

2024年度 編入学試験要項

(2年次・3年次・4年次編入)



学校法人 大阪滋慶学園

滋慶医療科学大学

JIKEI UNIVERSITY OF HEALTH CARE SCIENCES

医療科学部 臨床工学科

滋慶医療科学大学の入学指針

大学の理念・目的

本学は、科学技術に支えられた医療技術の進歩が人間の生命の存在状態を進化させるとの視点に立ち、かつ、本学園の「高い職業実践力と豊かな人間性および国際性の涵養」という教育理念を踏まえ、広い知識と深い専門の学芸を教授研究し、課題解決力、変化対応力を備えた人材を養成するとともに、我が国の将来を見据えた研究の推進を図り、健全な社会の構築に貢献することを目的とする。

Admission Policy (アドミッション・ポリシー)

滋慶医療科学大学 医療科学部 臨床工学科 入学者受け入れの方針

1. 公共心および主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度

医療分野に興味があり、医療の現場に従事し、社会に貢献することに関心・意欲を有している。また、学校でのグループ学習や課外活動、ボランティア活動等の経験を経ることなどにより、主体性を持ちつつ他の人たちと協力しながら、課題や目標の達成に向けた取り組みをやり遂げることができる人。

2. 思考力・判断力・表現力

対処すべき課題を解決するために、自分が修得した知識や技能を基礎として、また様々な方法により調べたことなどを踏まえて、自ら考え、判断することができる能力、そしてそれを他の人に的確に説明・表現できる能力の基礎を身に付けている人。

3. 本学部における学修の基礎となる知識・技能

本学部の理工学系科目の学修に必要な基礎的な数学（数学Ⅰ・A程度）の知識をはじめ、本学部での学修に必要な基礎学力を有している人。

出願上の注意

1. 本要項に基づいて出願登録の入力漏れなどがないことを確認し出願登録を完了するとともに、郵送による出願書類の不足などがないかを確認してください。
出願登録を完了していても、入学検定料の未払いや出願書類（調査書や推薦書等）が届かない場合は出願とみなされないので、手続きに遺漏のないように留意してください。
2. 出願書類（調査書や推薦書など）は出願期間内に、簡易書留で郵送してください（出願期間内に必着のこと）。
3. いったん受理した出願書類及び入学検定料は、理由の如何に関わらず返還できません。
4. 出願手続きについて不明な点がある場合は、本学入試事務局（TEL：06-6394-1617）までお問い合わせください。

個人情報の取扱いについて

本学では、皆さまの大切な個人情報を保護するため、個人情報保護法および関連ガイドライン等に基づき、個人情報保護委員会を設け、「個人情報保護方針」を定め、これを遵守しています。出願された方の個人情報は、厳重かつ適切な管理のもと、入学試験にかかわる受験票や合否通知の発送、事務連絡、入学試験の結果判定、入学手続きの案内と確認、出身校への連絡、新入生の受入準備等にものみ使用され、無断でこの目的以外に使用または第三者に開示、提供されることはありません。

- お問い合わせ先
滋慶医療科学大学 個人情報保護委員会
〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-2-8
TEL：06-6394-1617 E-mail：info@juhs.ac.jp

入試日程（2年次・3年次・4年次編入）

| 日程 | 出願期間 | 試験日 | 合格発表日 | 入学手続き締切日 | |
|-------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | 1次手続 | 2次手続 |
| I期 | 2023年6月12日(月)～ 2023年6月20日(火) | 2023年 6月25日(日) | 2023年 6月30日(金) | 2023年 7月12日(水) | 2023年 7月26日(水) |
| II期 | 2023年7月27日(木)～ 2023年8月7日(月) | 2023年 8月11日(金) | 2023年 8月21日(月) | 2023年 8月31日(木) | 2023年 9月14日(木) |
| III期 | 2023年8月10日(木)～ 2023年8月22日(火) | 2023年 8月27日(日) | 2023年 9月1日(金) | 2023年 9月13日(水) | 2023年 9月27日(水) |
| IV期 | 2023年9月1日(金)～ 2023年9月12日(火) | 2023年 9月17日(日) | 2023年 9月22日(金) | 2023年 10月4日(水) | 2023年 10月18日(水) |
| V期 | 2023年10月13日(金)～ 2023年10月25日(水) | 2023年 10月29日(日) | 2023年 11月2日(木) | 2023年 11月14日(火) | 2023年 11月28日(火) |
| VI期 | 2023年11月29日(水)～ 2023年12月13日(水) | 2023年 12月16日(土) | 2023年 12月22日(金) | 2024年 1月12日(金) | 2024年 1月26日(金) |
| VII期 | 2024年1月5日(金)～ 2024年1月17日(水) | 2024年 1月21日(日) | 2024年 1月26日(金) | 2024年 2月7日(水) | 2024年 2月21日(水) |
| VIII期 | 2024年2月8日(木)～ 2024年2月20日(火) | 2024年 2月25日(日) | 2024年 2月29日(木) | 2024年 3月11日(月) | 2024年 3月25日(月) |

《事前相談について》

※ 出願資格の確認や、既修得単位の認定（出身学校で修得した単位を本学で修得したものとみなすための認定）、入学後の学修計画の見込み等について、出願の前にご相談いただくための事前相談を行います。事前相談の際は、出身学校の成績証明書やシラバス等をご持参いただくことになります。

編入学入試を受験される場合、円滑に手続き等を進めるため、ぜひ事前相談をしていただくようお願いします。

《事前相談期間》

2023年6月5日(月)より開始予定です。

希望される方は本学入試事務局までお電話又はメールでお申込みください。

（電話での申込受付は、平日・土曜（祝日は除く）の8:30～17:30）

TEL：06-6394-1617

Mail：info@juhs.ac.jp

募集定員

- 2年次編入募集定員 15名
- 3年次編入募集定員 15名
- 4年次編入募集定員 15名

出願資格

2年次編入 出願資格

次の①～⑤のいずれかに該当する方。

- ① 大学に1年以上在学（見込みの方を含む）し、31単位以上を修得（修得見込みを含む）している方
- ② 大学又は短期大学を卒業した方（2024年3月卒業見込みの方を含む）
- ③ 高等専門学校を卒業した方（2024年3月卒業見込みの方を含む）
- ④ 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上、総授業時数が1,700時間以上又は62単位以上であるものに限る）を修了した方（2024年3月修了見込みの方を含む）
- ⑤ 修業年限が2年以上その他の文部科学大臣が定める基準を満たす高等学校専攻科修了者（2024年3月修了見込みの方を含む）

3年次編入 出願資格

次の(1)及び(2)のいずれの条件も満たす方

- (1) 本学開講科目の既修得単位認定が60単位以上できる方
- (2) 次の①～⑤のいずれかに該当する方。
 - ① 大学に2年以上在学（見込みの方を含む）し、62単位以上を修得（修得見込みを含む）している方
 - ② 大学又は短期大学を卒業した方（2024年3月卒業見込みの方を含む）
 - ③ 高等専門学校を卒業した方（2024年3月卒業見込みの方を含む）
 - ④ 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上、総授業時数が1,700時間以上又は62単位以上であるものに限る）を修了した方（2024年3月修了見込みの方を含む）
 - ⑤ 修業年限が2年以上その他の文部科学大臣が定める基準を満たす高等学校専攻科修了者（2024年3月修了見込みの方を含む）

4年次編入 出願資格

次の(1)から(3)までのいずれの条件も満たす方

- (1) 本学開講科目の既修得単位認定が90単位以上できる方
- (2) 臨床工学技士の国家資格を有する方、又は臨床工学技士養成校を所定の単位を得て卒業又は修了し（卒業又は修了見込みの方を含む）臨床工学技士国家試験の受験資格を有する方
- (3) 次の①～④のいずれかに該当する方
 - ① 大学に3年以上在学（見込みの方を含む）し、93単位以上を修得（修得見込みを含む）している方
 - ② 大学を卒業した方（2024年3月卒業見込みの方を含む）
 - ③ 専修学校の専門課程（修業年限が3年以上、総授業時数が2,550時間以上又は93単位以上であるものに限る）を修了した方（2024年3月修了見込みの方を含む）

選考方法

【2年次・3年次・4年次編入】

| 選考項目 | 配点 | 総点 | 内容 | 試験時間 |
|------|-----|------|--|-----------------|
| 小論文 | 60点 | 100点 | 800字以内 テーマ型（ただしテーマに関する簡潔な文章や資料を読ませることはあり得る。テーマの分野は必ずしも「医療」関連とは限らない） | 10:00～ 11:00 |
| 個人面接 | 40点 | | 10分程度 | 11:15～ |

- 試験会場：新大阪キャンパス（大阪市淀川区宮原1-2-8）
- 受付開始時刻：9:00
- 着席時刻：9:50

入学検定料・支払方法

入学検定料：30,000円

支払方法：クレジットカード決済、コンビニエンスストア決済
（詳細は次ページをご覧ください）

合否結果通知

入試の結果は、結果発表日の10:00にオンライン上で照会できます。また、封書で結果通知書と関係書類を結果発表日に発送します（お手元に届くのには数日かかります）。



入試の最新情報について

入試に関する情報（入試スケジュールや試験会場等）については、様々な情勢により変更する場合があります。最新の情報については、本学のホームページで確認してください。

出願について（ネット出願）

ネット出願は、入学検定料のクレジットカード決済、コンビニエンスストア決済が可能です。
24時間、スマートフォン、タブレット、パソコンから出願が可能です。

[1] 出願登録

スマートフォン、タブレット、パソコンで本学ホームページ「入学に関する情報」のネット出願ボタンから、出願登録を開始してください。画面の指示に従って入力し、「クレジットカード決済」か「コンビニエンスストア決済」からお支払方法を選択してください。

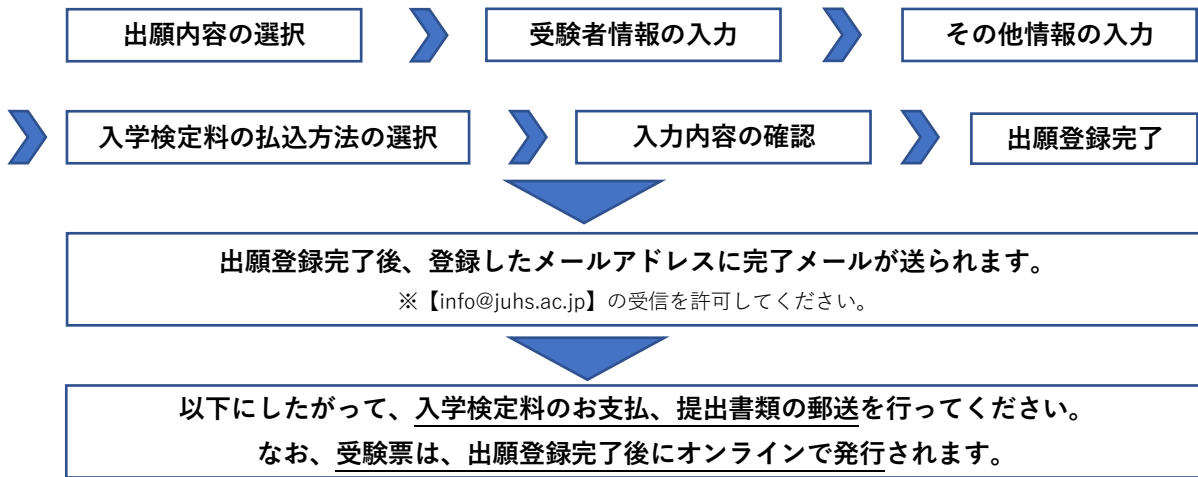
滋慶医療科学大学 ネット出願

検索

ホームページアドレス

www.juhs.ac.jp/entry/

登録の流れについて



[2] 入学検定料のお支払方法

●クレジットカード決済の場合

画面の指示に従い入力をしてください。「送信ボタン」を押すとその場で決済されて終了です。



●コンビニエンスストア決済の場合

画面の指示に従い入力をしてください。「送信ボタン」を押すと各コンビニエンスストアの払い込み用の番号が表示されます。その番号を控えるか、プリントアウトして各コンビニエンスストアでお支払いください。



ローソン
ミニストップ
(Loppiへ)



ファミリーマート
(Famiポートへ)

Seicomart

セイコーマート
(レジで直接お支払い)

《注意事項》

- 一度お支払いされた入学検定料は、返金できません。
- コンビニエンスストアでのお支払いは、出願期間内にお済ませください。

[3] 提出書類の送付と受験票について

その他の必要な提出書類については、下記の「[4] 提出書類について」をご参照いただき、ご自身で用意された封筒に一括同封し、簡易書留で郵送してください。なお、試験日の出願期間内に必着でお送りください。

◆写真について

データでお持ちの場合：写真のデータを出願登録の画面に従ってアップロードしてください。

データでお持ちでない場合：写真3枚を、出願書類用封筒に同封し、郵送してください。

[4] 提出書類について

| 提出書類等 | 備考 |
|---------------------|---|
| 入学願書 | ネット出願サイトより出願登録してください。 |
| 受験票・受験台帳 | 受験票は <u>WEB 受験票</u> (注) としてオンラインで発行されます。 |
| 志望理由書 | 書類はネット出願サイトよりダウンロードして、志願者本人が自筆により作成し、他の書類とともに提出してください。 |
| 出願資格を証明するもの | 下表により該当するものを提出してください。 事前相談期間内に提出した場合は、再提出は不要です。 |
| 出身学校の成績証明書 | 修得単位数が明記されたものを提出してください。出願時点で在学中の者は、修得見込の授業科目名と単位数が明記された証明書(単位修得見込証明書等)あるいはそれに準ずるものを厳封したまま提出してください。 事前相談期間内に提出した場合は、再提出は不要です。 |
| 出身学校のシラバス (授業計画) | 出身学校のシラバス(授業計画)を提出してください。 事前相談期間内に提出した場合は、再提出は不要です。 |
| 写真3枚 | 写真(正面上半身、脱帽、無背景で3カ月以内に撮影したもの)をデータで提出できない場合は、出願書類用封筒に同封してください。 |

注：「WEB受験票」について

入試当日の受付において、受験票は、スマホ等によりWEB受験票の画面を受付で呈示していただくか、またはWEB受験票の画面をプリントアウトし当日ご持参のうえ受付で呈示してください。

【出願資格を証明するもの】

| 対象者 | 証明書等 |
|----------------------------------|--|
| 短期大学・大学等卒業(修了) | 卒業(修了)証明書 |
| 短期大学・大学等卒業(修了)見込者 | 卒業(修了)見込証明書 |
| 大学において1年以上の課程を履修して退学した者または退学予定の者 | 【退学者】 在学期間証明書および退学理由書※ 【退学予定者(現在在学中の者)】 在学証明書および退学理由書※ ※退学理由書はA4用紙(様式任意)に自筆で記述してください |
| 専修学校修了(見込)者 | 修了(見込)証明書および出願資格証明書〈本学所定の様式〉 |
| 高等学校の専攻科の課程修了(見込)者 | 高等学校等が発行する修業年限2年以上、その他の文部科学大臣が定める基準を満たす高等学校等の専攻科の課程を修了または修了見込みであることの証明書 |

学 費

| 区分 | 項目 | 1年次納付金 | | | 2年次以降納付金 (年額) |
|----|--------|----------|----------|------------|------------------|
| | | 入学時(前期) | 9月納入(後期) | 年額 | |
| 学費 | 入学金 | 200,000円 | — | 200,000円 | |
| | 授業料等※1 | 700,000円 | 700,000円 | 1,400,000円 | 1,400,000円 |
| 合計 | | 900,000円 | 700,000円 | 1,600,000円 | 1,400,000円 |

※1 授業料等には、授業料、教育充実費（実習費含む）、施設充実費が含まれます。

※2 以上の学費のほか、諸経費として健康管理費、徴収委託費（学生保険料、校友会費、同窓会費）や、教科書代、資格検定代、電気工具費、白衣代等の実費が必要となります。費目や金額は入学年次により異なります。詳細は入学手続きの際にご案内いたします。

入学辞退者に係る授業料等の取り扱いについて

本学に合格し授業料等を入金された方が、2024年3月29日（金）までに本学への入学辞退の意思表示をされた場合は、原則として下記の手続きにより授業料（教育充実費、施設充実費を含む）を返金します。入学検定料及び入学金は返金できませんのであらかじめご了承ください。

【返還手続】本学所定の入学辞退届に、所定事項を楷書で記入し、本人・保証人の記名捺印をして、郵送してください。入学辞退届の用紙は、本学入試事務局までご請求ください。

送付先：〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-2-8 滋慶医療科学大学 入試事務局

奨学金等について

日本学生支援機構による修学支援新制度（給付型奨学金及び授業料等減免）や貸与奨学金については、高校等卒業後の期間や在籍学校の種類、奨学金受給状況により、本学編入後の受給の可否や受給期間に違いが生じます。あらかじめ、本学入試事務局（TEL：06-6394-1617）までご相談ください。

Information

受験上の注意

1. 試験当日は、試験会場受付で受付手続きを行い、試験開始10分前までに指定された試験室に入室してください。試験開始前に試験に関する諸注意を説明します。
2. 試験会場入室の前に、携帯電話や音の出る機器の電源を必ず切ってください（マナーモードに設定ではなく、電源を切ってください）。
3. 試験中机の上に置けるものは、時計（時計機能だけあるもので、秒針音のするものや大型のものは除く）、鉛筆またはシャープペンシル、消しゴム、眼鏡です。
4. 試験開始後の途中退室は認めません。試験中の発病またはトイレ等やむを得ない場合には、手を挙げて監督者の指示に従ってください。ただし、一時退室が認められた場合でも、試験室以外での受験はできません。また、一時退室した分の試験時間延長も認められません。
5. 試験当日に不測の事態が生じた場合は、大学入試事務局（TEL：06-6394-1617）までご連絡ください。
6. 試験会場内の下見はできません。会場の場所や交通手段、所要時間を必ず事前に確認してください。

感染症への注意

試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ、結核、はしか等）に罹患している場合は、他の受験生や監督者への感染の恐れがありますので、受験をお断りしています。上記の感染症に罹患している場合は、入試日程の振替等の対応も可能ですので、試験当日までに本学入試事務局（TEL：06-6394-1617）までご連絡ください。

※新型コロナウイルスなどの感染状況等によっては、37.5度以上の発熱がある方や強い倦怠感、息苦しさがある方の受験を控えていただくことがあります。

試験会場について

大阪 Metro「新大阪駅」から2番出口を出て徒歩2分
JR「新大阪駅」から1階正面口を出て徒歩3分

本学に來学されたことのない場合は、新大阪駅（JR、新幹線、地下鉄御堂筋線）の各改札から本学までの道順を、本学HP [<https://www.juhs.ac.jp/route/>] に写真付きで案内していますので、あらかじめご参照ください。



お問い合わせ先

滋慶医療科学大学 入試事務局

〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-2-8（新大阪駅前）

▶TEL：06-6394-1617 ▶FAX：06-6394-1618

▶URL： <https://www.juhs.ac.jp>

【参考】 医療科学部 臨床工学科のカリキュラム(授業科目)

〔3年次・4年次編入学用〕

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | |
|-------------|---------------|---------------|---------|----|---|---|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 基礎科目 | 基礎ゼミⅠ | 1前 | 1 | | | |
| | 基礎ゼミⅡ | 1後 | 1 | | | |
| | 英語Ⅰ | 1前 | 2 | | | |
| | 英語Ⅱ | 1後 | 2 | | | |
| | 英語Ⅲ | 2前 | | 2 | | |
| | 英語Ⅳ | 2後 | | 2 | | |
| | 医療英語Ⅰ | 3前 | | 2 | | |
| | 医療英語Ⅱ | 4前 | | 2 | | |
| | 中国語Ⅰ | 1前 | | 2 | | |
| | 中国語Ⅱ | 1後 | | 2 | | |
| | 日本語の表現 | 1前 | | 1 | | |
| | 哲学入門 | 1前 | | 2 | | |
| | クリティカル・シンキング | 1後 | | 1 | | |
| | キャリアデザインⅠ | 2前 | | 2 | | |
| | キャリアデザインⅡ | 3前 | | 1 | | |
| | 情報処理演習Ⅰ | 1前 | 1 | | | |
| | 情報処理演習Ⅱ | 1後 | 1 | | | |
| | 現代社会と保健・医療・福祉 | 1前 | 1 | | | |
| | 人間関係と家族 | 1後 | | 2 | | |
| | 心理学入門 | 1前 | | 2 | | |
| | 教育学概論 | 1後 | | 2 | | |
| | 医療と倫理 | 3前 | 2 | | | |
| | ボランティア論 | 1後 | | 1 | | |
| | 健康・スポーツ実践Ⅰ | 1前 | | 1 | | |
| | 健康・スポーツ実践Ⅱ | 1後 | | 1 | | |
| | 社会学入門 | 1後 | | 2 | | |
| | 経済学入門 | 1前 | | 2 | | |
| | 経営学入門 | 1後 | | 2 | | |
| | 法学入門 | 1前 | | 2 | | |
| | 基礎生物学 | 1前 | 1 | | | |
| | 基礎化学 | 1前 | 1 | | | |
| | 基礎物理学 | 1前 | 1 | | | |
| | 基礎数学 | 1前 | 1 | | | |
| | 統計学入門 | 1前 | 2 | | | |
| 小計(34科目) | — | — | 17 | 36 | | |
| 専門基礎科目 | 人間の構造と機能Ⅰ | 1前 | 2 | | | |
| | 人間の構造と機能Ⅱ | 1前 | 2 | | | |
| | 基礎医学実習 | 1後 | 1 | | | |
| | 医学概論 | 1後 | 1 | | | |
| | 病理学 | 1後 | 2 | | | |
| | 生化学 | 1後 | 2 | | | |
| | 臨床生理学 | 2前 | 2 | | | |
| | 薬理学 | 2前 | 2 | | | |
| | 免疫学 | 2後 | 1 | | | |
| | 臨床免疫学 | 3前 | 1 | | | |
| | 血液学 | 3前 | | 1 | | |
| | 看護学概論 | 3前 | 2 | | | |
| | 公衆衛生学 | 3前 | 1 | | | |
| | 臨床検査総論 | 4前 | | 1 | | |
| | 応用数学 | 1後 | 2 | | | |
| | 医用電気工学Ⅰ | 1前 | 2 | | | |
| | 医用電気工学Ⅱ | 1後 | 2 | | | |
| 医用電気工学実験 | 1後 | 1 | | | | |
| 医用電子工学Ⅰ | 2前 | 2 | | | | |
| 医用電子工学Ⅱ | 2後 | 2 | | | | |
| 医用電子工学実験 | 2後 | 1 | | | | |
| 機械工学Ⅰ | 2前 | 2 | | | | |
| 機械工学Ⅱ | 2後 | 2 | | | | |
| 情報科学概論 | 1後 | 2 | | | | |
| 情報処理工学 | 2前 | 2 | | | | |
| 情報処理工学実習 | 2前 | 1 | | | | |
| システム工学 | 2後 | 2 | | | | |
| 小計(27科目) | — | — | 42 | 2 | | |
| 専門科目 | 医学生体工 | 臨床工学概論 | 1前 | | | |
| | | 計測工学 | 2前 | | 1 | |
| | | 生体物性工学 | 2後 | | 2 | |
| | | 生体材料工学 | 3前 | | 2 | |
| | | 放射線工学概論 | 4前 | | 1 | |
| | | 人工臓器概論 | 4後 | | 1 | |
| | 医用機器学 | 医用機器学概論 | 1後 | | 2 | |
| | | 生体計測装置学 | 2前 | | 2 | |
| | | 生体計測装置学実習 | 2前 | | 1 | |
| | | 医用治療機器学 | 2後 | | 2 | |
| | | 医用治療機器学実習 | 2後 | | 1 | |
| | | 画像診断装置学 | 3前 | | 1 | |
| | 生体機能代行技術学 | 医用画像処理工学 | 4前 | | 1 | |
| | | 血液浄化療法装置学Ⅰ | 2前 | | 2 | |
| | | 血液浄化療法装置学Ⅱ | 2後 | | 1 | |
| | | 血液浄化療法装置学実習 | 2後 | | 1 | |
| | | 体外循環装置学Ⅰ | 2後 | | 2 | |
| | | 体外循環装置学Ⅱ | 3前 | | 1 | |
| | 医用安全管理学 | 体外循環装置学実習 | 3前 | | 1 | |
| | | 呼吸療法装置学Ⅰ | 2後 | | 2 | |
| | | 呼吸療法装置学Ⅱ | 3前 | | 1 | |
| | | 呼吸療法装置学実習 | 3前 | | 1 | |
| | | 生体機能代行装置学総合実習 | 3後 | | 1 | |
| 医用機器安全管理学Ⅰ | | 3前 | | 2 | | |
| 管理安全 | 医用機器安全管理学Ⅱ | 3前 | | 1 | | |
| | 医用機器安全管理学実習 | 3前 | | 1 | | |
| | 医療安全工学 | 4前 | | 1 | | |
| | 関係法規 | 3前 | | 1 | | |
| | 臨床医学Ⅰ | 2前 | | 2 | | |
| | 臨床医学Ⅱ | 2後 | | 2 | | |
| 地域・連携 | 臨床医学Ⅲ | 3前 | | 2 | | |
| | 多職種連携概論 | 3前 | | 1 | | |
| | チーム医療論 | 4前 | | 1 | | |
| | 在宅医療と臨床工学技士 | 4後 | | 1 | | |
| | 地域包括ケア論 | 4後 | | 1 | | |
| | 保健医療福祉行政論 | 4後 | | 2 | | |
| 臨床実習 | 臨床実習 | 3後 | | 4 | | |
| | 小計(37科目) | — | | 47 | 7 | |
| | 発展科目 | 医工連携・専門発展 | 医療機器産業論 | 2前 | | 1 |
| | | | 医工連携論Ⅰ | 3後 | | 1 |
| | | | 医工連携論Ⅱ | 4前 | | 1 |
| | | | 企業実習 | 3後 | | 2 |
| 臨床工学特論Ⅰ | | | 4前 | | 1 | |
| 臨床工学特論Ⅱ | | | 4前 | | 1 | |
| 臨床工学特論Ⅲ | | | 4後 | | 1 | |
| 臨床工学特論Ⅳ | | | 4後 | | 1 | |
| 感染症対策概論 | | | 4後 | | 1 | |
| 救命救急医学概論 | | | 4前 | | 1 | |
| 災害医療概論 | | 4前 | | 1 | | |
| 情報・データサイエンス | | データサイエンス概論 | 3前 | | 1 | |
| | | 人工知能概論 | 4前 | | 1 | |
| | | 多変量解析入門 | 4前 | | 2 | |
| | 統計モデル論 | 4後 | | 1 | | |
| 総合 | 医療福祉とデータサイエンス | 4後 | | 1 | | |
| | 医療情報システム概論 | 4後 | | 1 | | |
| | 知的財産権概論 | 4前 | | 1 | | |
| | 専門ゼミⅠ | 2前 | | 1 | | |
| 専門ゼミⅡ | 2後 | | 1 | | | |
| 専門ゼミⅢ | 3前 | | 1 | | | |
| 専門ゼミⅣ | 3後 | | 1 | | | |
| 卒業研究 | 4通 | | 4 | | | |
| 小計(23科目) | — | | 9 | 19 | | |
| 合計(121科目) | | — | 115 | 64 | | |

【卒業要件】

必修科目：計115単位 } 合計128単位以上修得すること
 選択科目：計13単位以上

(選択科目の修得方法)

- ・基礎科目の選択科目から6単位以上(うち人間と社会の理解から4単位以上)
- ・発展科目の選択科目から6単位以上
- ・このほか全選択科目の中から1単位以上

【参考】医療科学部 臨床工学科のカリキュラム(授業科目)
〔2年次編入学用〕

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | |
|----------|----------|--------------|-----|----|---|
| | | | 必修 | 選択 | |
| 基礎科目 | 思考と表現 | 基礎ゼミⅠ | 1前 | 1 | |
| | | 基礎ゼミⅡ | 1後 | 1 | |
| | | 英語Ⅰ | 1前 | 2 | |
| | | 英語Ⅱ | 1後 | 2 | |
| | | 英語Ⅲ | 2前 | | 2 |
| | | 英語Ⅳ | 2後 | | 2 |
| | | 医療英語Ⅰ | 3前 | | 2 |
| | | 医療英語Ⅱ | 4前 | | 2 |
| | | 中国語Ⅰ | 1前 | | 2 |
| | | 中国語Ⅱ | 1後 | | 2 |
| | | 日本語の表現 | 1前 | | 1 |
| | | 哲学入門 | 1前 | | 2 |
| | | クリティカル・シンキング | 1後 | | 1 |
| | | キャリアデザインⅠ | 2前 | | 2 |
| | | キャリアデザインⅡ | 3前 | | 1 |
| | | 情報処理演習Ⅰ | 1前 | 1 | |
| | | 情報処理演習Ⅱ | 1後 | 1 | |
| | 人間と社会の理解 | 人間関係と家族 | 1後 | | 2 |
| | | 心理学入門 | 1前 | | 2 |
| | | 教育学概論 | 1後 | | 2 |
| | | 医療と倫理 | 3前 | 2 | |
| | | ボランティア論 | 1後 | | 1 |
| | | 健康・スポーツ実践Ⅰ | 1前 | | 1 |
| | | 健康・スポーツ実践Ⅱ | 1後 | | 1 |
| | | 社会学入門 | 1後 | | 2 |
| | | 経済学入門 | 1前 | | 2 |
| | | 経営学入門 | 1後 | | 2 |
| | 法学入門 | 1前 | | 2 | |
| | 自然科学の基礎 | 基礎生物学 | 1前 | 1 | |
| | | 基礎化学 | 1前 | 1 | |
| | | 基礎物理学 | 1前 | 1 | |
| | | 基礎数学 | 1前 | 1 | |
| | | 統計学入門 | 1前 | 2 | |
| 小計(33科目) | | — | 16 | 36 | |
| 専門基礎科目 | 医学系基礎 | 人体の構造と機能Ⅰ | 1前 | 2 | |
| | | 人体の構造と機能Ⅱ | 1前 | 2 | |
| | | 基礎医学実習 | 1後 | 1 | |
| | | 医学概論 | 1後 | 1 | |
| | | 病理学 | 1後 | 2 | |
| | | 生化学 | 1後 | 2 | |
| | | 臨床薬理学 | 2前 | 2 | |
| | 臨床免疫学 | 3前 | 1 | | |
| | 血液学 | 3前 | | 1 | |
| | 公衆衛生学 | 1前 | 1 | | |
| | 臨床検査総論 | 4前 | | 1 | |
| | 理工学系基礎 | 応用数学 | 1後 | 2 | |
| | | 医用電気工学Ⅰ | 1前 | 2 | |
| | | 医用電気工学Ⅱ | 1後 | 2 | |
| 医用電気工学実験 | | 1後 | 1 | | |
| 医用電子工学Ⅰ | | 2前 | 2 | | |
| 医用電子工学Ⅱ | | 2後 | 2 | | |
| 医用電子工学実験 | | 2後 | 1 | | |
| 計測工学 | 2前 | 2 | | | |
| 機械工学Ⅰ | 2前 | 2 | | | |
| 機械工学Ⅱ | 2後 | 2 | | | |
| 情報科学概論 | 1後 | 2 | | | |
| 情報処理工学 | 2前 | 2 | | | |
| 情報処理工学実習 | 2前 | 1 | | | |
| システム工学 | 2後 | 2 | | | |
| 小計(25科目) | | — | 39 | 2 | |

| 科目区分 | 授業科目の名称 | 配当年次 | 単位数 | | | |
|-----------|-------------|---------------|-------|----|---|--|
| | | | 必修 | 選択 | | |
| 専門科目 | 医学生体工学 | 臨床工学概論Ⅰ | 1前 | 2 | | |
| | | 臨床工学概論Ⅱ | 1後 | 1 | | |
| | | 生体物性工学 | 2後 | 2 | | |
| | | 生体材料工学 | 3前 | 2 | | |
| | | 放射線工学概論 | 4前 | | 1 | |
| | | 人工臓器概論 | 4後 | | 1 | |
| | 医用機器学 | 医用機器学概論 | 1後 | 2 | | |
| | | 生体計測装置学 | 2前 | 2 | | |
| | | 生体計測装置学実習 | 2前 | 1 | | |
| | | 医用治療機器学Ⅰ | 2後 | 2 | | |
| | | 医用治療機器学Ⅱ | 2後 | 1 | | |
| | | 医用治療機器学実習 | 2後 | 1 | | |
| | 生体機能代行技術 | 臨床支援技術学 | 3前 | 1 | | |
| | | 画像診断装置学 | 3前 | 1 | | |
| | | 血液浄化療法技術学Ⅰ | 2前 | 2 | | |
| | | 血液浄化療法技術学Ⅱ | 2後 | 1 | | |
| | | 血液浄化療法技術学実習 | 2後 | 1 | | |
| | | 体外循環技術学Ⅰ | 2後 | 2 | | |
| | 医療安全 | 体外循環技術学Ⅱ | 3前 | 1 | | |
| | | 体外循環技術学実習 | 3前 | 1 | | |
| | | 呼吸療法技術学Ⅰ | 3前 | 2 | | |
| | | 呼吸療法技術学Ⅱ | 3前 | 1 | | |
| | | 呼吸療法技術学実習 | 3前 | 1 | | |
| | | 医用機器安全管理学 | 3前 | 2 | | |
| | 管理安全 | 医療安全管理学 | 3前 | 1 | | |
| | | 医用機器安全管理学実習 | 3前 | 1 | | |
| | | 医療安全工学 | 4前 | | 1 | |
| | | 感染症対策概論 | 4前 | 1 | | |
| | | 関係法規 | 3後 | 1 | | |
| | | 臨床実習 | 3後 | 7 | | |
| | 専門科目 | 関連臨床医学 | 臨床医学Ⅰ | 2前 | 2 | |
| | | | 臨床医学Ⅱ | 2後 | 2 | |
| | | | 臨床医学Ⅲ | 3前 | 2 | |
| 臨床生理学 | | | 2前 | 2 | | |
| 臨床実習 | | | 3後 | 7 | | |
| 地域・連携 | | 多職種連携論 | 3前 | 1 | | |
| | | 在宅医療論 | 4前 | 1 | | |
| | | 保健医療福祉行政論 | 4後 | | 2 | |
| | | 臨床実習 | 3後 | 7 | | |
| | | 小計(37科目) | — | 53 | 5 | |
| 発展科目 | 医工連携・専門発展 | 医療機器産業論 | 2前 | 1 | | |
| | | 医工連携論Ⅰ | 3後 | | 1 | |
| | | 医工連携論Ⅱ | 4前 | | 1 | |
| | | 企業実習 | 3後 | | 2 | |
| | | 臨床工学特論Ⅰ | 4前 | | 1 | |
| | | 臨床工学特論Ⅱ | 4前 | | 1 | |
| | | 臨床工学特論Ⅲ | 4後 | | 1 | |
| | 情報・データサイエンス | 臨床工学特論Ⅳ | 4後 | | 1 | |
| | | 災害医療概論 | 4前 | | 1 | |
| | | データサイエンス概論 | 3前 | 1 | | |
| | | 人工知能概論 | 4前 | | 1 | |
| | | 多変量解析入門 | 4前 | | 1 | |
| | | 統計モデル論 | 4後 | | 1 | |
| | | 医療福祉とデータサイエンス | 4後 | | 1 | |
| | 総合 | 医療情報システム概論 | 4後 | | 1 | |
| | | 知的財産権概論 | 4前 | | 1 | |
| | | 専門ゼミⅠ | 2前 | 1 | | |
| 専門ゼミⅡ | 2後 | 1 | | | | |
| 専門ゼミⅢ | 3前 | | 1 | | | |
| 専門ゼミⅣ | 3後 | | 1 | | | |
| 卒業研究 | 4通 | 4 | | | | |
| 臨床工学総合演習 | 4後 | 1 | | | | |
| 小計(22科目) | | — | 9 | 17 | | |
| 合計(117科目) | | — | 117 | 60 | | |

【卒業要件】

- 必修科目:計117単位
 選択科目:計11単位以上
 (選択科目の修得方法)
- 合計128単位以上修得すること
- ・基礎科目の選択科目から6単位以上(うち人間と社会の理解から4単位以上)
 - ・発展科目の選択科目から5単位以上



学校法人 大阪滋慶学園

滋慶医療科学大学

〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-2-8

TEL : 06-6394-1617 (代表) FAX : 06-6394-1618 (代表)

E-mail : info@juhs.ac.jp

URL : <https://www.juhs.ac.jp/>