

# 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）<sup>注1</sup>）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）<sup>注2</sup>）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い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）

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。

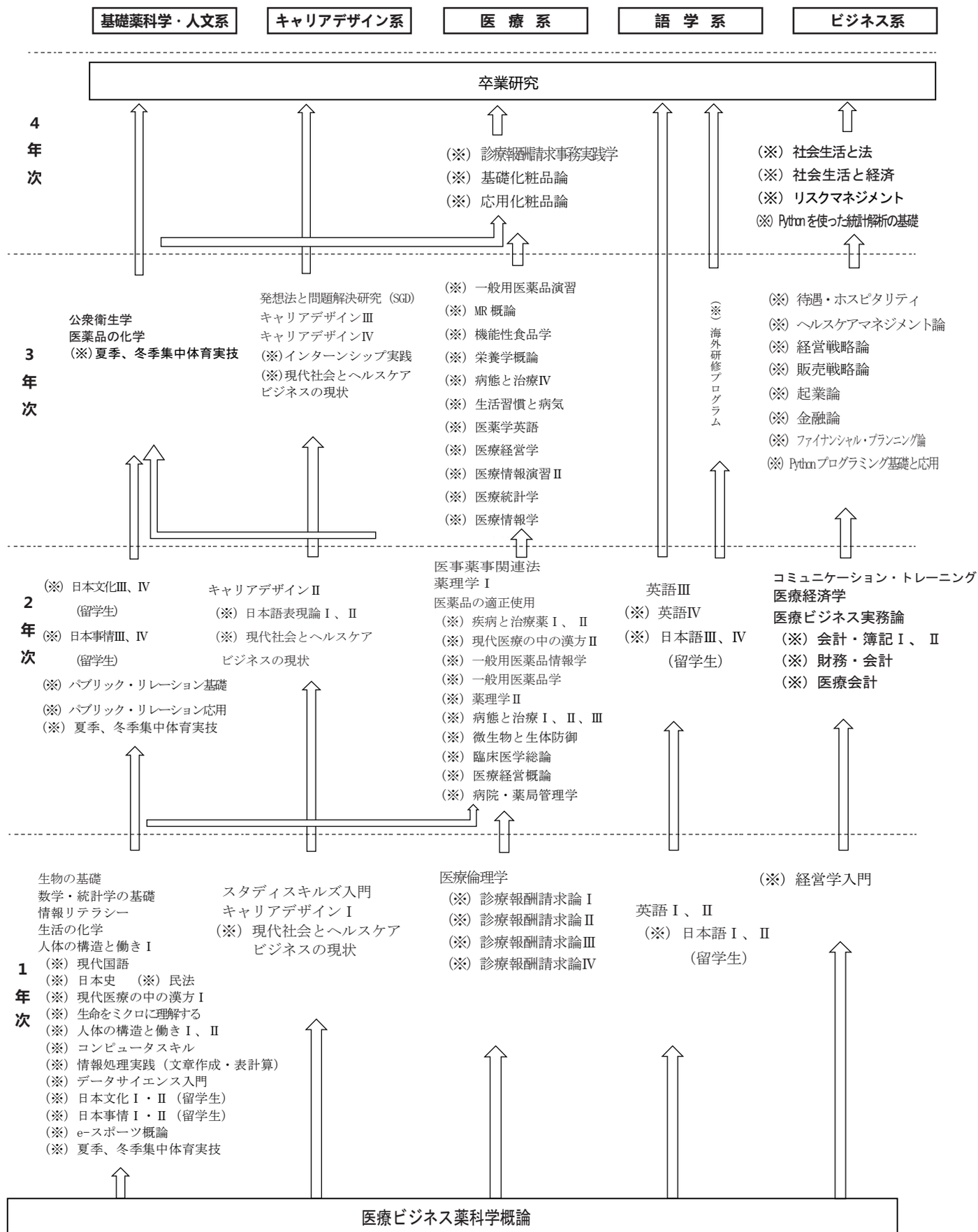
## 注2) カリキュラム・ポリシー（CP）

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。

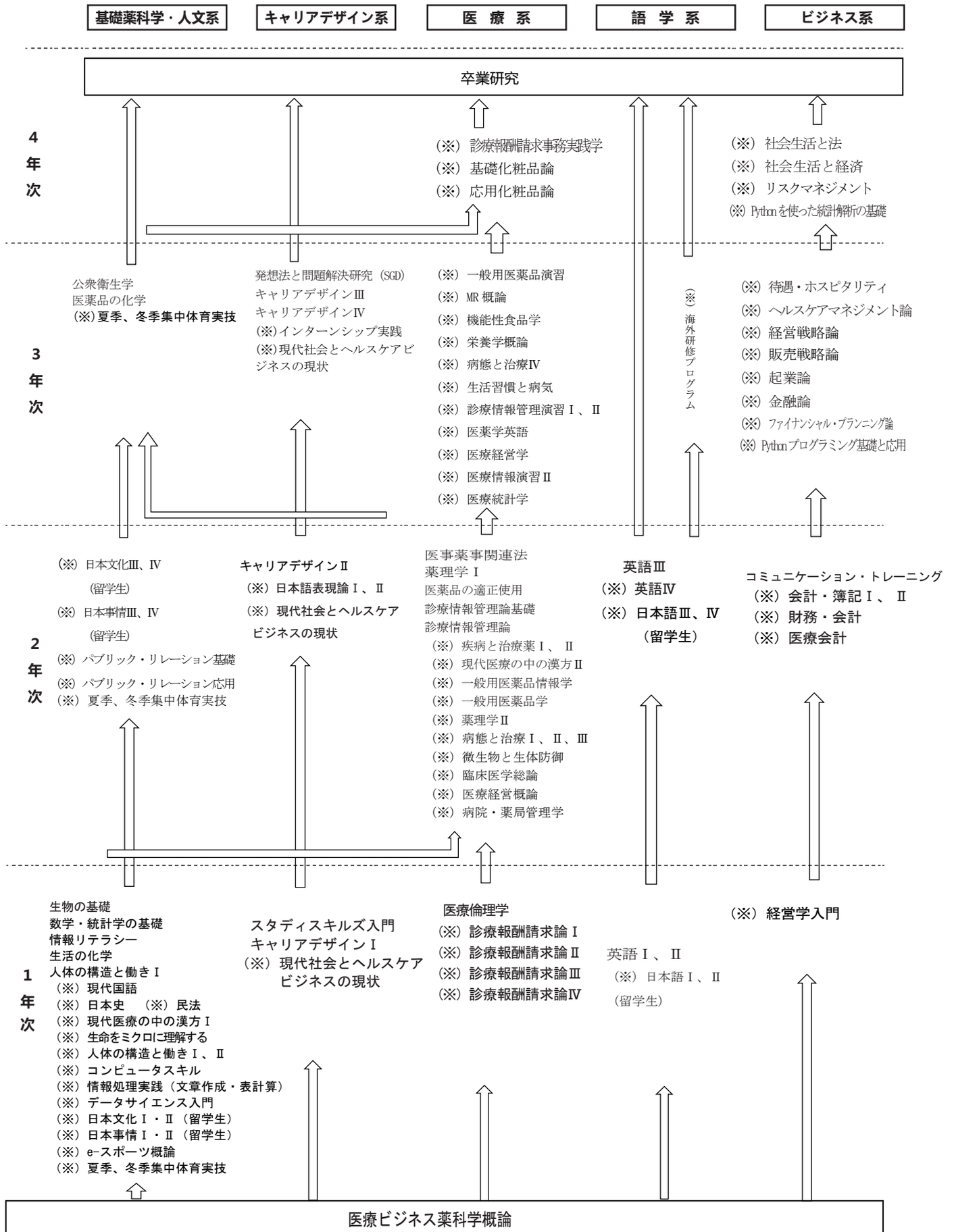
# 医療ビジネス薬科学科カリキュラムツリー

## (1) ビジネス薬学コース



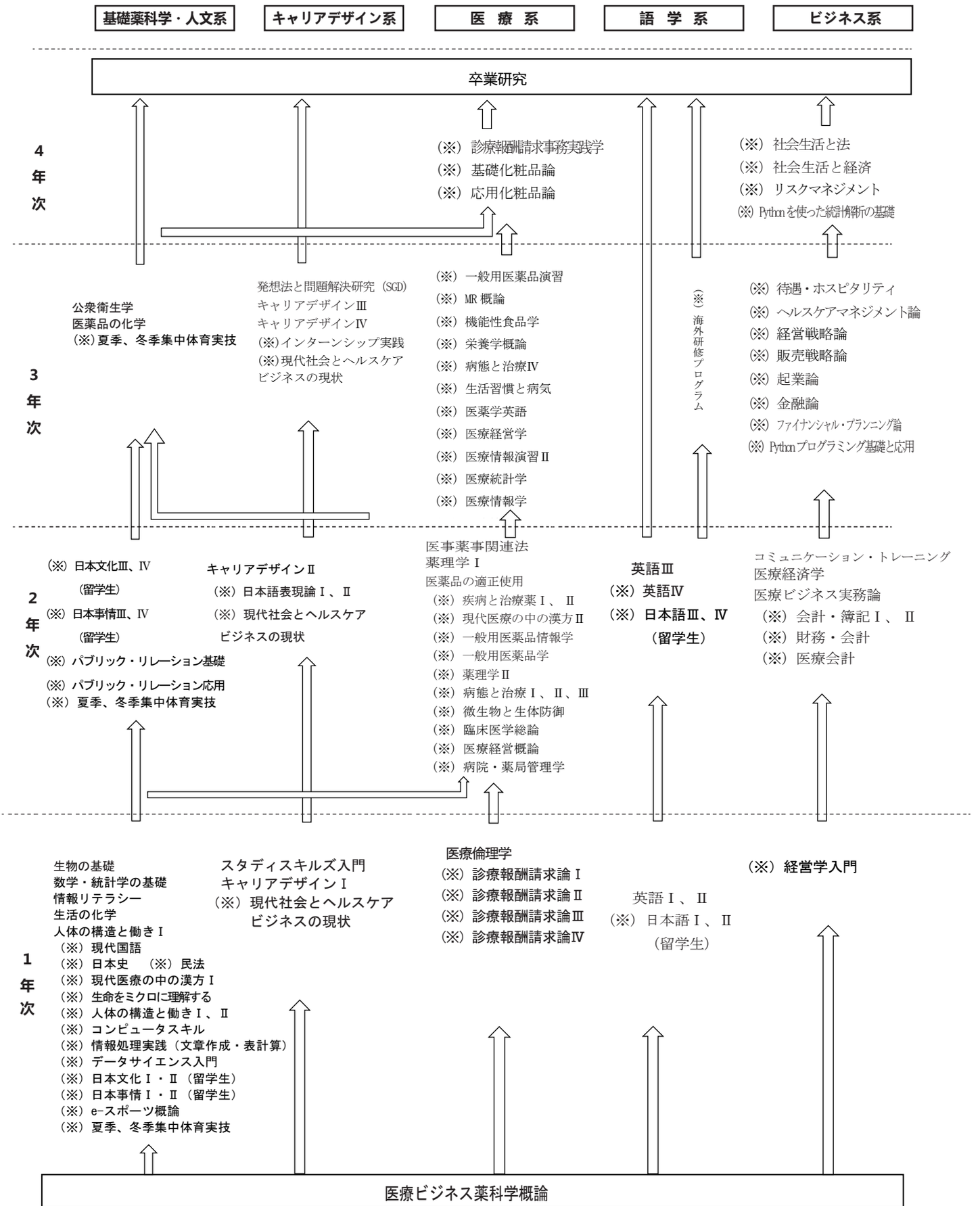
無印：必修科目（選択必修科目）、（※）：選択科目

## (2) 情報薬学コース



無印：必修科目（選択必修科目）、（※）：選択科目

### (3) 韓国薬学コース



無印：必修科目（選択必修科目）、(※)：選択科目

(4) スポーツ薬学コース

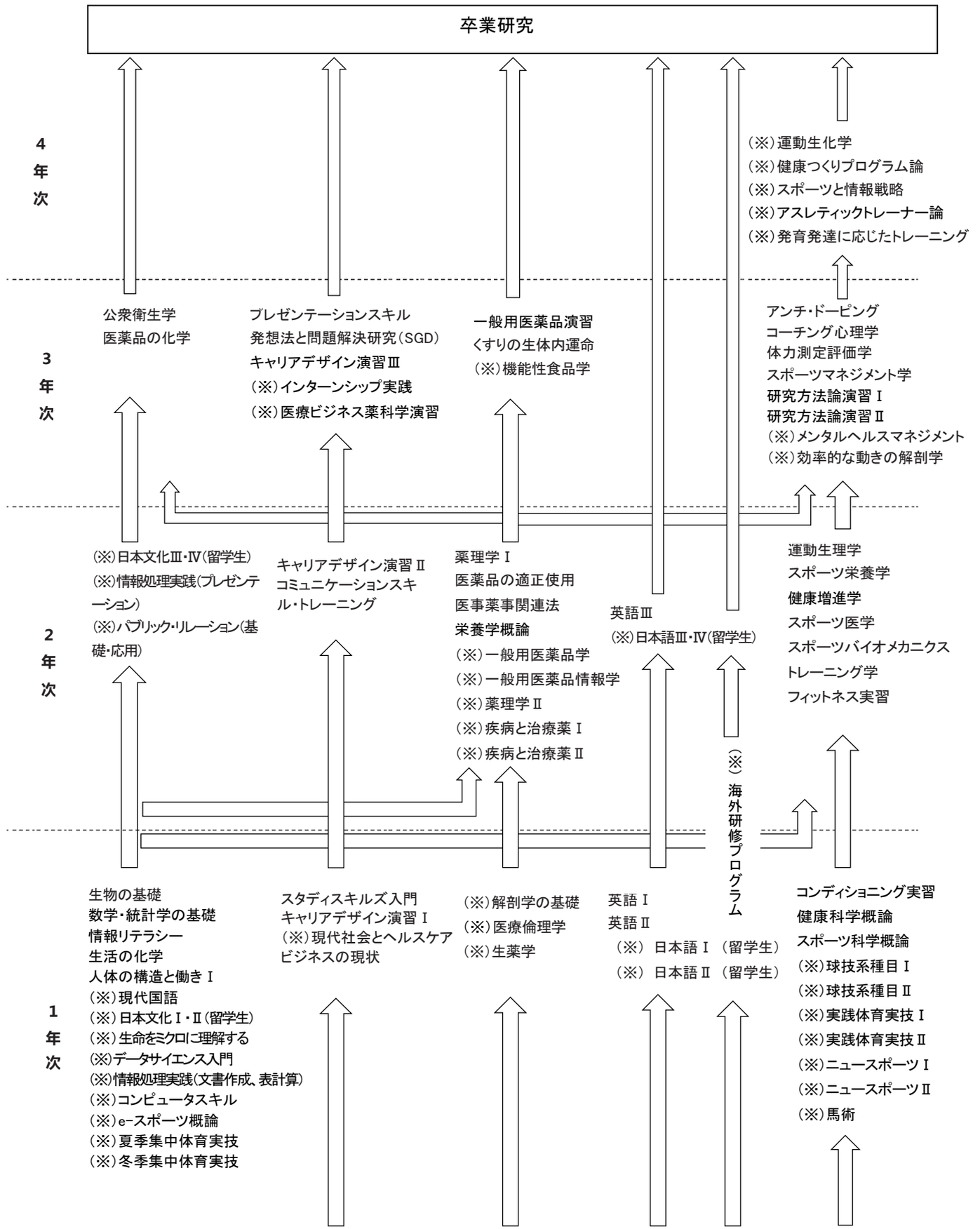
基礎薬科学・人文系

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

(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

栄養・健康系

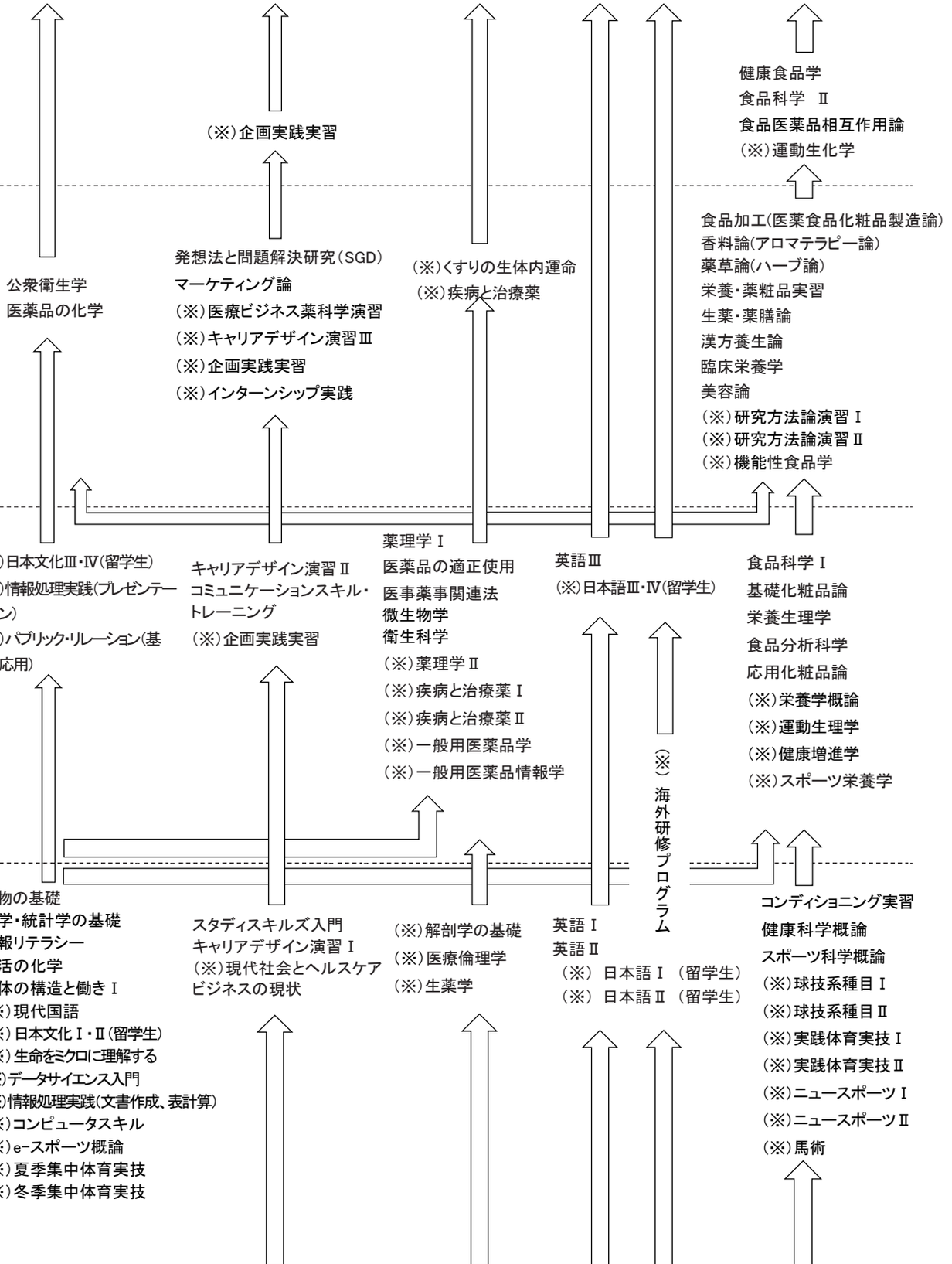
卒業研究

4  
年  
次

3  
年  
次

2  
年  
次

1  
年  
次



無印：必修科目（選択必修科目）、（※）：選択科目

ビジネス履修コース

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	遠方	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	経営学入門	生活の化学	人体の構造と働きⅠ、Ⅱ 生命をミクロに理解する 人体の構造と働きⅡ		診療報酬請求論Ⅰ 診療報酬請求論Ⅱ 診療報酬請求論Ⅲ 診療報酬請求論Ⅳ	現代医療の中の遠方Ⅰ		現代国語 民法 日本史Ⅰ 日本文化Ⅰ 日本文化Ⅱ	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	情報リテラシー 英語Ⅰ(日本語Ⅰ) 英語Ⅱ(日本語Ⅱ) 情報処理実技 データサイエンス入門 コンピュータスキル e-スポーツ概論 入門韓国語		スタティスキス入門 医療ビジネス薬科学概論 キャリアデザインⅠ 医療倫理学 現代社会とヘルスケア ビジネスの現状	
2年次履修		医薬事業関連法 コミュニケーション・トレーニング 医療経済学 医療ビジネス実務論 会計・簿記Ⅰ 会計・簿記Ⅱ 財務・会計 医療会計			栄養学概論 機能性食品学 栄養学概論 食品分析科学	薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 医薬品の適正使用 一般用医薬品学 医療情報演習Ⅰ 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	現代医療の中の遠方Ⅱ	医療経営概論 病院・薬局管理学 情報処理実技 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	日本文化Ⅲ 日本文化Ⅳ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	英語Ⅲ(日本語Ⅲ) 英語Ⅳ 日本語表現論Ⅰ、Ⅱ 日本語Ⅳ 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技 韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ	海外 研修 プロ グラ ム	キャリアデザインⅡ 韓国語学概論Ⅰ 韓国語学概論Ⅱ	
3年次履修		特選・ホスピタリティ 経営戦略論 販売戦略論 起業論 金融論 ファイナンシャル・プランニング論	医薬品の化学		公衆衛生学 機能性食品学 栄養学概論 食品分析科学	ヘルスケアマネジメント論 病態と治療Ⅳ 生活習慣と病気 韓医学 美容学		医療経営学 医療情報演習Ⅱ 医療統計学 医療情報学		夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	発想力と問題解決研究(SGD) 医薬学英語 Pythonプログラミング基礎と応用 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技		キャリアデザインⅢ キャリアデザインⅣ インターンシップ実技	
4年次履修						診療報酬請求事務実習学 基礎化粧品論 応用化粧品論		社会生活と法 社会生活と経済			リスクマネジメント Pythonを使った統計解析の基礎		卒業研究	

情報履修コース

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	遠方	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	経営学入門	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 人体の構造と働きⅡ		診療報酬請求論Ⅰ 診療報酬請求論Ⅱ 診療報酬請求論Ⅲ 診療報酬請求論Ⅳ	現代医療の中の遠方Ⅰ		現代国語 民法 日本史 日本文化Ⅰ 日本文化Ⅱ 日本事情Ⅰ 日本事情Ⅱ	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	情報リテラシー 英語Ⅰ(日本語Ⅰ) 英語Ⅱ(日本語Ⅱ) 情報処理実技 データサイエンス入門 コンピュータスキル e-スポーツ概論 入門韓国語		スタティスキス入門 医療ビジネス薬科学概論 キャリアデザインⅠ 医療倫理学 現代社会とヘルスケア ビジネスの現状	
2年次履修		医療経営概論 コミュニケーション・トレーニング 会計・簿記Ⅰ 会計・簿記Ⅱ 財務・会計 医療会計			栄養学概論 機能性食品学 栄養学概論 食品分析科学	薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 医薬品の適正使用 一般用医薬品学 医療情報演習Ⅰ 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	現代医療の中の遠方Ⅱ	診療情報管理論基礎 診療情報管理論 病院・薬局管理学 情報処理実技 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	日本文化Ⅲ 日本文化Ⅳ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	英語Ⅲ(日本語Ⅲ) 英語Ⅳ 日本語表現論Ⅰ、Ⅱ 日本語Ⅳ 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技 韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ	海外 研修 プロ グラ ム	キャリアデザインⅡ 現代社会とヘルスケア ビジネスの現状	
3年次履修		特選・ホスピタリティ MR概論 経営戦略論 販売戦略論 起業論 金融論 ファイナンシャル・プランニング論	医薬品の化学		公衆衛生学 機能性食品学 栄養学概論 食品分析科学	ヘルスケアマネジメント論 病態と治療Ⅳ 生活習慣と病気 診療情報管理演習Ⅰ 診療情報管理演習Ⅱ 韓医学 美容学		医療経営学 医療情報演習Ⅱ 医療統計学 医療情報学		夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	発想力と問題解決研究(SGD) 医薬学英語 Pythonプログラミング基礎と応用 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技		キャリアデザインⅢ キャリアデザインⅣ インターンシップ実技 現代社会とヘルスケア ビジネスの現状	
4年次履修						診療報酬請求事務実習学 基礎化粧品論 応用化粧品論		社会生活と法 社会生活と経済			リスクマネジメント Pythonを使った統計解析の基礎		卒業研究	

特選履修コース 選2024年より開講

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	遠方	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	経営学入門	生活の化学	人体の構造と働きⅠ、Ⅱ 生命をミクロに理解する 人体の構造と働きⅡ		診療報酬請求論Ⅰ 診療報酬請求論Ⅱ 診療報酬請求論Ⅲ 診療報酬請求論Ⅳ	現代医療の中の遠方Ⅰ		現代国語 民法 日本史 日本文化Ⅰ 日本文化Ⅱ	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	情報リテラシー 英語Ⅰ(日本語Ⅰ) 英語Ⅱ(日本語Ⅱ) 情報処理実技 データサイエンス入門 コンピュータスキル e-スポーツ概論 入門韓国語		スタティスキス入門 医療ビジネス薬科学概論 キャリアデザインⅠ 医療倫理学 現代社会とヘルスケア ビジネスの現状	
2年次履修		医薬事業関連法 コミュニケーション・トレーニング 会計・簿記Ⅰ 会計・簿記Ⅱ 財務・会計 医療会計			栄養学概論 機能性食品学 栄養学概論 食品分析科学	薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 医薬品の適正使用 一般用医薬品学 医療情報演習Ⅰ 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	現代医療の中の遠方Ⅱ	医療経営概論 病院・薬局管理学 情報処理実技 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	日本文化Ⅲ 日本文化Ⅳ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	英語Ⅲ(日本語Ⅲ) 英語Ⅳ 日本語表現論Ⅰ、Ⅱ 日本語Ⅳ 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技 韓国語Ⅰ 韓国語Ⅱ	海外 研修 プロ グラ ム	キャリアデザインⅡ 韓国語学概論Ⅰ 韓国語学概論Ⅱ	
3年次履修		特選・ホスピタリティ 経営戦略論 販売戦略論 起業論 金融論 ファイナンシャル・プランニング論	医薬品の化学		公衆衛生学 機能性食品学 栄養学概論 食品分析科学	ヘルスケアマネジメント論 病態と治療Ⅳ 生活習慣と病気 韓医学 美容学		医療経営学 医療情報演習Ⅱ 医療統計学 医療情報学		夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	発想力と問題解決研究(SGD) 医薬学英語 Pythonプログラミング基礎と応用 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技		キャリアデザインⅢ キャリアデザインⅣ インターンシップ実技	
4年次履修						診療報酬請求事務実習学 基礎化粧品論 応用化粧品論		社会生活と法 社会生活と経済			リスクマネジメント Pythonを使った統計解析の基礎		卒業研究	

ビジネス薬学コース

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	経営学入門	生活の化学	人体の構造と働きⅠ、Ⅱ 生命をミクロに理解する 人体の構造と働きⅡ		診療報酬請求論Ⅰ 診療報酬請求論Ⅱ 診療報酬請求論Ⅲ 診療報酬請求論Ⅳ	現代医療の中の漢方Ⅰ		現代国語 民法 日本史 日本文化Ⅰ 日本文化Ⅱ 日本事情Ⅰ 日本事情Ⅱ	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	情報リテラシー 英語Ⅰ(日本語Ⅰ) 英語Ⅱ(日本語Ⅱ) 情報処理実践 データサイエンス入門 コンピュータスキル e-スポーツ概論	海外 国際 交流 体験 プログラム	スタティスキルス入門 医療ビジネス薬科学概論 キャリアデザインⅠ 医療倫理学 現代社会とヘルスケア ビジネスの現状	
2年次履修		医事業務関連法 コミュニケーション・トレーニング 医療経済学 医療ビジネス実務論 会計・簿記Ⅰ 会計・簿記Ⅱ 財務・会計 医療会計				薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 医薬品の適正使用 疾病と治療Ⅰ 疾病と治療Ⅱ 一般用医薬品学 一般用医薬品情報学 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	現代医療の中の漢方Ⅱ	医療経営概論 病院・薬局管理学 情報処理実践 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	日本文化Ⅲ 日本文化Ⅳ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	英語Ⅲ(日本語Ⅲ) 英語Ⅳ 日本語表現論Ⅰ、Ⅱ 日本語Ⅳ 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技		キャリアデザインⅡ 現代社会とヘルスケア ビジネスの現状	
3年次履修		待遇・ホスピタリティ MR概論 経営戦略論 販売戦略論 起業論 金融論 ファイナンシャル・プランニング論	医薬品の化学		公衆衛生学 機能性食品学 栄養学概論	一般用医薬品演習 ヘルスクエアマナジメント論 病態と治療Ⅳ 生活習慣と病気 診療情報管理実習Ⅰ 診療情報管理実習Ⅱ		医療経営学 医療情報演習Ⅱ 医療統計学 医療情報学		夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	発想法と問題解決研究(SGD) 医薬学英語 Pythonプログラミング基礎と応用 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技		キャリアデザインⅢ キャリアデザインⅣ インターンシップ実践 現代社会とヘルスケア ビジネスの現状	
4年次履修						診療報酬請求事務実習学 基礎化粧品論 応用化粧品論			社会生活と法 社会生活と経済		リスクマネジメント Pythonを使った統計解析の基礎			卒業研究

情報薬学コース

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	経営学入門	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 人体の構造と働きⅡ		診療報酬請求論Ⅰ 診療報酬請求論Ⅱ 診療報酬請求論Ⅲ 診療報酬請求論Ⅳ	現代医療の中の漢方Ⅰ		現代国語 民法 日本史 日本文化Ⅰ 日本文化Ⅱ 日本事情Ⅰ 日本事情Ⅱ	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	情報リテラシー 英語Ⅰ(日本語Ⅰ) 英語Ⅱ(日本語Ⅱ) 情報処理実践 データサイエンス入門 コンピュータスキル e-スポーツ概論	海外 国際 交流 体験 プログラム	スタティスキルス入門 医療ビジネス薬科学概論 キャリアデザインⅠ 医療倫理学 現代社会とヘルスケア ビジネスの現状	
2年次履修		医事業務関連法 コミュニケーション・トレーニング 会計・簿記Ⅰ 会計・簿記Ⅱ 財務・会計 医療会計				薬理学Ⅰ 薬理学Ⅱ 医薬品の適正使用 疾病と治療Ⅰ 疾病と治療Ⅱ 一般用医薬品学 一般用医薬品情報学 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	現代医療の中の漢方Ⅱ	診療情報管理論基礎 診療情報管理論 医療経営概論 病院・薬局管理学 情報処理実践 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	日本文化Ⅲ 日本文化Ⅳ 日本事情Ⅲ 日本事情Ⅳ	夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	英語Ⅲ(日本語Ⅲ) 英語Ⅳ 日本語表現論Ⅰ、Ⅱ 日本語Ⅳ 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技		キャリアデザインⅡ 現代社会とヘルスケア ビジネスの現状	
3年次履修		待遇・ホスピタリティ MR概論 経営戦略論 販売戦略論 起業論 金融論 ファイナンシャル・プランニング論	医薬品の化学		公衆衛生学 機能性食品学 栄養学概論	一般用医薬品演習 ヘルスクエアマナジメント論 病態と治療Ⅳ 生活習慣と病気 診療情報管理実習Ⅰ 診療情報管理実習Ⅱ		医療経営学 医療情報演習Ⅱ 医療統計学 医療情報学		夏季集中体育実技 冬季集中体育実技	発想法と問題解決研究(SGD) 医薬学英語 Pythonプログラミング基礎と応用 夏季集中体育実技 冬季集中体育実技		キャリアデザインⅢ キャリアデザインⅣ インターンシップ実践 現代社会とヘルスケア ビジネスの現状	
4年次履修						診療報酬請求事務実習学 基礎化粧品論 応用化粧品論			社会生活と法 社会生活と経済		リスクマネジメント Pythonを使った統計解析の基礎			卒業研究

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	

薬業薬学コース

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(医薬品化粧品製造論) 香料論(アロマセラピー論) 薬毒論(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・薬膳実習 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。

### 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

	医療ビジネス薬科学科				
	ビジネス薬学コース	情報薬学コース	韓国薬学コース	スポーツ薬学コース	栄養薬学コース
実務経験のある教員による授業単位数	68	72	16 (1年のみ)	36	26 (4年除く)
大学設置基準上の標準単位数の1割	13	13	13	13	13

### (3) 「実務経験のある教員による授業科目」として計上した授業科目の一覧

#### ビジネス薬学コース

学年	科目	単位数	学年	科目	単位数
1	現代医療の中の漢方Ⅰ	2	2	病態と治療Ⅱ	2
1	医療倫理学	2	2	病態と治療Ⅲ	2
1	経営学入門	2	2	病院・薬局管理学	2
1	人体の構造と働きⅡ	2	2	臨床医学総論	2
1	民法	2	2	医療情報演習Ⅰ	2
1	データサイエンス入門	2	2	経営戦略論	2
1	情報処理実践（文書作成）	2	3	販売戦略論	2
1	情報処理実践（表計算）	2	3	起業論	2
2	情報処理実践（プレゼンテーション）	2	3	金融論	2
2	パブリックリレーション基礎	2	3	ファイナンシャル・プランニング論	2
2	パブリックリレーション応用	2	3	発想法と問題解決研究（SGD）	2
2	医薬品の適正使用	2	3	病態と治療Ⅳ	2
2	現代医療の中の漢方Ⅱ	2	4	医療情報演習Ⅱ	2
2	医療経済学	2	4	リスクマネジメント	2
2	医療ビジネス実務論	2	4	社会生活と法	2
2	医療会計	2	4	基礎化粧品論	2
2	病態と治療Ⅰ	2	4	応用化粧品論	2
合計単位数 68					

情報薬学コース

学年	科目	単位数	学年	科目	単位数
1	現代医療の中の漢方Ⅰ	2	2	病態と治療Ⅲ	2
1	医療倫理学	2	2	病院・薬局管理学	2
1	経営学入門	2	2	臨床医学総論	2
1	人体の構造と働きⅡ	2	2	医療情報演習Ⅰ	2
1	民法	2	2	経営戦略論	2
1	データサイエンス入門	2	2	販売戦略論	2
1	情報処理実践（文書作成）	2	3	起業論	2
1	情報処理実践（表計算）	2	3	金融論	2
2	情報処理実践（プレゼンテーション）	2	3	ファイナンシャル・プランニング論	2
2	パブリックリレーション基礎	2	3	発想法と問題解決研究（SGD）	2
2	パブリックリレーション応用	2	3	病態と治療Ⅳ	2
2	医薬品の適正使用	2	3	医療情報演習Ⅱ	2
2	現代医療の中の漢方Ⅱ	2	3	診療情報管理演習Ⅰ	2
2	診療情報管理論基礎	2	4	診療情報管理演習Ⅱ	2
2	診療情報管理論	2	4	リスクマネジメント	2
2	医療会計	2	4	社会生活と法	2
2	病態と治療Ⅰ	2	4	基礎化粧品論	2
2	病態と治療Ⅱ	2	4	応用化粧品論	2
合計単位数 72					

韓国薬学コース ※2024年より開講

学年	科目	単位数	学年	科目	単位数
1	現代医療の中の漢方Ⅰ	2	1	民法	2
1	医療倫理学	2	1	データサイエンス入門	2
1	経営学入門	2	1	情報処理実践（文書作成）	2
1	人体の構造と働きⅡ	2	1	情報処理実践（表計算）	2
合計単位数 16					

スポーツ薬学コース

学年	科目	単位数	学年	科目	単位数
1	健康科学概論	2	2	パブリックリレーション基礎	2
1	スポーツ科学概論	2	2	パブリックリレーション応用	2
1	データサイエンス入門	2	3	アンチ・ドーピング	2
1	情報処理実践（文書作成）	2	3	効率的な動きの解剖学	2
1	情報処理実践（表計算）	2	3	プレゼンテーションスキル	2
2	医薬品の適正使用	2	3	発想法と問題解決研究（SGD）	2
2	スポーツ栄養学	2	3	スポーツマネジメント学	2
2	スポーツバイオメカニクス	2	4	スポーツと情報戦略	2
2	情報処理実践（プレゼンテーション）	2	4	セルフメディケーション学	2
合計単位数 36					

栄養薬学コース（1、2、3 学年のみ）

学年	科目	単位数	学年	科目	単位数
1	健康科学概論	2	2	基礎化粧品論	2
1	スポーツ科学概論	2	2	情報処理実践（プレゼンテーション）	2
1	データサイエンス入門	2	2	パブリックリレーション基礎	2
1	情報処理実践（文書作成）	2	2	パブリックリレーション応用	2
1	情報処理実践（表計算）	2	3	応用化粧品論	2
2	医薬品の適正使用	2	3	発想法と問題解決研究（SGD）	2
2	スポーツ栄養学	2			
合計単位数 26					

（4）実務経験のある教員の表記について

各科目担当教員名の後に（実務）を表記しています。

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	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	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			発想法と問題解決研究(SGD)	2						
						医薬品の適正使用	2										
演習・実習系科目					医薬品関連法	2									卒業研究		
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											
			人体の構造と働きⅡ	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					
					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			
	ビジネス薬学コース系科目				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					
											ヘルスケアマネジメント論	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					
	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					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									
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	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【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	自然科学系科目	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											
						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							
演習・実習系科目					医事業務関連法	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	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															
				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											
				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												
アドバンス科目					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		
					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				
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	自然科学系科目	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			発想法と問題解決研究(SGD)	2					
							医薬品関連連法	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	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										
				人体の構造と働きⅡ	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				
						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		
	ビジネス薬学コース系科目												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			
	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						
										医療学英語	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												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	
					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							
体育系科目					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					
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				
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【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)	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				卒業研究				10	
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	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	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	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	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	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	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	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	実用英会話(注5)	1
	外国語(注6)	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	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	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										
	選択科目	健康サポート領域											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	
		競技サポート領域																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
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	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	球技系種目Ⅰ	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	実践体育実技Ⅰ	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	ニュースポーツⅠ	2
薬学系科目				馬術	1			馬術	1			馬術	1			馬術	1	馬術	1
				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															
データサイエンス系科目			生薬学	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											
			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											
アドバンス科目			コンピュータスキル	2															
			eスポーツ概論	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 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												
演習・実習科目					医事業関連法	2			発想法と問題解決研究(SGD)	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	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				
									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・薬化粧品実習	1							
									キャリアデザイン演習Ⅲ				2						
小計	6単位				15単位				19単位				6単位						
一般科目(薬学科目)	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		
	B群	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		
		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		
	C群	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		
	外国語(注6)	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		
	薬学系科目	日本語Ⅰ	2	日本語Ⅱ	2	日本語Ⅲ	2	日本語Ⅳ	2										
		日本語Ⅰ	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								
				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										
	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	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															
アドバンス科目			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				
					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								
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【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														
		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														
					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											
					医薬品事関連法	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												
								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										
	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										
										医薬学英語	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	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【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	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			発想法と問題解決研究(SGD)	2							
						医薬品適正使用	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								
	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								
									医薬学英語	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												
体育系科目		eスポーツ概論				1												
アドバンス科目		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					
		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		
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  
医療ビジネス学科【スポーツ実学コース】

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 (教養科目)	一般科目 (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							
	生物学系	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							医事業事関連法		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	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Ⅱ	1	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							
選択科目 (教養科目)	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			
		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			
	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											
	スポーツ実学系科目	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													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		
		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																
	e-スポーツ概論				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								
演習・実習																				
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 ( 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									医薬品の化学	2									
	薬学系科目	生物学		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					医薬品の適正使用	2														
					医薬品の適正使用	2															
演習・実習系科目					医薬品事関連法	2				発想法と問題解決研究(SGD)	2										
小計																		卒業研究	10		
小計																					
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								
								キャリアデザイン演習Ⅱ	1	栄養・薬品実習	1										
小計																					
一般科目 ( 薬学系科目)	人文社会	現代国語	2																		
		ビジネス																			
	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	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	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	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	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	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	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	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	基礎英会話(注4)	1	実用英会話(注5)	1
	外国語(注6)	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	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												
	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										
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															
体育系科目			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							
アドバンス科目			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	球技系種目Ⅰ	2	
					馬術	1	馬術	1	馬術	1	馬術	1	馬術	1	馬術	1	馬術	1	馬術	1	
演習・実習					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										
										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)																					
合計																					
総計																					

(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)留学生のみの選択可。

(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【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									
		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			8単位			10単位				
選択必修科目	ビジネス薬学コース	医療ビジネス薬科学概論		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				
		キャリアデザインⅠ		2	キャリアデザイン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						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Ⅰ(注4)		2					リスクマネジメント		2
						日本語表現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Ⅰ		2	MIR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			
								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	
							2	財務・会計		2	販売戦略論		2	
							2	医療会計		2	起業論		2	
											金融論		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	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				
						2	微生物と生体防御		2	医療統計学		2		
						2	臨床医学総論		2	医療情報学		2		
						2	病院・薬局管理学		2	診療情報管理実習Ⅰ		2		
						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					2	コンピュータスキル実践学		2		
									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	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【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										
			数学・統計学の基礎										
		情報リテラシー											
		生活の化学											
	外国語	英語Ⅰ(注1)											
		英語Ⅱ(注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										
		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			英語Ⅲ(注3)		2	プレゼンテーションスキル	2				
							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	医療ビジネス薬科学概論		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		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									
	一般科目 (教養科目) ビジネス系		民法		2								
		経営学入門		2	日本語表現Ⅰ(注4)		2				リスクマネジメント	2	
	一般科目 (教養科目) 医療情報					日本語表現Ⅱ(注4)		2					
		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								
	一般科目 (教養科目) 外国語		診療報酬請求論Ⅳ		2								
		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					
	薬学系科目		日本事情Ⅱ(注5)		2	日本文化Ⅳ(注5)		2					
						日本語Ⅳ(注5)		2					
			現代医療の中の漢方Ⅰ	2	現代医療の中の漢方Ⅱ	2	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Ⅰ	2	2	MIR概論	2		応用化粧品論	2	
	ビジネス系科目		人体の構造と働きⅡ	2	一般用医薬品学	2	2	機能性食品学	2				
					一般用医薬品情報学	2	2	栄養学概論	2				
						薬理学Ⅱ	2						
						疾病と治療Ⅱ	2						
					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			
	診療情報管理系科目					財務・会計	2		販売戦略論	2			
						医療会計	2		起業論	2			
									金融論	2			
									ファイナンシャル・プランニング論	2			
									ヘルスケアマネジメント論	2			
						病態と治療Ⅰ	2	2					
					病態と治療Ⅱ	2	2						
					病態と治療Ⅲ	2	2						
情報系科目					医療経営概論	2	2						
							2						
					微生物と生体防御	2	2						
					臨床医学総論	2	2						
					病院・薬局管理学	2	2						
					医療情報演習Ⅰ	2	2						
アドバンス科目		コンピュータスキル	2					診療情報管理実習Ⅱ	2				
								診療情報管理実習Ⅱ	2				
								Pythonを使った統計解析の基礎	2		2		
								Pythonプログラミング基礎と応用	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	2	海外研修プログラム	2	海外研修プログラム	2	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												
	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				医薬品の適正使用	2											
		コミュニケーション		2	英語Ⅲ(注3)			プレゼンテーションスキル	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			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		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		2	くずりの生体内運命		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		2	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							
選択科目	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		
	B群	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		
		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		
	C群	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		
	外国語(注6)	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		
	スポーツ薬学系科目	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											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		
		演習・実習											発育発達に応じたトレーニング	2			
				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
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										
情報系科目																	
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				
演習・実習																	
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 ( 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)	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	医事事業関連法	2							
演習・実習系科目									発想法と問題解決研究(SGD)	2						
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・化粧品実習	1						
小計				0単位			15単位				17単位				6単位	
選択科目 ( 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	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
	B群	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
		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
	C群	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
	外国語(注6)	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
	薬学系科目	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								
			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	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	企画実践実習	1	企画実践実習	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					
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。