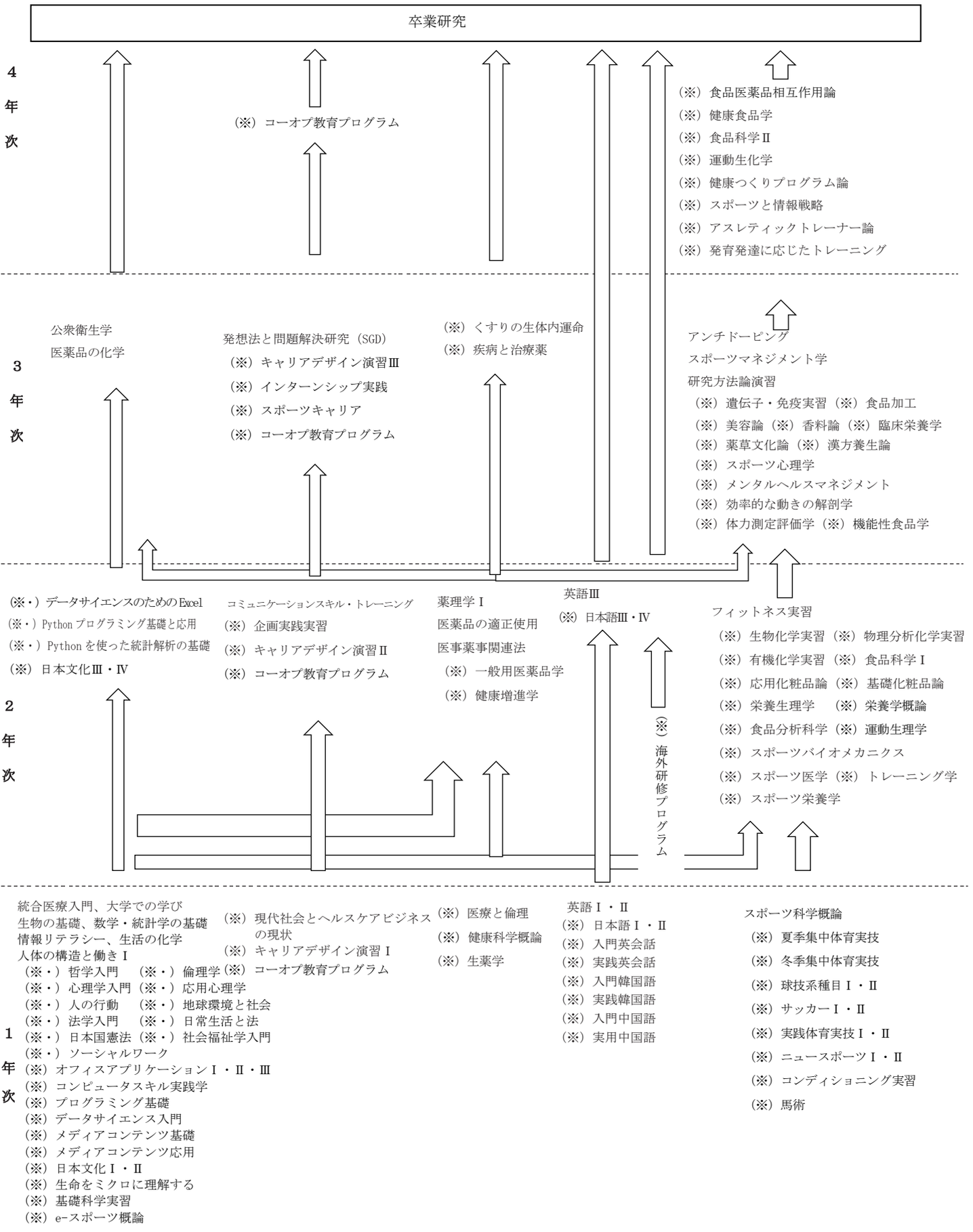
基礎薬科学・人文系

キャリアデザイン系

医療系

語学系

スポーツ・健康系



無印：必修科目（選択必修科目）、(※)：選択科目、(※・)：学部共通選択科目

医療ビジネス薬科学科カリキュラムツリー

(5) 栄養薬学コース

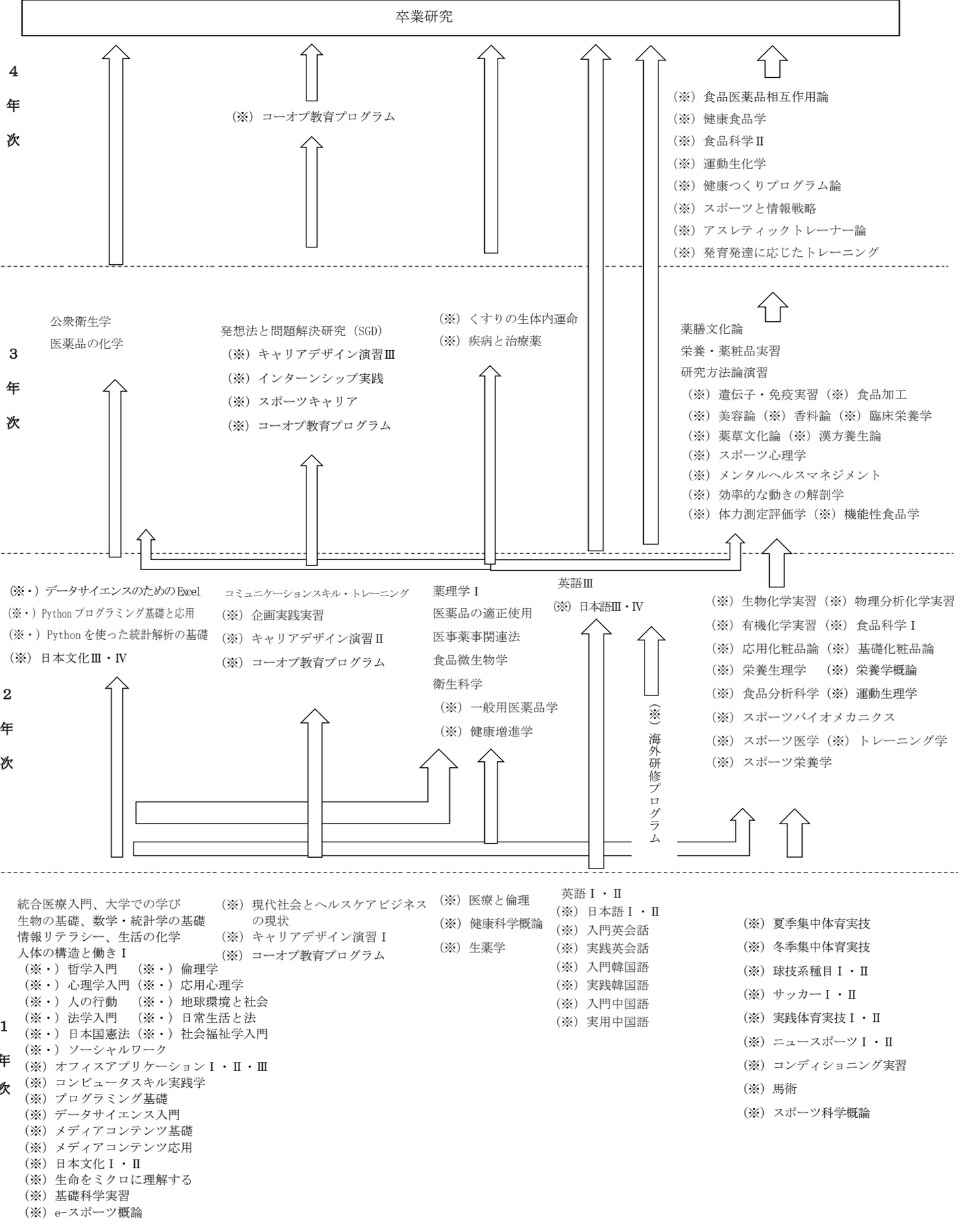
基礎薬科学・人文系

キャリアデザイン系

医療系

語学系

スポーツ・健康系



無印：必修科目（選択必修科目）、(※)：選択科目、(※・)：学部共通選択科目

R6年度 医療ビジネス薬科学部 医療ビジネス薬科学科
カリキュラムマップ
ビジネス薬学コース

学年/DP対応科目	DP1(知識・技能)											DP2(態度)	DP3(問題発見・解決能力)	DP4(実践能力)		
	学部共通必修	学科基礎	学科専門	選択必修	学部共通選択	外国語	医療経営	自然科学	ビジネス薬学	情報薬学	韓国薬学					
1年次	総合医療入門 大学での学び	生物の基礎 数学・統計学の基礎 生活の化学 情報リテラシー 英語1・II	人物の構造と働き1		医学入門 倫理学 心理学分野 応用心理学 人の行動 健康増進と社会 法学入門 日常生活と法 日本国憲法 経営学入門 実践経済学 社会福祉学入門 ボランティアワーク 入門英会話 実践英会話 入門韓国語 実践韓国語 入門中国語 実用中国語 オフィスアプリケーション1・II・III コンピュータスキル実践学 プログラミング基礎 データサイエンス入門 メディアコンテンツ基礎 メディアコンテンツ応用	日本語1 日本語II 日本文学I 日本文学II	診療情報作成論 I 診療情報作成論 II 診療情報作成論 III 診療情報作成論 IV	生命を大切に理解する				現代医療の中心の働き 人体の構造と働きII 医療倫理学 生薬学	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技 競技スポーツI 競技スポーツII 馬術 海外研修プログラム コアラボ教育プログラム	現代社会とヘルスケアの関わり キャリアデザイン I キャリアデザイン I	現代社会とヘルスケアの関わり キャリアデザイン I	
2年次		英語III 薬理学I 医薬品の適正使用 医薬事業関係法規 ジェネリック医薬品と特許 ジェネリック医薬品と特許	医療経済学 医療ビジネス実務論	Pythonのプログラミング基礎と応用 Pythonを使った統計解析の基礎 データサイエンスのためのExcel	日本語III 日本語IV 日本文学III 日本文学IV	医療経営概論 病院・薬局管理学		会計・簿記I 会計・簿記II 財務・会計 医療会計	病態と治療I 病態と治療II 病態と治療III 微生物と生体防御 臨床医学総論 医療情報学I	韓国文化I 韓国文化II 韓国語基礎 非常事態学 韓国研修プログラムI	一般用医薬品学 薬理学II	キャリアデザインII キャリアデザインII	キャリアデザインII キャリアデザインII	キャリアデザインII キャリアデザインII		
3年次		公衆衛生学 医薬品の化学 発想法と問題解決研究(SCG)				医療経済学		経営概論 販売戦略論 総論 金融論 ファイナシャル・プランニング論 ヘルスマネジメント論	病態と治療IV 医療情報学II 生活習慣と病気 疫学 医療統計学 医療情報学 診療情報管理学I	韓国文化III 韓国文化IV 韓国語中級 英語中級 韓国研修プログラムII	機能性食品学 疾病と治療薬	キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII	キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII	発想法と問題解決研究(SCG) キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII		
4年次								社会生活と法 社会生活と経済 リスクマネジメント		基礎化粧品論 応用化粧品論 韓国研修プログラムIII		海外研修プログラムIV			卒業研究	

情報薬学コース

学年/DP対応科目	DP1(知識・技能)											DP2(態度)	DP3(問題発見・解決能力)	DP4(実践能力)		
	学部共通必修	学科基礎	学科専門	選択必修	学部共通選択	外国語	医療経営	自然科学	ビジネス薬学	情報薬学	韓国薬学					
1年次	総合医療入門 大学での学び	生物の基礎 数学・統計学の基礎 生活の化学 情報リテラシー 英語1 英語II	人物の構造と働き1		医学入門 倫理学 心理学分野 応用心理学 人の行動 健康増進と社会 法学入門 日常生活と法 日本国憲法 経営学入門 実践経済学 社会福祉学入門 ボランティアワーク 入門英会話 実践英会話 入門韓国語 実践韓国語 入門中国語 実用中国語 オフィスアプリケーション1 オフィスアプリケーションII オフィスアプリケーションIII コンピュータスキル実践学 プログラミング基礎 データサイエンス入門 メディアコンテンツ基礎 メディアコンテンツ応用	日本語1 日本語II 日本文学I 日本文学II	診療情報作成論 I 診療情報作成論 II 診療情報作成論 III 診療情報作成論 IV	生命を大切に理解する				現代医療の中心の働き 人体の構造と働きII 医療倫理学 生薬学	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技 競技スポーツI 競技スポーツII 馬術 海外研修プログラム コアラボ教育プログラム	現代社会とヘルスケアの関わり キャリアデザイン I キャリアデザイン I	現代社会とヘルスケアの関わり キャリアデザイン I	
2年次		英語III 薬理学I 医薬品の適正使用 医薬事業関係法規 ジェネリック医薬品と特許 ジェネリック医薬品と特許	医療経済学 医療ビジネス実務論	Pythonのプログラミング基礎と応用 Pythonを使った統計解析の基礎 データサイエンスのためのExcel	日本語III 日本語IV 日本文学III 日本文学IV	医療経営概論 病院・薬局管理学		会計・簿記I 会計・簿記II 財務・会計 医療会計	病態と治療I 病態と治療II 病態と治療III 微生物と生体防御 臨床医学総論 医療情報学I	韓国文化I 韓国文化II 韓国語基礎 非常事態学 韓国研修プログラムI	一般用医薬品学 薬理学II	キャリアデザインII キャリアデザインII	キャリアデザインII キャリアデザインII	キャリアデザインII キャリアデザインII		
3年次		公衆衛生学 医薬品の化学 発想法と問題解決研究(SCG)				医療経済学		経営概論 販売戦略論 総論 金融論 ファイナシャル・プランニング論 ヘルスマネジメント論	病態と治療IV 医療情報学II 生活習慣と病気 疫学 医療統計学 医療情報学 診療情報管理学I	韓国文化III 韓国文化IV 韓国語中級 英語中級 韓国研修プログラムII	機能性食品学 疾病と治療薬	キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII	キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII	発想法と問題解決研究(SCG) キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII		
4年次								社会生活と法 社会生活と経済 リスクマネジメント		基礎化粧品論 応用化粧品論 韓国研修プログラムIII		海外研修プログラムIV			卒業研究	

韓国薬学コース

学年/DP対応科目	DP1(知識・技能)											DP2(態度)	DP3(問題発見・解決能力)	DP4(実践能力)		
	学部共通必修	学科基礎	学科専門	選択必修	学部共通選択	外国語	医療経営	自然科学	ビジネス薬学	情報薬学	韓国薬学					
1年次	総合医療入門 大学での学び	生物の基礎 数学・統計学の基礎 生活の化学 情報リテラシー 英語1 英語II	人物の構造と働き1		医学入門 倫理学 心理学分野 応用心理学 人の行動 健康増進と社会 法学入門 日常生活と法 日本国憲法 経営学入門 実践経済学 社会福祉学入門 ボランティアワーク 入門英会話 実践英会話 入門韓国語 実践韓国語 入門中国語 実用中国語 オフィスアプリケーション1 オフィスアプリケーションII オフィスアプリケーションIII コンピュータスキル実践学 プログラミング基礎 データサイエンス入門 メディアコンテンツ基礎 メディアコンテンツ応用	日本語1 日本語II 日本文学I 日本文学II	診療情報作成論 I 診療情報作成論 II 診療情報作成論 III 診療情報作成論 IV	生命を大切に理解する				現代医療の中心の働き 人体の構造と働きII 医療倫理学 生薬学	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技 競技スポーツI 競技スポーツII 馬術 海外研修プログラム コアラボ教育プログラム	現代社会とヘルスケアの関わり キャリアデザイン I キャリアデザイン I	現代社会とヘルスケアの関わり キャリアデザイン I	
2年次		英語III 薬理学I 医薬品の適正使用 医薬事業関係法規 ジェネリック医薬品と特許 ジェネリック医薬品と特許	韓国薬学概論 I 韓国薬学概論 II	Pythonのプログラミング基礎と応用 Pythonを使った統計解析の基礎 データサイエンスのためのExcel	日本語III 日本語IV 日本文学III 日本文学IV	医療経営概論 病院・薬局管理学		会計・簿記I 会計・簿記II 財務・会計 医療会計	病態と治療I 病態と治療II 病態と治療III 微生物と生体防御 臨床医学総論 医療情報学I	韓国文化I 韓国文化II 韓国語基礎 非常事態学 韓国研修プログラムI	一般用医薬品学 薬理学II	キャリアデザインII キャリアデザインII	キャリアデザインII キャリアデザインII	キャリアデザインII キャリアデザインII		
3年次		公衆衛生学 医薬品の化学 発想法と問題解決研究(SCG)				医療経済学		経営概論 販売戦略論 総論 金融論 ファイナシャル・プランニング論 ヘルスマネジメント論	病態と治療IV 医療情報学II 生活習慣と病気 疫学 医療統計学 医療情報学 診療情報管理学I	韓国文化III 韓国文化IV 韓国語中級 英語中級 韓国研修プログラムII	機能性食品学 疾病と治療薬	キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII	キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII	発想法と問題解決研究(SCG) キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII キャリアデザインIII		
4年次								社会生活と法 社会生活と経済 リスクマネジメント		基礎化粧品論 応用化粧品論 韓国研修プログラムIII		海外研修プログラムIV			卒業研究	

DP1: [知識・技能] ヘルスケア関連分野に貢献できる基本的素養
DP2: [態度] ヘルスケア関連分野に貢献できる実践能力(態度)
DP3: [問題発見・解決能力] ヘルスケア関連分野における問題発見・解決能力
DP4: [総合的な実践能力] 実務の場における実践能力を基盤として総合的な実践能力

R6年度 医療ビジネス薬科学部 医療ビジネス薬科学科
カリキュラムマップ
スポーツ薬学コース

学年/DP対応科目	DP1(知識・技能)											DP2(態度)	DP3(問題発見・解決能力)	DP4(実践能力)		
	学部共通必修	学科基礎	学科専門	選択必修	学部共通選択	外国語	自然科学	栄養薬学	スポーツ薬学	ヘルスサイエンス	スポーツ				アドバンスト(実践)	
1年次	統合医療入門 大学での学び	生物の基礎 数学・統計学の基礎 生活の化学 情報リテラシー 英語 I 英語 II	人体の構造と働き I	スポーツ科学概論	哲学入門 倫理学 心理学入門 応用心理学 人の行動 地球環境と社会 法学入門 日常生活と法 日本国憲法 経営学入門 実践経営学 社会福祉学入門 ソーシャルワーク 入門英会話 実践英会話 入門韓国語 実践韓国語 入門中国語 実用中国語 オフィスアプリケーション I オフィスアプリケーション II オフィスアプリケーション III コンピュータスキル実践学 プログラミング基礎 データサイエンス入門 メディアコンテンツ基礎 メディアコンテンツ応用	日本語 I 日本語 II 日本文化 I 日本文化 II	生命をミクロに理解する 基礎科学実習				医療と倫理 健康科学概論 生薬学	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技 球技系種目 I 球技系種目 II サッカー I サッカー II 実践体育実技 I 実践体育実技 II ニューススポーツ I ニューススポーツ II コンディショニング実習 馬術 スポーツ科学概論	現代社会とヘルスケアビジネスの現状 キャリアデザイン 演習 I e-スポーツ概論 海外研修プログラム I コーオプ教育プログラム	医療と倫理 現代社会とヘルスケアビジネスの現状 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 キャリアデザイン 演習 I	
2年次		英語 III	薬理学 I 医薬品の適正使用 医事業務関連法 コミュニケーションスキル・トレーニング	フィットネス実習	Pythonプログラミング基礎と応用 Pythonを使った統計解析の基礎 データサイエンスのためのExcel	日本語 III 日本語 IV 日本文化 III 日本文化 IV	生物化学実習 物理・分析化学実習 有機化学実習	食品科学 I 応用化粧品論 基礎化粧品論 栄養生理学 栄養学概論 食品分析科学	運動生理学 スポーツバイオメカニクス スポーツ医学 トレーニング学 スポーツ栄養学	一般用医薬品学 健康増進学		企画実践実習 キャリアデザイン 演習 II 海外研修プログラム II コーオプ教育プログラム	キャリアデザイン 演習 II	企画実践実習 キャリアデザイン 演習 II		
3年次			公衆衛生学 医薬品の化学	アンチドーピング スポーツマネジメント学 研究方法論演習			遺伝子・免疫実習	食品加工 美容論 香料論 臨床栄養学 薬草文化論 漢方養生論	スポーツ心理学 メンタルヘルスマネジメント 効率的な動きの解剖学 体力測定評価学 スポーツキャリア	くすりの生体内運命 疾病と治療薬 機能性食品学		キャリアデザイン 演習 III インターンシップ実践 海外研修プログラム III コーオプ教育プログラム	キャリアデザイン 演習 III	発想法と問題解決研究(SGD) キャリアデザイン 演習 III 研究方法論演習		
4年次								食品医薬品相互作用論 健康食品学 食品科学 II	運動生化学 健康づくりプログラム論 スポーツと情報戦略 アスレティックトレーナー論 発育発達に応じたトレーニング		海外研修プログラム IV コーオプ教育プログラム		食品医薬品相互作用論 発育発達に応じたトレーニング	卒業研究		

栄養薬学コース

学年/DP対応科目	DP1(知識・技能)											DP2(態度)	DP3(問題発見・解決能力)	DP4(実践能力)		
	学部共通必修	学科基礎	学科専門	選択必修	学部共通選択	外国語	自然科学	栄養薬学	スポーツ薬学	ヘルスサイエンス	スポーツ				アドバンスト(実践)	
1年次	統合医療入門 大学での学び	生物の基礎 数学・統計学の基礎 生活の化学 情報リテラシー 英語 I 英語 II	人体の構造と働き I		哲学入門 倫理学 心理学入門 応用心理学 人の行動 地球環境と社会 法学入門 日常生活と法 日本国憲法 経営学入門 実践経営学 社会福祉学入門 ソーシャルワーク 入門英会話 実践英会話 入門韓国語 実践韓国語 入門中国語 実用中国語 オフィスアプリケーション I オフィスアプリケーション II オフィスアプリケーション III コンピュータスキル実践学 プログラミング基礎 データサイエンス入門 メディアコンテンツ基礎 メディアコンテンツ応用	日本語 I 日本語 II 日本文化 I 日本文化 II	生命をミクロに理解する 基礎科学実習				医療と倫理 健康科学概論 生薬学	夏季集中体育実技 球技系種目 I サッカー I 実践体育実技 I ニューススポーツ I コンディショニング実習 冬季集中体育実技 球技系種目 II サッカー II 実践体育実技 II ニューススポーツ II 馬術 スポーツ科学概論	現代社会とヘルスケアビジネスの現状 キャリアデザイン 演習 I 海外研修プログラム I コーオプ教育プログラム e-スポーツ概論	医療と倫理 現代社会とヘルスケアビジネスの現状 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 キャリアデザイン 演習 I	
2年次		英語 III	薬理学 I 医薬品の適正使用 医事業務関連法 コミュニケーションスキル・トレーニング	食品微生物学 衛生科学	Pythonプログラミング基礎と応用 Pythonを使った統計解析の基礎 データサイエンスのためのExcel	日本語 III 日本語 IV 日本文化 III 日本文化 IV	生物化学実習 物理・分析化学実習 有機化学実習	食品科学 I 応用化粧品論 基礎化粧品論 栄養生理学 栄養学概論 食品分析科学	運動生理学 スポーツバイオメカニクス スポーツ医学 トレーニング学 スポーツ栄養学	一般用医薬品学 健康増進学		企画実践実習 キャリアデザイン 演習 II 海外研修プログラム II コーオプ教育プログラム	キャリアデザイン 演習 II	企画実践実習 キャリアデザイン 演習 II		
3年次			公衆衛生学 医薬品の化学	薬膳文化論 栄養・薬膳品実習 研究方法論演習			遺伝子・免疫実習	食品加工 美容論 香料論 臨床栄養学 薬草文化論 漢方養生論	スポーツ心理学 メンタルヘルスマネジメント 効率的な動きの解剖学 体力測定評価学 スポーツキャリア	くすりの生体内運命 疾病と治療薬 機能性食品学		キャリアデザイン 演習 III 海外研修プログラム III インターンシップ実践 コーオプ教育プログラム	キャリアデザイン 演習 III	発想法と問題解決研究(SGD) キャリアデザイン 演習 III 研究方法論演習 機能性食品学 臨床栄養学 メンタルヘルスマネジメント		
4年次								食品医薬品相互作用論 健康食品学 食品科学 II	運動生化学 健康づくりプログラム論 スポーツと情報戦略 アスレティックトレーナー論 発育発達に応じたトレーニング		海外研修プログラム IV コーオプ教育プログラム		食品医薬品相互作用論 発育発達に応じたトレーニング	卒業研究		

DP1: [知識・技能] ヘルスケア関連分野に貢献できる基本的資質
DP2: [態度] ヘルスケア関連分野に貢献できる実践能力(態度)
DP3: [問題発見・解決能力] ヘルスケア関連分野における問題発見・解決能力
DP4: [統合医療の実践能力] 疾病のみならず未病段階にまで視野を広げた統合医療の実践能力

3. GPA制度について

(1) はじめに

GPAはGrade Point Averageの略で、各科目の成績を加重平均した数値です。この値は、1) 成績不振の学生をいち早く発見し、アドバイザーの教員を中心に適切な指導を行う、2) 学生に対して修得単位数だけでなく、個々の単位のレベルアップを図るよう喚起する、といった目的のために役に立ちます。

(2) GPAの算出方法

各科目の成績は次のようにポイント化されます。

点数	評価	ポイント
90～100点	秀 (S)	4
80～89点	優 (A)	3
70～79点	良 (B)	2
60～69点	可 (C)	1
59点以下	不可 (D)	0
受験資格なし	失格	0

このポイントを使って、以下の式でGPAを算出します。

$GPA = \text{各科目 (単位数} \times \text{ポイント) の総和} \div \text{各科目の単位数の総和}$

例えば、A、B、C、D、Eの5科目について、以下のような成績データがあるとします。

科目	単位数	点数	評価	ポイント	単位数×ポイント
A	2	68	可(C)	1	2
B	1	79	良(B)	2	2
C	2	72	良(B)	2	4
D	2	91	秀(S)	4	8
E	10	82	優(A)	3	30
合計	17(a)				46(b)

この場合のGPAの計算は次のようになります。

$$GPA = b \div a = 46 \div 17 = 2.71$$

学業成績通知表のGPA欄には、このようにして算出された単年度のGPA値と累計のGPA値が示されています。単年度のGPAは当該年度に履修した科目を対象とし、累積GPAは各学年の最終成績を対象として計算されます。

(3) GPAの対象とならない科目

- ・ 評点を示さず、評定または終了によって単位を修得した科目
- ・ 所属学科以外で修得した科目を単位として認めた科目
- ・ 所定の期間内に履修取り消しの手続きをした科目

4. 実務経験のある教員等による授業科目

(1) はじめに

本学では、大学設置基準上の標準単位数（卒業の要件）の1割以上、実務経験（5年以上の薬剤師経験）のある教員による授業科目が配置されています。

(2) 実務経験のある教員による授業科目の単位数

	薬学科
実務経験のある教員による授業単位数	56
大学設置基準上の標準単位数の1割	13

(3) 「実務経験のある教員等による授業科目」として計上した授業科目の一覧

学年	科目	単位数	学年	科目	単位数
1	現代医療の中の漢方	2	2	病院・薬局管理学	2
1	医療倫理学	2	2	臨床医学総論	2
1	経営学入門	1	2	医療情報演習 I	2
1	人体の構造と働き I	2	3	栄養・薬粧品実習	1
1	日本国憲法	2	3	販売戦略論	2
1	データサイエンス入門	2	3	起業論	2
1	コンピュータスキル実践学	2	3	金融論	2
2	医薬品の適正使用	2	3	医療経営学	2
2	医療経営概論	2	3	薬草論（ハーブ論）	2
2	医療ビジネス実務論	2	3	生薬・薬膳論	2
2	病態と治療 I	2	3	医療情報演習 II	2
2	病態と治療 II	2	4	リスクマネジメント	2
2	病態と治療 III	2	4	社会生活と法	2
2	経営戦略論	2	4	基礎化粧品論	2
			4	応用化粧品論	2
	小計	27		小計	29
合 計			56 単位		

(4) 実務経験のある教員の表記について

シラバスの「実践的な教育内容」の「経営者、技術者、研究者、行政官等の当該授業科目に関連した実務経験がある教員が行う授業」欄に印をいれています。

カリキュラム表

令和6年度入学生
医療ビジネス薬科学科【スポーツ/栄養薬学コース】

区分	1年生				2年生				3年生				4年生				
	前期	後期	単位	単位	前期	後期	単位	単位	前期	後期	単位	単位	前期	後期	単位	単位	
必修科目	学部共通必修科目	統合医療入門	1														
		大学での学び	1														
	学科基礎科目	自然科学	生物の基礎	2	数学・統計学の基礎	2											
			生活の化学	2	情報リテラシー	2											
	学科専門科目	英語	英語Ⅰ（注1）	1	英語Ⅱ（注2）	1	英語Ⅲ（注3）	1									
			人体の構造と働きⅠ	2			薬理学Ⅰ	2			公衆衛生学	2	医薬品の化学	2			
	薬学系																
	ビジネス系																
	演習・実習系																
小計	14単位				9単位				6単位				10単位				

<スポーツ薬学コース>

選科科目	コース専門科目			スポーツ科学概論	2				アンチドーピング	2	スポーツマネジメント学	2				
	演習・実習系科目										フィットネス実習	1			研究方法論演習	1
小計	2単位				1単位				5単位				0単位			

<栄養薬学コース>

選科科目	コース専門科目					食品微生物学	2	衛生科学	2			薬膳文化論	2			
	演習・実習系科目											栄養・薬粧品実習	1	研究方法論演習	1	
小計	0単位				4単位				4単位				0単位			

<さいたまキャンパス>

学部共通 選科科目	人文科学系科目 1科目以上選択	哲学入門	1	倫理学	1												
		心理学入門	1	応用心理学	1												
		人の行動	1	地球環境と社会	1												
	社会科学系科目 1科目以上選択	法学入門	1	日常生活と法	1												
				日本国憲法 ※1	2												
		経営学入門	1	実践経営学	1												
	語学系科目 1科目以上選択	入門英会話	1	実践英会話	1												
		入門ドイツ語 ※2	1	実用ドイツ語 ※2	1												
		入門韓国語	1	実践韓国語	1												
	データサイエンス系科目 2科目以上選択 ○*印の科目はオンデマンドと双方向授業の組み合わせで行い、その他の科目はすべてオンデマンドで実施する。 ○1年次に2科目履修することが望ましい。	オフィスアプリケーションⅠ	2	オフィスアプリケーションⅡ	2	Pythonプログラミング基礎と応用	2	Pythonを使った統計解析の基礎	2								
				オフィスアプリケーションⅢ	2	データサイエンスのためのExcel	2										
		コンピュータスキル実践学	2	プログラミング基礎	2												
		データサイエンス入門 *	2	データサイエンス入門 *	2												
		メディアコンテンツ基礎	2	メディアコンテンツ応用	2												
	外国語 (注6)	日本語Ⅰ	1	日本語Ⅱ	1	日本語Ⅲ	1	日本語Ⅳ	1								
		日本文化Ⅰ	2	日本文化Ⅱ	2	日本文化Ⅲ	2	日本文化Ⅳ	2								
	理科教職系科目			化学講義	2	物理学講義	2	地学基礎実験	1								
				生物学講義	2	地学講義	2	物理学基礎実験	1								
				生物学基礎実験	1	化学基礎実験	1										
	自然科学系科目			生命をミクロに理解する	2	生物化学実習	1	物理・分析化学実習	1	遺伝子・免疫実習	1						
			基礎科学実習	1			有機化学実習	1									
栄養薬学 コース系科目					食品科学Ⅰ	2	応用化粧品論	2	食品加工	2	美容論	2	食品医薬品相互作用論	2			
					基礎化粧品論	2	栄養生理学	2	香料論	2	臨床栄養学	2	健康食品学	2			
					栄養学概論	2	食品分析科学	2	薬草文化論	2	漢方養生論	2	食品科学Ⅱ	2			
					運動生理学	2	スポーツバイオメカニクス	2	スポーツ心理学	2	メンタルヘルスマネジメント	2	運動生化学	2			
スポーツ薬学 コース系科目							スポーツ医学	2			効率的な動きの解剖学	2	健康づくりプログラム論	2			
							トレーニング学	2			体力測定評価学	2	スポーツ情報戦略	2			
							スポーツ栄養学	2	スポーツキャリア	1	アスレティックトレーナー論	2					
ヘルスサイエンス 系科目			医療と倫理	2	一般用医薬品学	2	健康増進学	2	くすりの生体内運命	2	疾病と治療薬	2					
			健康科学概論	2	生薬学	2			機能性食品学	2							
スポーツ系科目			夏季集中体育実技 ※3	1	冬季集中体育実技 ※3	1											
			球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2											
			サッカーⅠ	2	サッカーⅡ	2											
			実践体育実技Ⅰ	2	実践体育実技Ⅱ	2											
			ニュースポーツⅠ	2	ニュースポーツⅡ	2											
			コンディショニング実習	1	馬術	1											
アドバンスト科目			現代社会とヘルスケアビジネスの現状	1	企画実践実習	1											
			キャリアデザイン演習Ⅰ	1	キャリアデザイン演習Ⅱ	1	キャリアデザイン演習Ⅲ	2									
			e-スポーツ概論	1													
自由科目	理科教職系科目 (卒業要件単位に含めない)			教職概論	2	理科教育法Ⅰ	2	理科教育法Ⅱ	2	理科教育法Ⅲ	2	理科教育法Ⅳ	2	教育実習Ⅰ	2	教職実践演習(中・高)	2
				教育基礎論(原理・教育史)	2	教育制度(法規・制度・行政)	2	教育課程論	2	ICTを活用した教育方法・技術論	2	特別支援教育概論	1	教育実習Ⅱ	2		
				教育の心理学	2	生徒指導・進路指導論	2	教育相談	2	道徳教育	2	特別活動・総合的な学習の時間の指導法	2	教育実習研究(事前事後指導を含む)	1		
							薬学物理	1									
実践アドバンスト科目 (卒業要件単位を含む)			海外研修プログラムⅠ	1	海外研修プログラムⅡ	1	海外研修プログラムⅢ	1	海外研修プログラムⅣ	1	海外研修プログラムⅤ	1					
			コーオプ教育プログラム	1	コーオプ教育プログラム	1	コーオプ教育プログラム	1	コーオプ教育プログラム	1	コーオプ教育プログラム	1					

(注1)留学生は選科科目「日本語Ⅰ」で代用可。
(注2)留学生は選科科目「日本語Ⅱ」で代用可。
(注3)留学生は選科科目「日本語Ⅲ」で代用可。
(注4)留学生のみ選択可。

※1 日本国憲法は、当分の間、医療ビジネス薬科学科のみ設定
※2 ドイツ語は未開講とする
※3 夏季集中体育実技、冬季集中体育実技は隔年開講とする

教職希望者のみ履修を可とする

カリキュラム表

令和5年度入学生

医療ビジネス薬科学科【情報薬学コース】

区分	1年生				2年生				3年生				4年生					
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位		
必修科目	一般科目 (教養科目)	自然科学	生物の基礎	2	数学・統計学の基礎	2												
			情報リテラシー	2														
			生活の化学	2														
	外国語	英語Ⅰ(注1)	2	英語Ⅱ(注2)	2	英語Ⅲ(注3)	2											
		化学系									医薬品の化学	2						
	薬学系科目	生物系	人体の構造と働きⅠ	2														
		衛生系									公衆衛生学	2						
		医療系				薬理学Ⅰ	2											
					医薬品の適正使用	2												
	ビジネス系科目	スタディスキルズ入門	2			コミュニケーションスキル・トレーニング	2				発想法と問題解決研究(SGD)	2						
					医事薬事関連法	2												
演習・実習系科目														卒業研究		10		
小計	16単位				10単位				6単位				10単位					
選択必修科目	医療ビジネス薬科学概論	2	キャリアデザインⅠ	2	診療情報管理論基礎	2	キャリアデザインⅡ	2	キャリアデザインⅢ	2	キャリアデザインⅣ	2						
	医療倫理学	2				診療情報管理論	2											
小計	6単位				6単位				4単位				0単位					
選択科目	一般科目 (教養科目) 人文社会	現代国語	2	民法	2													
		日本史	2															
	一般科目 (教養科目) ビジネス系	経営学入門	2															
		現代社会とヘルスケアビジネスの現状			1													
	一般科目 (教養科目) 医療情報	診療報酬請求論Ⅰ	2	診療報酬請求論Ⅲ	2								診療報酬請求事務実践学	2				
		診療報酬請求論Ⅱ	2	診療報酬請求論Ⅳ	2													
	一般科目 (教養科目) 外国語	日本語Ⅰ(注4)	2	日本語Ⅱ(注4)	2	日本語Ⅲ(注4)	2	日本語Ⅳ(注4)	2									
		日本文化Ⅰ(注4)	2	日本文化Ⅱ(注4)	2	日本文化Ⅲ(注4)	2	日本文化Ⅳ(注4)	2									
	薬学系科目			入門韓国語	2			英語Ⅳ	2									
				現代医療の中の漢方Ⅰ	2	現代医療の中の漢方Ⅱ	2	薬理学Ⅱ	2	機能性食品学	2	疾病と治療薬	2					
				生命をミクロに理解する	2	一般用医薬品学	2											
	医療経営系科目			人体の構造と働きⅡ	2													
	ビジネス薬学コース系科目			医療経営概論	2	病院・薬局管理学	2					医療経営学	2					
				会計・簿記Ⅰ	2	財務・会計	2	経営戦略論	2	販売戦略論	2	社会生活と法	2					
				会計・簿記Ⅱ	2	医療会計	2			起業論	2	社会生活と経済	2					
										金融論	2	リスクマネジメント	2					
	情報薬学コース系科目																	
						病態と治療Ⅰ	2	微生物と生体防御	2	病態と治療Ⅳ	2							
						病態と治療Ⅱ	2	臨床医学総論	2	医療情報演習Ⅱ	2							
						病態と治療Ⅲ	2	医療情報演習Ⅰ	2	生活習慣と病気	2							
										医薬学英語	2							
										医療統計学	2							
	韓国薬学コース系科目					韓国語Ⅰ	2	韓国語Ⅱ	2	韓国語Ⅲ	2	韓医学	2	基礎化粧品論	2	応用化粧品論	2	
						栄養学概論	2	食品分析科学	2	接遇・ホスピタリティ	2	美容論	2					
						韓国研修プログラムⅠ			2	韓国研修プログラムⅡ			2	韓国研修プログラムⅢ			2	
	データサイエンス系科目			情報処理実践(文書作成)	2	情報処理実践(表計算)	2	情報処理実践(プレゼンテーション)	2			Pythonプログラミング基礎と応用	2	Pythonを使った統計解析の基礎	2			
						データサイエンス入門	2	パブリック・リレーション基礎	2	パブリック・リレーション応用	2							
					コンピュータスキル	2												
e-スポーツ概論				1														
体育系科目	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1						
アドバンス科目	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2			
											インターンシップ実践				1			
小計(注5)	20単位				26単位				32単位				32単位					
合計	42単位				42単位				42単位				42単位					
総計	124単位																	

(注1)留学生は選択科目「日本語Ⅰ」で代用可。

(注5)各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となります。

(注2)留学生は選択科目「日本語Ⅱ」で代用可。

(注6)ビジネス薬学コースはビジネス薬学コース系科目から12単位以上、情報薬学コースは情報薬学コース系科目から12単位以上、韓国薬学コースは韓国薬学コース系科目から12単位以上を修得しなければならない。

(注3)留学生は選択科目「日本語Ⅲ」で代用可。

(注7)4年生は卒業研究以外に4単位(2科目)以上履修が必要。

(注4)留学生のみ選択可。

(注8)当該学年より上の科目は受講できない。

カリキュラム表

令和5年度入学生

医療ビジネス薬科学科【ビジネス薬学コース】

区分	1年生				2年生				3年生				4年生								
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位					
必修科目	一般科目 (教養科目)	自然科学	生物の基礎	2	数学・統計学の基礎	2															
			情報リテラシー	2																	
			生活の化学	2																	
	薬学系科目	外国語	英語Ⅰ(注1)	2	英語Ⅱ(注2)	2	英語Ⅲ(注3)	2													
		化学系									医薬品の化学	2									
		生物系	人体の構造と働きⅠ	2																	
		衛生系									公衆衛生学	2									
	ビジネス系科目					薬理学Ⅰ	2														
						医薬品の適正使用	2														
	演習・実習系科目		スタディスキルズ入門	2			コミュニケーションスキル・トレーニング	2			発想法と問題解決研究(SGD)	2									
						医事薬事関連法	2														
小計	16単位				10単位				6単位				10単位								
選択必修科目		医療ビジネス薬科学概論	2	キャリアデザインⅠ	2	医療経済学	2	キャリアデザインⅡ	2	キャリアデザインⅢ	2	キャリアデザインⅣ	2								
		医療倫理学	2					医療ビジネス実務論	2												
小計	6単位				6単位				4単位				0単位								
選択科目	一般科目 (教養科目)	人文社会	現代国語	2	民法	2															
			日本史	2																	
	一般科目 (教養科目)	ビジネス系	経営学入門	2																	
			現代社会とヘルスケアビジネスの現状			1															
	一般科目 (教養科目)	医療情報	診療報酬請求論Ⅰ	2	診療報酬請求論Ⅲ	2							診療報酬請求事務実践学	2							
			診療報酬請求論Ⅱ	2	診療報酬請求論Ⅳ	2															
	一般科目 (教養科目)	外国語	日本語Ⅰ(注4)	2	日本語Ⅱ(注4)	2	日本語Ⅲ(注4)	2	日本語Ⅳ(注4)	2											
			日本文化Ⅰ(注4)	2	日本文化Ⅱ(注4)	2	日本文化Ⅲ(注4)	2	日本文化Ⅳ(注4)	2											
	薬学系科目				入門韓国語	2			英語Ⅳ	2											
				現代医療の中の漢方Ⅰ	2	現代医療の中の漢方Ⅱ	2	薬理学Ⅱ	2	機能性食品学	2	疾病と治療薬	2								
				生命をミクロに理解する	2	一般用医薬品学	2														
	医療経営系科目				人体の構造と働きⅡ	2															
						医療経営概論	2	病院・薬局管理学	2			医療経営学	2								
	ビジネス薬学コース系科目					会計・簿記Ⅰ	2	財務・会計	2	経営戦略論	2	販売戦略論	2	社会生活と法	2						
						会計・簿記Ⅱ	2	医療会計	2			起業論	2	社会生活と経済	2						
												金融論	2	リスクマネジメント	2						
												ファイナンス・プランニング論	2								
	情報薬学コース系科目											ヘルスケアマネジメント論	2								
							病態と治療Ⅰ	2	微生物と生体防御	2	病態と治療Ⅳ	2									
							病態と治療Ⅱ	2	臨床医学総論	2	医療情報演習Ⅱ	2									
						病態と治療Ⅲ	2	医療情報演習Ⅰ	2	生活習慣と病気	2										
										医薬学英語	2										
韓国薬学コース系科目										医療統計学	2										
						韓国語Ⅰ	2	韓国語Ⅱ	2	韓国語Ⅲ	2	韓医学	2	基礎化粧品論	2	応用化粧品論	2				
						栄養学概論	2	食品分析科学	2	接遇・ホスピタリティ	2	美容論	2								
データサイエンス系科目					韓国研修プログラムⅠ				2	韓国研修プログラムⅡ				2	韓国研修プログラムⅢ				2		
					情報処理実践(文書作成)	2	情報処理実践(表計算)	2	情報処理実践(プレゼンテーション)	2			Pythonプログラミング基礎と応用	2	Pythonを使った統計解析の基礎	2					
							データサイエンス入門	2	パブリック・リレーション基礎	2	パブリック・リレーション応用	2									
							コンピュータスキル	2													
アドバンスト科目					eスポーツ概論				1												
					夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1					
小計(注5)		海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2
												インターンシップ実践	1								
合計	42単位				42単位				42単位				42単位								
総計	124単位																				

(注1) 留学生は選択科目「日本語Ⅰ」で代用可。

(注2) 留学生は選択科目「日本語Ⅱ」で代用可。

(注3) 留学生は選択科目「日本語Ⅲ」で代用可。

(注4) 留学生のみ選択可。

(注5) 各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となります。

(注6) ビジネス薬学コースはビジネス薬学コース系科目から12単位以上、情報薬学コースは情報薬学コース系科目から12単位以上、韓国薬学コースは韓国薬学コース系科目から12単位以上を修得しなければならない。

(注7) 4年生は卒業研究以外に4単位(2科目)以上履修が必要。

(注8) 当該学年より上の科目は受講できない。

カリキュラム表

令和5年度入学生

医療ビジネス薬科学科【韓国薬学コース】

区分	1年生				2年生				3年生				4年生					
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位		
必修科目	一般科目 (教養科目)	自然科学	生物の基礎	2	数学・統計学の基礎	2												
			情報リテラシー	2														
			生活の化学	2														
	外国語	英語 I (注1)	2	英語 II (注2)	2	英語 III (注3)	2											
		薬学系科目	化学系								医薬品の化学	2						
	薬学系科目	生物系	人体の構造と働き I	2														
		衛生系								公衆衛生学	2							
		医療系				薬理学 I	2											
	ビジネス系科目	スタディスキルズ入門	2			コミュニケーションスキル・トレーニング	2			発想法と問題解決研究(SGD)	2							
		演習・実習系科目				医事薬事関連法	2										卒業研究	10
小計	16単位				10単位				6単位				10単位					
選択必修科目	医療ビジネス薬科学概論	2	キャリアデザイン I	2	韓国薬学概論 I	2	キャリアデザイン II	2	キャリアデザイン III	2	キャリアデザイン IV	2						
	医療倫理学	2					韓国薬学概論 II	2										
小計	6単位				6単位				4単位				0単位					
選択科目	一般科目 (教養科目) 人文社会	現代国語	2	民法	2													
		日本史	2															
	一般科目 (教養科目) ビジネス系	経営学入門	2															
		現代社会とヘルスケアビジネスの現状			1													
	一般科目 (教養科目) 医療情報	診療報酬請求論 I	2	診療報酬請求論 III	2								診療報酬請求事務実践学	2				
		診療報酬請求論 II	2	診療報酬請求論 IV	2													
	一般科目 (教養科目) 外国語	日本語 I (注4)	2	日本語 II (注4)	2	日本語 III (注4)	2	日本語 IV (注4)	2									
		日本文化 I (注4)	2	日本文化 II (注4)	2	日本文化 III (注4)	2	日本文化 IV (注4)	2									
	薬学系科目			入門韓国語	2			英語 IV	2									
				現代医療の中の漢方 I	2	現代医療の中の漢方 II	2	薬理学 II	2	機能性食品学	2	疾病と治療薬	2					
				生命をミクロに理解する	2	一般用医薬品学	2											
	医療経営系科目			人体の構造と働き II	2													
	ビジネス薬学 コース系科目					医療経営概論	2	病院・薬局管理学	2			医療経営学	2					
						会計・簿記 I	2	財務・会計	2	経営戦略論	2	販売戦略論	2	社会生活と法	2			
						会計・簿記 II	2	医療会計	2			起業論	2	社会生活と経済	2			
												金融論	2	リスクマネジメント	2			
	情報薬学 コース系科目																	
						病態と治療 I	2	微生物と生体防御	2	病態と治療 IV	2							
						病態と治療 II	2	臨床医学総論	2	医療情報演習 II	2							
						病態と治療 III	2	医療情報演習 I	2	生活習慣と病気	2							
韓国薬学 コース系 科目																		
					韓国語 I	2	韓国語 II	2	韓国語 III	2	韓医学	2	基礎化粧品論	2	応用化粧品論	2		
					栄養学概論	2	食品分析科学	2	接遇・ホスピタリティ	2	美容論	2						
データサイエ ンス系科目					韓国研修プログラム I			2	韓国研修プログラム II			2	韓国研修プログラム III			2		
					情報処理実践(文書作成)	2	情報処理実践(表計算)	2	情報処理実践(プレゼンテーション)	2		Pythonプログラミング基礎と応用	2	Pythonを使った統計解析の基礎	2			
						データサイエンス入門	2	パブリック・リレーション基礎	2	パブリック・リレーション応用	2							
						コンピュータスキル	2											
アドバンスト科 目					e-スポーツ概論			1										
					夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1		
小計(注5)	20単位				26単位				32単位				32単位					
	42単位				42単位				42単位				42単位					
合計	124単位																	

(注1) 留学生は選択科目「日本語 I」で代用可。
 (注2) 留学生は選択科目「日本語 II」で代用可。
 (注3) 留学生は選択科目「日本語 III」で代用可。
 (注4) 留学生のみ選択可。
 (注5) 各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となります。
 (注6) ビジネス薬学コースはビジネス薬学コース系科目から12単位以上、情報薬学コースは情報薬学コース系科目から12単位以上、韓国薬学コースは韓国薬学コース系科目から12単位以上を修得しなければならない。
 (注7) 4年生は卒業研究以外に4単位(2科目)以上履修が必要。
 (注8) 当該学年より上の科目は受講できない。

カリキュラム表

令和5年度入学生
医療ビジネス薬科学科【スポーツ薬学コース】

区分	1年生				2年生				3年生				4年生					
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位		
必修科目	一般科目(教養)	自然科学	生物の基礎	2	数学・統計学の基礎	2												
			情報リテラシー	2														
			生活の化学	2														
		外国語	英語Ⅰ(注1)	2	英語Ⅱ(注2)	2	英語Ⅲ(注3)	2										
	薬学系科目	化学系									医薬品の化学	2						
		生物系	人体の構造と働きⅠ	2														
		衛生系								公衆衛生学	2							
		医療系				薬理学Ⅰ	2											
	ビジネス系科目		スタディスキルズ入門	2			コミュニケーションスキル・トレーニング	2										
							医事業事関連法	2			発想法と問題解決研究(SGD)	2						
演習・実習系科目																卒業研究	10	
小計		16単位				10単位				6単位				10単位				
選択必修科目		コンディショニング実習	1	スポーツ科学概論	2	栄養学概論	2	スポーツ栄養学	2	アンチ・ドーピング	2	体力測定評価学	2					
		健康科学概論	2			運動生理学	2	スポーツ医学	2	くすりの生体内運命	2	スポーツマネジメント学	2					
		キャリアデザイン演習Ⅰ				1	フィットネス実習	1	トレーニング学	2	コーチング心理学	2	研究方法論演習Ⅱ	1				
									健康増進学	2	研究方法論演習Ⅰ	1						
									スポーツバイオメカニクス	2	キャリアデザイン演習Ⅲ		2					
小計		6単位				16単位				14単位				0単位				
一般科目(教養科目)	人文社会	現代国語	2															
	ビジネス	医療倫理学	2															
		現代社会とヘルスケアビジネスの現状				1												
	A群	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1	
		心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1	
		人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1	
	B群	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1	
		経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1	
		社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	
	C群	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1	
		基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	
		入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	
		入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1	
	外国語(注6)	日本語Ⅰ	2	日本語Ⅱ	2	日本語Ⅲ	2	日本語Ⅳ	2									
		日本文化Ⅰ	2	日本文化Ⅱ	2	日本文化Ⅲ	2	日本文化Ⅳ	2									
	選択科目	健康サポート領域									機能的食品学	2	メンタルヘルスマネジメント	2	運動生化学	2		
														健康づくりプログラム論	2			
														スポーツと情報戦略	2			
														効率的な動きの解剖学	2	アスレティックトレーナー論	2	
競技サポート領域														発育発達に応じたトレーニング	2			
演習・実習		夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1					
		球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	
		実践体育実技Ⅰ	2	実践体育実技Ⅱ	2	実践体育実技Ⅰ	2	実践体育実技Ⅱ	2	実践体育実技Ⅰ	2	実践体育実技Ⅱ	2	実践体育実技Ⅰ	2	実践体育実技Ⅱ	2	
		ニュースポーツⅠ	2	ニュースポーツⅡ	2	ニュースポーツⅠ	2	ニュースポーツⅡ	2	ニュースポーツⅠ	2	ニュースポーツⅡ	2	ニュースポーツⅠ	2	ニュースポーツⅡ	2	
		馬術	1			馬術	1			馬術	1			馬術	1			
薬学系科目			生命をミクロに理解する	2	一般用医薬品学	2	薬理学Ⅱ	2			疾病と治療薬	2						
			解剖学の基礎	2														
			生薬学	2														
データサイエンス系科目		情報処理実践(文書作成)	2	情報処理実践(表計算)	2	情報処理実践(プレゼンテーション)	2											
			データサイエンス入門	2	パブリック・リレーション基礎	2	パブリック・リレーション応用	2										
			コンピュータスキル	2														
アドバンスト科目		eスポーツ概論				1												
		海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2		
										インターンシップ実践		1						
小計(注7)		20単位				28単位				32単位				32単位				
合計		42単位				42単位				42単位				42単位				
総計		124単位																

(注1)留学生は選択科目「日本語Ⅰ」で代用可。
 (注2)留学生は選択科目「日本語Ⅱ」で代用可。
 (注3)留学生は選択科目「日本語Ⅲ」で代用可。
 (注4)令和5年度の「基礎英会話」は開講しない。
 (注5)令和5年度の「実用英会話」は開講しない。
 (注6)留学生のみ選択可。

(注7)各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となる。
 (注8)4年生は卒業研究以外に4単位(2科目)以上履修が必要。
 (注9)当該学年より上の科目は受講できない。

カリキュラム表

令和5年度入学生
医療ビジネス薬科学科【栄養薬学コース】

区分	1年生				2年生				3年生				4年生						
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位			
必修科目	一般科目 (教養)	自然科学	生物の基礎	2	数学・統計学の基礎	2													
			情報リテラシー	2															
			生活の化学	2															
	薬学系科目	外国語	英語Ⅰ(注1)	2	英語Ⅱ(注2)	2	英語Ⅲ(注3)	2											
		化学系																	
			生物系	人体の構造と働きⅠ	2														
			衛生系																
		医療系																	
	ビジネス系科目		スタディスキルズ入門	2															
	演習・実習系科目																		
小計		16単位				10単位				6単位				10単位					
選択必修科目		コンディショニング実習	1	スポーツ科学概論	2	食品科学Ⅰ	2	栄養生理学	2	食品加工(医薬食品化粧品製造論)	2	生薬・薬膳論	2	健康食品学	2				
		健康科学概論	2			基礎化粧品論	2	食品分析科学	2	香料論(アロマテラピー論)	2	漢方養生論	2	食品科学Ⅱ	2				
				キャリアデザイン演習Ⅰ		1	微生物学	2	応用化粧品論	2	薬草論(ハーブ論)	2	臨床栄養学	2	食品医薬品相互作用論	2			
小計		6単位				15単位				19単位				6単位					
選択科目	人文社会	現代国語	2																
		ビジネス	医療倫理学	2															
				現代社会とヘルスケアビジネスの現状			1												
	A群	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1		
		心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1		
		人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1		
	B群	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1		
		経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1		
		社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1		
	C群	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1		
		基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1		
		入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1		
		入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1		
	外国語(注6)	日本語Ⅰ	2	日本語Ⅱ	2	日本語Ⅲ	2	日本語Ⅳ	2										
		日本文化Ⅰ	2	日本文化Ⅱ	2	日本文化Ⅲ	2	日本文化Ⅳ	2										
	薬学系科目			生命をミクロに理解する	2	栄養学概論	2	薬理学Ⅱ	2	くすりの生体内運命	2	疾病と治療薬	2	運動生化学	2				
				解剖学の基礎	2	運動生理学	2	健康増進学	2	機能的食品学	2								
			生薬学	2	一般用医薬品学	2	スポーツ栄養学	2											
データサイエンス系科目		情報処理実践(文書作成)	2	情報処理実践(表計算)	2	情報処理実践(プレゼンテーション)	2												
			データサイエンス入門	2	パブリック・リレーション基礎	2	パブリック・リレーション応用	2											
			コンピュータスキル	2															
		e-スポーツ概論				1													
体育系科目		夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1						
		球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2		
		実践体育実技Ⅰ	2	実践体育実技Ⅱ	2			馬術	1			馬術	1			馬術	1		
		ニュースポーツⅠ	2	ニュースポーツⅡ	2														
アドバンスト科目		海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2			
						企画実践実習				1	企画実践実習				1				
										インターンシップ実践				1					
演習・実習									研究方法論演習Ⅰ	1	研究方法論演習Ⅱ	1							
小計(注7)		20単位				32単位				30単位				32単位					
合計		42単位				42単位				42単位				42単位					
総計		124単位																	

(注1) 留学生は選択科目「日本語Ⅰ」で代用可。
 (注2) 留学生は選択科目「日本語Ⅱ」で代用可。
 (注3) 留学生は選択科目「日本語Ⅲ」で代用可。
 (注4) 令和5年度の「基礎英会話」は開講しない。
 (注5) 令和5年度の「実用英会話」は開講しない。
 (注6) 留学生のみ選択可。

(注7) 各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となります。
 (注8) 4年生は卒業研究以外に4単位(2科目)以上履修が必要。
 (注9) 当該学年より上の科目は受講できない。

カリキュラム表

令和4年度入学生
医療ビジネス薬科学科【情報薬学コース】

区分	1年生				2年生				3年生				4年生						
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位			
必修科目	一般科目 (教養科目)	自然科学	生物の基礎	2															
			数学・統計学の基礎	2															
			情報リテラシー	2															
			生活の化学	2															
	外国語	英語Ⅰ(注1)	2	英語Ⅱ(注2)	2	英語Ⅲ(注3)	2												
	薬学系科目	薬学系科目	化学系									医薬品の化学	2						
			生物系	人体の構造と働きⅠ	2														
			衛生系								公衆衛生学	2							
			医療系					薬理学Ⅰ	2										
	ビジネス系科目	ビジネス系科目	スタディスキルズ入門	2			コミュニケーションスキル・トレーニング	2			発想法と問題解決研究(SGD)	2							
						医事業事関連法	2												
演習・実習系科目																卒業研究	10		
小計		16単位				10単位				6単位				10単位					
選択必修科目	医療ビジネス薬科学概論		2	キャリアデザインⅠ	2	診療情報管理論基礎	2	キャリアデザインⅡ	2	キャリアデザインⅢ	2	キャリアデザインⅣ	2						
	医療倫理学		2				診療情報管理論	2											
小計		6単位				6単位				4単位				0単位					
選択科目	一般科目 (教養科目)	人文社会	現代国語	2	民法	2	日本語表現Ⅰ(注4)	2	日本語表現Ⅱ(注4)	2									
			日本史	2															
	一般科目 (教養科目)	ビジネス系	経営学入門	2							接遇・ホスピタリティ	2							
			現代社会とヘルスケアビジネスの現状			1													
	一般科目 (教養科目)	医療情報	診療報酬請求論Ⅰ	2	診療報酬請求論Ⅲ	2							診療報酬請求事務実践学	2					
			診療報酬請求論Ⅱ	2	診療報酬請求論Ⅳ	2													
	一般科目 (教養科目)	外国語	日本語Ⅰ(注5)	2	日本語Ⅱ(注5)	2	日本語Ⅲ(注5)	2	日本語Ⅳ(注5)	2									
			日本文化Ⅰ(注5)	2	日本文化Ⅱ(注5)	2	日本文化Ⅲ(注5)	2	日本文化Ⅳ(注5)	2									
			日本事情Ⅰ(注5)	2	日本事情Ⅱ(注5)	2	日本事情Ⅲ(注5)	2	日本事情Ⅳ(注5)	2									
									英語Ⅳ	2									
	薬学系科目				現代医療の中の漢方Ⅰ	2	現代医療の中の漢方Ⅱ	2	薬理学Ⅱ	2	一般用医薬品演習	2	疾病と治療薬	2	基礎化粧品論	2	応用化粧品論	2	
					生命をミクロに理解する	2	一般用医薬品学	2			MR概論	2							
					人体の構造と働きⅡ	2					機能性食品学	2							
											栄養学概論	2							
	医療経営系科目					医療経営概論	2	病院・薬局管理学	2			医療経営学	2						
	ビジネス系科目						会計・簿記Ⅰ	2	財務・会計	2	経営戦略論	2	販売戦略論	2	社会生活と法	2			
							会計・簿記Ⅱ	2	医療会計	2			起業論	2	社会生活と経済	2			
													金融論	2	リスクマネジメント	2			
													ファイナンシャル・プランニング論	2					
	診療情報管理系科目																		
						病態と治療Ⅰ	2	微生物と生体防御	2	病態と治療Ⅳ	2								
						病態と治療Ⅱ	2	臨床医学総論	2	医療情報演習Ⅱ	2								
						病態と治療Ⅲ	2	医療情報演習Ⅰ	2	生活習慣と病気	2								
情報系科目																			
						情報処理実践(文書作成)	2	情報処理実践(表計算)	2	情報処理実践(プレゼンテーション)	2			Pythonプログラミング基礎と応用	2	Pythonを使った統計解析の基礎	2		
								データサイエンス入門	2	パブリック・リレーション基礎	2	パブリック・リレーション応用	2						
								コンピュータスキル	2										
e-スポーツ概論																			
体育系科目		夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1						
アドバンス科目	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2				
											インターンシップ実践				1				
小計(注6)		20単位				26単位				32単位				32単位					
合計		42単位				42単位				42単位				42単位					
総計		124単位																	

(注1)留学生は選択科目「日本語Ⅰ」で代用可。

(注2)留学生は選択科目「日本語Ⅱ」で代用可。

(注3)留学生は選択科目「日本語Ⅲ」で代用可。

(注4)日本語表現論はⅠ・Ⅱのどちらかを受講。(留学生は「日本文化Ⅲ」で代用)

(注5)留学生のみ選択可。

(注6)各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となります。

(注7)ビジネス薬学コースは選択科目ビジネス系科目から6科目以上、情報薬学コースは診療情報管理系科目から6科目以上の選択が必要。

(注8)4年生は卒業研究以外に4単位(2科目)以上履修が必要。

(注9)当該学年より上の科目は受講できない。

カリキュラム表

令和4年度入学生

医療ビジネス薬科学科【ビジネス薬学コース】

区分	1年生				2年生				3年生				4年生					
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位		
必修科目	一般科目 (教養科目) 自然科学	生物の基礎	2															
		数学・統計学の基礎	2															
		情報リテラシー	2															
		生活の化学	2															
	外国語	英語Ⅰ(注1)	2	英語Ⅱ(注2)	2	英語Ⅲ(注3)	2											
		化学系									医薬品の化学	2						
	薬学系科目	生物系	人体の構造と働きⅠ	2														
		衛生系									公衆衛生学	2						
		医療系					薬理学Ⅰ	2										
						医薬品の適正使用	2											
ビジネス系科目		スタディスキルズ入門	2			コミュニケーションスキル・トレーニング	2			発想法と問題解決研究(SGD)	2							
						医事薬事関連法	2											
演習・実習系科目															卒業研究		10	
小計	16単位				10単位				6単位				10単位					
選択必修科目		医療ビジネス薬科学概論	2	キャリアデザインⅠ	2	医療経済学	2	キャリアデザインⅡ	2	キャリアデザインⅢ	2	キャリアデザインⅣ	2					
		医療倫理学	2					医療ビジネス実務論	2									
小計	6単位				6単位				4単位				0単位					
選択科目	一般科目 (教養科目) 人文社会	現代国語	2	民法	2	日本語表現Ⅰ(注4)	2	日本語表現Ⅱ(注4)	2									
		日本史	2															
	一般科目 (教養科目) ビジネス系	経営学入門	2								接遇・ホスピタリティ	2						
		現代社会とヘルスケアビジネスの現状			1													
	一般科目 (教養科目) 医療情報	診療報酬請求論Ⅰ	2	診療報酬請求論Ⅲ	2									診療報酬請求事務実践学	2			
		診療報酬請求論Ⅱ	2	診療報酬請求論Ⅳ	2													
	一般科目 (教養科目) 外国語	日本語Ⅰ(注5)	2	日本語Ⅱ(注5)	2	日本語Ⅲ(注5)	2	日本語Ⅳ(注5)	2									
		日本文化Ⅰ(注5)	2	日本文化Ⅱ(注5)	2	日本文化Ⅲ(注5)	2	日本文化Ⅳ(注5)	2									
		日本事情Ⅰ(注5)	2	日本事情Ⅱ(注5)	2	日本事情Ⅲ(注5)	2	日本事情Ⅳ(注5)	2									
	薬学系科目			現代医療の中の漢方Ⅰ	2	現代医療の中の漢方Ⅱ	2	薬理学Ⅱ	2	一般用医薬品演習	2	疾病と治療薬	2	基礎化粧品論	2	応用化粧品論	2	
				生命をミクロに理解する	2	一般用医薬品学	2			MR概論	2							
				人体の構造と働きⅡ	2					機能性食品学	2							
										栄養学概論	2							
	医療経営系科目					医療経営概論	2	病院・薬局管理学	2			医療経営学	2					
	ビジネス系科目					会計・簿記Ⅰ	2	財務・会計	2	経営戦略論	2	販売戦略論	2	社会生活と法	2			
						会計・簿記Ⅱ	2	医療会計	2			起業論	2	社会生活と経済	2			
												金融論	2	リスクマネジメント	2			
												ファイナンシャル・プランニング論	2					
												ヘルスケアマネジメント論	2					
	診療情報管理系科目					病態と治療Ⅰ	2	微生物と生体防御	2	病態と治療Ⅳ	2							
						病態と治療Ⅱ	2	臨床医学総論	2	医療情報演習Ⅱ	2							
						病態と治療Ⅲ	2	医療情報演習Ⅰ	2	生活習慣と病気	2							
										医薬学英語	2							
										医療統計学	2							
	情報系科目		情報処理実践(文書作成)	2	情報処理実践(表計算)	2	情報処理実践(プレゼンテーション)	2				Pythonプログラミング基礎と応用	2	Pythonを使った統計解析の基礎	2			
					データサイエンス入門	2	パブリック・リレーション基礎	2	パブリック・リレーション応用	2								
					コンピュータスキル	2												
		e-スポーツ概論			1													
体育系科目	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1						
アドバンス科目	海外研修プログラム			2	海外研修プログラム			2	海外研修プログラム			2	海外研修プログラム			2		
									インターンシップ実践			1						
小計(注6)	20単位				26単位				32単位				32単位					
合計	42単位				42単位				42単位				42単位					
総計	124単位																	

(注1)留学生は選択科目「日本語Ⅰ」で代用可。

(注2)留学生は選択科目「日本語Ⅱ」で代用可。

(注3)留学生は選択科目「日本語Ⅲ」で代用可。

(注4)日本語表現論はⅠ・Ⅱのどちらかを受講。(留学生は「日本文化Ⅲ」で代用)

(注5)留学生のみ選択可。

(注6)各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となります。

(注7)ビジネス薬学コースは選択科目ビジネス系科目から6科目以上、情報薬学コースは診療情報管理系科目から6科目以上の選択が必要。

(注8)4年生は卒業研究以外に4単位(2科目)以上履修が必要。

(注9)当該学年より上の科目は受講できない。

カリキュラム表

令和4年度入学生
医療ビジネス薬科学科【スポーツ薬学コース】

区分	1年生				2年生				3年生				4年生				
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	
必修科目	一般科目(教養科)	自然科学	生物の基礎	2													
		数学・統計学の基礎	2														
		情報リテラシー	2														
		生活の化学	2														
	外国語	英語Ⅰ(注1)	2	英語Ⅱ(注2)	2	英語Ⅲ(注3)	2										
	薬学系科目	化学系									医薬品の化学	2					
		生物系	人体の構造と働きⅠ	2													
		衛生系								公衆衛生学	2						
		医療系				薬理学Ⅰ	2										
	ビジネス系科目		スタディスキルズ入門	2		コミュニケーションスキルトレーニング	2										
					医事薬事関連法	2			発想法と問題解決研究(SGD)	2							
演習・実習系科目														卒業研究		10	
小計		16単位				10単位				6単位				10単位			
選択必修科目		コンディショニング実習	1	健康科学概論	2	栄養学概論	2	スポーツ栄養学	2	アンチドーピング	2	体力測定評価学	2				
		キャリアデザイン演習Ⅰ	1	スポーツ科学概論	2	運動生理学	2	スポーツ医学	2	くすりの生体内運命	2	スポーツマネジメント学	2				
						フィットネス実習	1	トレーニング学	2	コーチング心理学	2	研究方法論演習Ⅱ	1				
									健康増進学	2	研究方法論演習Ⅰ	1					
									スポーツバイオメカニクス	2							
小計		6単位				16単位				14単位				0単位			
一般科目(教養科)	人文社会	現代国語	2														
	ビジネス	医療倫理学	2														
		現代社会とヘルスケアビジネスの現状				1											
	A群	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1
		心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1
		人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1
	B群	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1
		経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1
	C群	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1
		入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1
		基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1
		入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1
	外国語(注6)	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1
		日本語Ⅰ	2	日本語Ⅱ	2	日本語Ⅲ	2	日本語Ⅳ	2								
		日本文化Ⅰ	2	日本文化Ⅱ	2	日本文化Ⅲ	2	日本文化Ⅳ	2								
	選択科目	健康サポート									機能性食品学	2	メンタルヘルスマネジメント	2	運動生化学	2	
														健康づくりプログラム論	2		
競技サポート													効率的な動きの解剖学	2	アスレティックトレーナー論	2	
														発育発達に応じたトレーニング	2		
演習・実習		夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1				
		球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2
				馬術	1	実践体育実技Ⅰ	2	実践体育実技Ⅱ	2	実践体育実技Ⅰ	2	実践体育実技Ⅱ	2	実践体育実技Ⅰ	2	実践体育実技Ⅱ	2
						ニュースポーツⅠ	2	ニュースポーツⅡ	2	ニュースポーツⅠ	2	ニュースポーツⅡ	2	ニュースポーツⅠ	2	ニュースポーツⅡ	2
								馬術	1			馬術	1			馬術	1
薬学系科目				生命をミクロに理解する	2	一般用医薬品学	2	薬理学Ⅱ	2								
			解剖学の基礎	2													
			生薬学	2													
情報系科目		情報処理実践(文書作成)	2	情報処理実践(表計算)	2	情報処理実践(プレゼンテーション)	2										
				データサイエンス入門	2	パブリック・リレーション基礎	2	パブリック・リレーション応用	2								
				コンピュータスキル	2												
アドバンスト科目		e-スポーツ概論				1											
		海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2	
演習・実習										インターンシップ実践				1			
小計(注7)		20単位				16単位				22単位				32単位			
合計		42単位				42単位				42単位				42単位			
総計		124単位															

(注1)留学生は選択科目「日本語Ⅰ」で代用可。
 (注2)留学生は選択科目「日本語Ⅱ」で代用可。
 (注3)留学生は選択科目「日本語Ⅲ」で代用可。
 (注4)令和5年度の「基礎英会話」は開講しない。
 (注5)令和5年度の「実用英会話」は開講しない。
 (注6)留学生のみ選択可。

(注7)各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となる。
 (注8)4年生は卒業研究以外に4単位(2科目)以上履修が必要。
 (注9)当該学年より上の科目は受講できない。

カリキュラム表

令和4年度入学生
医療ビジネス薬科学科【栄養薬学コース】

区分	1年生				2年生				3年生				4年生							
	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位	前期	単位	後期	単位				
必修科目	一般科目 (教養科目)	自然科学	生物の基礎	2																
			数学・統計学の基礎	2																
			情報リテラシー	2																
			生活の化学	2																
	薬学系科目	外国語	英語Ⅰ(注1)	2	英語Ⅱ(注2)	2	英語Ⅲ(注3)	2												
		化学系												医薬品の化学	2					
			生物系	人体の構造と働きⅠ	2															
			衛生系											公衆衛生学	2					
		医療系					薬理学Ⅰ	2												
							医薬品の適正使用	2												
ビジネス系科目	スタディスキルズ入門	2			コミュニケーションスキル・トレーニング	2														
演習・実習系科目					医事薬事関連法	2						発想法と問題解決研究(SGD)	2							
小計		16単位				10単位				6単位				10単位						
選択必修科目		コンディショニング実習	1	健康科学概論	2	食品科学Ⅰ	2	栄養生理学	2	食品加工(医薬食品化粧品製造論)	2	生薬・薬膳論	2	健康食品学	2					
		キャリアデザイン演習Ⅰ	1	スポーツ科学概論	2	基礎化粧品論	2	食品分析科学	2	香料論(アロマセラピー論)	2	漢方養生論	2	食品科学Ⅱ	2					
						微生物学	2	応用化粧品論	2	薬草論(ハーブ論)	2	臨床栄養学	2	食品医薬品相互作用論	2					
								衛生科学	2	マーケティング論	2	美容論	2							
小計		6単位				15単位				17単位				6単位						
選択科目	人文社会	現代国語	2																	
		医療倫理学	2																	
	ビジネス	現代社会とヘルスケアビジネスの現状				1														
		A群	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1		
	心理学入門		1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1			
	人の行動		1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1			
	B群	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1			
		経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1			
	C群	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1			
		入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1			
		基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1			
		入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1			
	外国語(注6)	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1			
		日本語Ⅰ	2	日本語Ⅱ	2	日本語Ⅲ	2	日本語Ⅳ	2											
		日本文化Ⅰ	2	日本文化Ⅱ	2	日本文化Ⅲ	2	日本文化Ⅳ	2											
	薬学系科目			生命をミクロに理解する	2	栄養学概論	2	薬理学Ⅱ	2	くすりの生体内運命	2	疾病と治療薬	2	運動生化学	2					
				解剖学の基礎	2	運動生理学	2	健康増進学	2	機能性食品学	2									
				生薬学	2	一般用医薬品学	2	スポーツ栄養学	2											
	情報系科目	情報処理実践(文書作成)	2	情報処理実践(表計算)	2	情報処理実践(プレゼンテーション)	2													
			データサイエンス入門	2	パブリック・リレーション基礎	2	パブリック・リレーション応用	2												
			コンピュータスキル	2																
e-スポーツ概論					1															
	体育系科目	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1	夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1							
球技系種目Ⅰ		2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2				
アドバンスト科目			馬術	1			馬術	1			馬術	1			馬術	1				
	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2
			企画実践実習				1	企画実践実習				1	企画実践実習				1			
演習・実習												インターンシップ実践				1				
												研究方法論演習Ⅰ	1	研究方法論演習Ⅱ	1					
												キャリアデザイン演習Ⅲ				2				
小計(注7)		20単位				32単位				30単位				32単位						
合計		42単位				42単位				42単位				42単位						
総計		124単位																		

(注1) 留学生は選択科目「日本語Ⅰ」で代用可。
 (注2) 留学生は選択科目「日本語Ⅱ」で代用可。
 (注3) 留学生は選択科目「日本語Ⅲ」で代用可。
 (注4) 令和5年度の「基礎英会話」は開講しない。
 (注5) 令和5年度の「実用英会話」は開講しない。
 (注6) 留学生のみ選択可。

(注7) 各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となる。
 (注8) 4年生は卒業研究以外に4単位(2科目)以上履修が必要。
 (注9) 当該学年より上の科目は受講できない。

カリキュラム表

令和3年度入学生

医療ビジネス薬科学科【情報薬学コース】

区分	1年生			2年生			3年生			4年生				
	前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位		
必修科目	一般科目 (教養科目)	自然科学	生物の基礎		2									
			数学・統計学の基礎		2									
		情報リテラシー		2										
		生活の化学		2										
	外国語	英語 I (注1)		2										
			英語 II (注2)		2									
	薬学系科目	化学系							医薬品の化学		2			
		生物系	人体の構造と働き I		2									
		衛生系							公衆衛生学		2			
		医療系				薬理学 I		2						
ビジネス系科目	コミュニケーション		2	英語 III (注3)		2	プレゼンテーションスキル		2					
					医事業事関連法		2	発想法と問題解決研究(SGD)		2				
演習・実習系科目											卒業研究	10		
小計	16単位			8単位			8単位			10単位				
選択必修科目	情報薬学コース	医療ビジネス薬学概論		2	診療情報管理論基礎			キャリアデザインⅢ						
		医療倫理学		2		診療情報管理論		2	キャリアデザインⅣ		2			
	小計	キャリアデザイン I		2		キャリアデザイン II		2				0単位		
小計	6単位			6単位			4単位			0単位				
選択科目	一般科目 (教養科目) 人文社会	現代国語		2						2	社会生活と法		2	
		日本史		2										
			民法		2									
	一般科目 (教養科目) ビジネス系	経営学入門		2	日本語表現論 I (注4)		2					リスクマネジメント		2
						日本語表現論 II (注4)		2						
	一般科目 (教養科目) 医療情報	診療報酬請求論 I		2								診療報酬請求事務実践学		2
		診療報酬請求論 II		2										
			診療報酬請求論 III		2									
			診療報酬請求論 IV		2									
	一般科目 (教養科目) 外国語	日本語 I (注5)		2	日本語 III (注5)		2							
		日本文化 I (注5)		2	日本文化 III (注5)		2							
		日本事情 I (注5)		2	日本事情 III (注5)		2							
			日本語 II (注5)		2		英語 IV		2					
			日本文化 II (注5)		2		日本語 IV (注5)		2					
			日本事情 II (注5)		2		日本文化 IV (注5)		2					
	薬学系科目		現代医療の中の漢方 I		2	現代医療の中の漢方 II		2	一般用医薬品演習		2	基礎化粧品論		2
			生命をミクロに理解する		2	疾病と治療薬 I		2	MR概論		2	応用化粧品論		2
			人体の構造と働き II		2	一般用医薬品学		2	機能性食品学		2			
						一般用医薬品情報学		2	栄養学概論		2			
							薬理学 II		2					
ビジネス系科目					会計・簿記 I		2	経営戦略論		2	社会生活と経済		2	
					会計・簿記 II		2		医療経営学		2			
						財務・会計		2		販売戦略論		2		
						医療会計		2		起業論		2		
										金融論		2		
										ファイナンス・プランニング論		2		
診療情報管理系科目					病態と治療 I		2	病態と治療 IV		2				
					病態と治療 II		2	医療情報演習 II		2				
					病態と治療 III		2	生活習慣と病気		2				
					医療経営概論		2	医薬学英語		2				
						微生物と生体防御		2	医療統計学		2			
						臨床医学総論		2	医療情報学		2			
						病院・薬局管理学		2	診療情報管理実習 I		2			
						医療情報演習 I		2		診療情報管理実習 II		2		
情報系科目		コンピュータスキル		2				コンピュータスキル実践学		2	Pythonを使った統計解析の基礎		2	
アドバンス科目	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム			2
									インターンシップ実践		1			
小計(注6)	20単位			28単位			30単位			32単位				
合計	42単位			42単位			42単位			42単位				
総計	124単位													

(注1) 留学生は選択科目「日本語 I」で代用可。

(注2) 留学生は選択科目「日本語 II」で代用可。

(注3) 留学生は選択科目「日本語 III」で代用可。

(注4) 日本語表現論は I, II どちらかを受講。(留学生は「日本文化 III」で代用)

(注5) 留学生のみ選択可。

(注6) 各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となります。

(注7) ビジネス薬学コースは選択科目ビジネス系科目から6科目以上、情報薬学コースは診療情報管理系科目から6科目以上の選択が必要。

(注8) 4年生は卒業研究以外に4単位(2科目)以上履修が必要。

(注9) 当該学年より上の科目は受講できない。

カリキュラム表

令和3年度入学生

医療ビジネス薬科学科【ビジネス薬学コース】

区分	1年生			2年生			3年生			4年生				
	前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位		
必修科目	一般科目 (教養科目)	自然科学	生物の基礎		2									
			数学・統計学の基礎		2									
		情報リテラシー		2										
		生活の化学		2										
	外国語	英語 I (注1)		2										
			英語 II (注2)		2									
	薬学系科目	化学系							医薬品の化学		2			
		生物系	人体の構造と働き I		2									
		衛生系							公衆衛生学		2			
		医療系				薬理学 I		2						
ビジネス系科目		コミュニケーション		2	英語 III (注3)		2	プレゼンテーションスキル		2				
						医事業事関連法		2	発想法と問題解決研究(SGD)		2			
演習・実習系科目											卒業研究	10		
小計	16単位			8単位			8単位			10単位				
選択必修科目	ビジネス薬学コース	医療ビジネス薬学概論		2	医療経済学			キャリアデザインⅢ						
		医療倫理学		2		医療ビジネス実務論		2	キャリアデザインⅣ		2			
	小計		キャリアデザイン I		2		キャリアデザイン II		2			0単位		
小計	6単位			6単位			4単位			0単位				
選択科目	一般科目 (教養科目) 人文社会	現代国語		2						2	社会生活と法		2	
		日本史		2										
			民法		2									
	一般科目 (教養科目) ビジネス系	経営学入門		2	日本語表現論 I (注4)		2					リスクマネジメント		2
						日本語表現論 II (注4)		2						
	一般科目 (教養科目) 医療情報	診療報酬請求論 I		2								診療報酬請求事務実践学		2
		診療報酬請求論 II		2										
			診療報酬請求論 III		2									
			診療報酬請求論 IV		2									
	一般科目 (教養科目) 外国語	日本語 I (注5)		2	日本語 III (注5)		2							
		日本文化 I (注5)		2	日本文化 III (注5)		2							
		日本事情 I (注5)		2	日本事情 III (注5)		2							
			日本語 II (注5)		2		英語 IV		2					
			日本文化 II (注5)		2		日本語 IV (注5)		2					
			日本事情 II (注5)		2		日本文化 IV (注5)		2					
	薬学系科目		現代医療の中の漢方 I		2	現代医療の中の漢方 II		2	一般用医薬品演習		2	基礎化粧品論		2
			生命をミクロに理解する		2	疾病と治療薬 I		2	MR概論		2	応用化粧品論		2
			人体の構造と働き II		2	一般用医薬品学		2	機能性食品学		2			
						一般用医薬品情報学		2	栄養学概論		2			
							薬理学 II		2					
							疾病と治療薬 II		2					
	ビジネス系科目					会計・簿記 I		2	経営戦略論		2	社会生活と経済		2
						会計・簿記 II		2		医療経営学		2		
							財務・会計		2		販売戦略論		2	
							医療会計		2		起業論		2	
											金融論		2	
											ファイナンス・プランニング論		2	
診療情報管理系科目					病態と治療 I		2	病態と治療 IV		2				
					病態と治療 II		2	医療情報演習 II		2				
					病態と治療 III		2	生活習慣と病気		2				
					医療経営概論		2	医薬学英語		2				
						微生物と生体防御		2	医療統計学		2			
						臨床医学総論		2	医療情報学		2			
						病院・薬局管理学		2	診療情報管理実習 I		2			
						医療情報演習 I		2		診療情報管理実習 II		2		
情報系科目		コンピュータスキル		2					コンピュータスキル実践学		2	Pythonを使った統計解析の基礎		2
									Pythonプログラミング基礎と応用		2			
アドバンスト科目	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム				2	海外研修プログラム			2
						インターンシップ実践				1				
小計(注6)	20単位			28単位			30単位			32単位				
合計	42単位			42単位			42単位			42単位				
総計	124単位													

(注1) 留学生は選択科目「日本語 I」で代用可。

(注2) 留学生は選択科目「日本語 II」で代用可。

(注3) 留学生は選択科目「日本語 III」で代用可。

(注4) 日本語表現論は I, II どちらかを受講。(留学生は「日本文化 III」で代用)

(注5) 留学生のみ選択可。

(注6) 各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となります。

(注7) ビジネス薬学コースは選択科目ビジネス系科目から6科目以上、情報薬学コースは診療情報管理系科目から6科目以上の選択が必要。

(注8) 4年生は卒業研究以外に4単位(2科目)以上履修が必要。

(注9) 当該学年より上の科目は受講できない。

カリキュラム表

令和3年度入学生

医療ビジネス薬科学科【スポーツ薬学コース】

区分	1年生			2年生			3年生			4年生					
	前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位	前期	後期	単位			
必修科目	一般科目 (教養科目)	自然科学	生物の基礎		2										
			数学・統計学の基礎		2										
			情報リテラシー		2										
			生活の化学		2										
	薬学系科目	外国語	英語Ⅰ(注1)	英語Ⅱ(注2)	各2										
		化学系							医薬品の化学	2					
		生物系	人体の構造と働きⅠ		2										
		衛生系							公衆衛生学	2					
		医療系				薬理学Ⅰ		2							
	ビジネス系科目	コミュニケーション			2	英語Ⅲ(注3)		2	プレゼンテーションスキル	2					
						医事業事関連法	2	発想法と問題解決研究(SGD)	2						
演習・実習系科目												卒業研究	10		
小計	16単位			8単位			8単位			10単位					
選択必修科目	コンディショニング実習			1	栄養学概論	スポーツ栄養学	各2	アンチ・ドーピング	2	体力測定評価学	2				
	キャリアデザイン演習Ⅰ			1	運動生理学	スポーツ医学	各2	くすりの生体内運命	2	スポーツマネジメント学	2				
		健康科学概論		2	フィットネス実習	キャリアデザイン演習Ⅱ	各1	コーチング心理学	2	研究方法論演習Ⅱ	1				
		スポーツ科学概論		2		スポーツバイオメカニクス	2	研究方法論演習Ⅰ	1						
						トレーニング学	2	一般用医薬品演習	2						
小計	6単位			15単位			16単位			0単位					
一般科目 (教養科目)	人文社会	現代国語		2											
		ビジネス	医療倫理学		2										
	A群	哲学入門	倫理学	各1	哲学入門	倫理学	各1	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1
		心理学入門	応用心理学	各1	心理学入門	応用心理学	各1	心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1
		人の行動	地球環境と社会	各1	人の行動	地球環境と社会	各1	人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1
	B群	法学入門	日常生活と法	各1	法学入門	日常生活と法	各1	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1
		経営学入門	実践経営学	各1	経営学入門	実践経営学	各1	経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1
		社会福祉学入門	ソーシャルワーク	各1	社会福祉学入門	ソーシャルワーク	各1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1
	C群	入門英会話	実践英会話	各1	入門英会話	実践英会話	各1	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1
		基礎英会話(注4)	実用英会話(注5)	各1	基礎英会話(注4)	実用英会話(注5)	各1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1
		入門ドイツ語	実用ドイツ語	各1	入門ドイツ語	実用ドイツ語	各1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1
		入門中国語	実用中国語	各1	入門中国語	実用中国語	各1	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1
	外国語 (注6)	日本語Ⅰ	日本語Ⅱ	各2	日本語Ⅲ	日本語Ⅳ	各2								
		日本文化Ⅰ	日本文化Ⅱ	各2	日本文化Ⅲ	日本文化Ⅳ	各2								
		日本事情Ⅰ	日本事情Ⅱ	各2	日本事情Ⅲ	日本事情Ⅳ	各2								
	選択科目	健康サポート							機能性食品学	2	メンタルヘルスマネジメント	2	運動生化学	2	
												健康づくりプログラム論	2		
競技サポート										効率的な動きの解剖学	2	アスレティックトレーナー論	2		
											発育発達に応じたトレーニング	2			
演習・実習		体育実技Ⅰ	体育実技Ⅱ	各2				夏季集中体育実技(隔年)	1	冬季集中体育実技(隔年)	1				
								球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2	球技系種目Ⅰ	2	球技系種目Ⅱ	2
								実践体育実技Ⅰ	2	実践体育実技Ⅱ	2	実践体育実技Ⅰ	2	実践体育実技Ⅱ	2
								ニュースポーツⅠ	2	ニュースポーツⅡ	2	ニュースポーツⅠ	2	ニュースポーツⅡ	2
薬学系科目			生命をミクロに理解する	2	一般用医薬品学	薬理学Ⅱ	各2								
			人体の構造と働きⅡ	2	一般用医薬品情報学	疾病と治療薬Ⅱ	各2								
		生薬学	2	疾病と治療薬Ⅰ		2									
情報系科目		コンピュータスキル	2												
アドバンス科目	海外研修プログラム		2	海外研修プログラム		2	海外研修プログラム	2	海外研修プログラム	2	海外研修プログラム	2			
							インターンシップ実践	1							
演習・実習								医療ビジネス薬科学演習	2						
小計(注7)	39単位			34単位			30単位			32単位					
合計	55単位			58単位			42単位			42単位					
総計	124単位														

(注1)留学生は選択科目「日本語Ⅰ」で代用可。
 (注2)留学生は選択科目「日本語Ⅱ」で代用可。
 (注3)留学生は選択科目「日本語Ⅲ」で代用可。
 (注4)令和5年度の「基礎英会話」は開講しない。
 (注5)令和5年度の「実用英会話」は開講しない。
 (注6)留学生のみ選択可。

(注7)各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となる。
 (注8)4年生は卒業研究以外に4単位(2科目)以上履修が必要。
 (注9)当該学年より上の科目は受講できない。

カリキュラム表

令和3年度入学生

医療ビジネス薬科学科【栄養薬学コース】

区分	1年生				2年生				3年生				4年生					
	前期	後期	単位		前期	後期	単位		前期	後期	単位		前期	後期	単位			
必修科目	一般科目 (<small>教養科目</small>)	自然科学	生物の基礎		2													
			数学・統計学の基礎		2													
			情報リテラシー		2													
			生活の化学		2													
	外国語	英語 I (注1)	英語 II (注2)	各2														
	薬学系科目	化学系									医薬品の化学	2						
		生物系	人体の構造と働き I		2													
		衛生系								公衆衛生学	2							
		医療系				薬理学 I	2											
	ビジネス系科目	コミュニケーション		2	英語 III (注3)	2	医事薬事関連法	2										
									発想法と問題解決研究 (SGD)	2								
演習・実習系科目													卒業研究			10		
小計	16単位				8単位				6単位				10単位					
選択必修科目				食品科学 I	2	栄養生理学	2	食品加工 (医薬食品化粧品製造論)	2	生薬・薬膳論	2	健康食品学	2					
				基礎化粧品論	2	食品分析科学	2	香料論 (アロマセラピー論)	2	漢方養生論	2	食品科学 II	2					
				微生物学	2	応用化粧品論	2	薬草論 (ハーブ論)	2	臨床栄養学	2	食品医薬品相互作用論	2					
						衛生科学	2	マーケティング論	2	美容論	2							
						キャリアデザイン演習 II	1	栄養・薬品実習	1									
小計	0単位				15単位				17単位				6単位					
選択科目	人文社会	現代国語		2														
		医療倫理学		2														
	A群	哲学入門	倫理学	各1	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1	哲学入門	1	倫理学	1		
		心理学入門	応用心理学	各1	心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1	心理学入門	1	応用心理学	1		
		人の行動	地球環境と社会	各1	人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1	人の行動	1	地球環境と社会	1		
	B群	法学入門	日常生活と法	各1	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1	法学入門	1	日常生活と法	1		
		経営学入門	実践経営学	各1	経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1	経営学入門	1	実践経営学	1		
		社会福祉学入門	ソーシャルワーク	各1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1	社会福祉学入門	1	ソーシャルワーク	1		
	C群	入門英会話	実践英会話	各1	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1	入門英会話	1	実践英会話	1		
		基礎英会話 (注4)	実用英会話 (注5)	各1	基礎英会話 (注4)	1	実用英会話 (注5)	1	基礎英会話 (注4)	1	実用英会話 (注5)	1	基礎英会話 (注4)	1	実用英会話 (注5)	1		
		入門ドイツ語	実用ドイツ語	各1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1	入門ドイツ語	1	実用ドイツ語	1		
		入門中国語	実用中国語	各1	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1	入門中国語	1	実用中国語	1		
	外国語 (注6)	日本語 I	日本語 II	各2	日本語 III	2	日本語 IV	2										
		日本文化 I	日本文化 II	各2	日本文化 III	2	日本文化 IV	2										
		日本事情 I	日本事情 II	各2	日本事情 III	2	日本事情 IV	2										
	薬学系科目		健康科学概論	2	栄養学概論	2	薬理学 II	2	くすりの生体内運命	2	疾病と治療薬	2	運動生化学	2				
			生命をミクロに理解する	2	運動生理学	2	疾病と治療薬 II	2	機能性食品学	2								
			人体の構造と働き II	2	疾病と治療薬 I	2	健康増進学	2										
			生薬学	2	一般用医薬品学	2	スポーツ栄養学	2										
			一般用医薬品情報学	2														
情報系科目		コンピュータスキル	2	情報処理実践 (プレゼンテーション)	2													
体育系科目	体育実技 I	体育実技 II	各2	夏季集中体育実技 (隔年)	1	冬季集中体育実技 (隔年)	1	球技系種目 I	2	球技系種目 II	2	球技系種目 I	2	球技系種目 II	2			
									馬術	1			馬術	1				
アドバンスト科目	海外研修プログラム		2	海外研修プログラム		2	海外研修プログラム		2	海外研修プログラム		2	海外研修プログラム		2			
				企画実践実習		1	企画実践実習		1	企画実践実習		1	企画実践実習		1			
							インターンシップ実践		1									
演習・実習	キャリアデザイン演習 I		1					研究方法論演習 I	1	研究方法論演習 II	1							
										医療ビジネス薬科学演習	2							
								キャリアデザイン演習 III		2								
小計 (注7)	20単位				32単位				30単位				32単位					
合計	42単位				42単位				42単位				42単位					
総計	124単位																	

(注1) 留学生は選択科目「日本語 I」で代用可。
 (注2) 留学生は選択科目「日本語 II」で代用可。
 (注3) 留学生は選択科目「日本語 III」で代用可。
 (注4) 令和5年度の「基礎英会話」は開講しない。
 (注5) 令和5年度の「実用英会話」は開講しない。
 (注6) 留学生のみ選択可。

(注7) 各学年の選択科目の小計は、年間最大取得単位数となる。
 (注8) 4年生は卒業研究以外に4単位 (2科目) 以上履修が必要。
 (注9) 当該学年より上の科目は受講できない。