

様式第2号の1-①【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※大学・短期大学・高等専門学校は、この様式を用いること。専門学校は、様式第2号の1-②を用いること。

学校名	日本医療大学
設置者名	学校法人日本医療大学

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

学部名	学科名	夜間・通信制の場合	実務経験のある教員等による授業科目の単位数				省令で定める基準単位数	配 置 困 難	
			全学共通科目	学部等共通科目	専門科目	合計			
保健医療学部	看護学科	夜・通信	0	0	114	114	13		
	リハビリテーション学科 理学療法学専攻	夜・通信		112	112	112	13		
	リハビリテーション学科 作業療法学専攻	夜・通信		116	116	116	13		
	診療放射線学科	夜・通信		0	136	136	13		
	臨床検査学科	夜・通信		0	116	116	13		
	臨床工学科	夜・通信		0	90	90	13		
総合福祉学部	介護福祉マネジメント学科	夜・通信	0	93	107	107	13		
	ソーシャルワーク学科	夜・通信		69	83	83	13		
総合福祉学部 (通信教育部)	ソーシャルワーク学科	夜・ 通信	0	0	40	40	13		
(備考)									

2. 「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

ホームページ

<https://unipa.jhu.ac.jp/uprx/up/px/pkx003/pkx00301.xhtml> 「シラバス」

3. 要件を満たすことが困難である学部等

学部等名
(困難である理由) 該当なし

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いること。

学校名	日本医療大学
設置者名	学校法人日本医療大学

1. 理事（役員）名簿の公表方法

<https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=140>
・「役員等名簿」

2. 学外者である理事の一覧表

常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	担当する職務内容や期待する役割
非常勤	株式会社 代表取締役	2025.6.19 ～ 2027.6	組織運営体制への チェック機能
非常勤	株式会社 代表取締役	2025.6.19 ～ 2027.6	組織運営体制への チェック機能
(備考)			

様式第2号の3 【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	日本医療大学
設置者名	学校法人日本医療大学

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表していること。

(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)

授業科目、授業の方法等については、教務委員会及びカリキュラム委員会において検討し、全ての学科の授業の概要、対応するD P、到達目標、授業計画、成績評価方法、教科書・参考文献、授業時間外学修（予習・復習）の内容・分量、実務経験者を明記したシラバスを作成している。

シラバスは、前年度末までに作成し、ポータルサイト及び大学H Pにも登載している。

- 授業計画書の公表方法 <https://unipa.jhu.ac.jp/uprx/up/px/pkx003/pkx00301.xhtml>
1 「シラバス」
2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定していること。

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

成績評価方法は、筆記試験、提出物、技術試験、確認テスト、グループワーク、プレゼンテーション、ディスカッション、レポート課題等をシラバスに明記して学生に周知し、厳格かつ適正に評価して単位を認定している。

成績評価の基準は、学修成果に基づき、成績 [AA (秀) A (優) B (良) C (可) D (不可)] により判定している。

3. 成績評価において、G P A等の客観的な指標を設定し、公表するとともに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。

(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

成績評価において、全ての学科でG P A制度を導入していることを「履修の手引き 2024」で学生に周知するとともに、学生表彰（HPに登載）を行う際にも活用している。

各学生の成績が、学生の所属する学科の中でどの位置にあるかを把握することができるよう、各学生の履修科目の平均成績を客観的な指標（G P A）を用いて表している。

G P Aは、評価基準に基づく成績を一定の数値に換算し、各学生の単位数や履修登録単位数を勘案して算出している。

学生が学年ごとに適切に学修できるよう履修の上限単位（C A P制）を導入している。

(評価と計算方法)

本学のG P Aは履修した科目1単位あたりの成績平均点を算出する方法であり、GPに該当科目的単位数を乗じて合計し、総単位数で除して履修した科目1単位あたりの成績平均点を算出します。計算結果は小数点第3位を切り捨てて表記します。

成績評価は90点以上を「AA」、80点以上を「A」、70点以上を「B」、60点以上を「C」、60点未満を「D」の5段階の評語をもって表しています。

また、GPは「AA」は4.0、「A」は3.0、「B」は2.0、「C」は1.0、「D」は0.0です。

計算式：GPA = [GP×単位数]の総和 ÷ 総単位数（小数点以下第3位を切り捨てて）

【評価基準】

評点	区分	成績評価	GP
100～90点	合 格	AA	4.0
89～80点		A	3.0
79～70点		B	2.0
69～60点		C	1.0
59点以下		D	0.0

客観的な指標の
算出方法の公表方法 https://www.jhu.ac.jp/common/img/content/content_20250612_102239.pdf 「履修の手引き 2025」に登載

4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。

(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)

学科ごとにD P（ディプロマ・ポリシー）を策定し、本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、在学中にD Pに定めた資質や能力を培った者に卒業を認め、学士の称号を与える旨を履修の手引き（H Pにも登載）に明記している。

卒業認定については、教務委員会において検討し、教授会に意見を求めたうえ学長が決定している。

[ディプロマ・ポリシー]

<保健医療学部>

【看護学科】

本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、看護学科における卒業時の到達目標であるディプロマ・ポリシーは、以下の能力を獲得することとする。

1. 人権や多様な個性を尊重し、倫理的態度を持って共生社会の実現に寄与する能力
2. 看護学に関する高い専門性と豊かな人間性を發揮して地域社会に貢献し、看護の向上に寄与する能力
3. 対象者のために、保健医療福祉に関わる人々と有機的に連携・協働する能力
4. 科学的根拠に基づき、対象者に必要な看護を提供する能力
5. 論理的思考をもって主体的に学修し、看護学を発展させる能力

【リハビリテーション学科】

本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、リハビリテーション学科における卒業時の到達目標であるディプロマ・ポリシーは、以下の能力を獲得することとする。

1. 人権や多様な個性を尊重し、倫理的態度を持って共生社会の実現に寄与する能力
2. リハビリテーション学に関する高い専門性と豊かな人間性を發揮して地域社会に貢献し、リハビリテーションの向上に寄与する能力
3. 対象者のために、保健医療福祉に関わる人々と有機的に連携・協働する能力
- 4-1. 科学的根拠に基づき、良質な理学療法を提供する能力（理学療法学専攻）
- 4-2. 科学的根拠に基づき、良質な作業療法を提供する能力（作業療法学専攻）
5. 論理的思考をもって主体的に学修し、理学療法学・作業療法学を発展させる能力

【診療放射線学科】

本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、診療放射線学科における卒業時の到達目標であるディプロマ・ポリシーは、以下の能力を獲得することとする。

1. 人権や多様な個性を尊重し、倫理的態度を持って共生社会の実現に寄与する能力
2. 診療放射線学に関する高い専門性と豊かな人間性を發揮して地域社会に貢献し、放射線による診断と治療の向上に寄与する能力
3. 対象者のために、保健医療福祉に関わる人々と有機的に連携・協働する能力
4. 科学的根拠に基づき、画像診断と放射線治療の医療技術を提供する能力
5. 論理的思考をもって主体的に学修し、診療放射線学を発展させる能力

【臨床検査学科】

本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、臨床検査学科における卒業時の到達目標であるディプロマ・ポリシーは、以下の能力を獲得することとする。

1. 人権や多様な個性を尊重し、倫理的態度を持って共生社会の実現に寄与する能力
2. 臨床検査学に関する高い専門性と豊かな人間性を發揮して地域社会に貢献し、臨床検査の向上に寄与する能力
3. 対象者のために、保健医療福祉に関わる人々と有機的に連携・協働する能力
4. 科学的根拠に基づき、良質な臨床検査を提供する能力

5. 論理的思考をもって主体的に学修し、臨床検査学を発展させる能力

【臨床工学科】

本学の基本理念、「臨床工学科の養成する人材像」及び教育目標に基づき、臨床工学科における卒業時の到達目標は、以下のとおりとします。在学中に下記の資質や能力を培った者に卒業を認め、学士（臨床工学）の称号を与えます。

1. 相手を思いやる豊かな人間性を有し、科学的な思考力を基に共生社会の発展に貢献する資質
2. 適切なコミュニケーション能力、協調する力を身につけ、常に患者を意識し他職種の医療従事者と連携・協働ができる能力
3. 臨床工学の専門的な知識や技術を身に付け、多様化・高度化する医療機器の適切な操作や安全に管理できる能力
4. 工学的な研究の基礎を身に付けた能力
5. 生涯にわたり自己研鑽する意欲と自己学修力を身に付けている

<総合福祉学部>

【介護福祉マネジメント学科】

介護福祉マネジメント学科は、本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、在学中に以下の資質や能力を培った者に卒業を認め、学士の称号を与える。

1. 人間を尊重する態度と高い倫理観を養い、人間を統合的な存在として理解する能力を身につける
2. 利用者のアセスメントから生活課題を明らかにして、介護計画を作成、実施、評価ができ、それを他の介護職に指導できる能力を身につける
3. 介護計画の作成・実施において、多職種等と協働して支援する能力を身につける
4. 介護職員のリーダーとして、チームで介護業務を遂行していくことができる能力を身につける
5. 社会福祉施設・医療機関等の運営管理、サービスの維持や開発に関わることができる能力を身につける

【ソーシャルワーク学科】

ソーシャルワーク学科は、本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、在学中に以下の資質や能力を培った者に卒業を認め、学士の称号を与える。

1. 人間を尊重する態度と高い倫理観を養い、人間を統合的な存在として理解する能力を身につける
2. 保健・医療・福祉・介護・就労・教育等に関わる専門的知識や技術に関する能力を身につける
3. 利用者主体の生活支援として、ソーシャルワークの展開過程を実施できる能力を身につける
4. 利用者やその家族等の生活課題をアセスメントし、支援計画を作成・実施（個別支援・集団支援）する能力を身につける
5. 地域の生活課題をアセスメントし、支援計画を作成・実施（地域支援）する能力を身につける
6. 個別支援・集団支援から地域支援へ、地域支援から個別支援・集団支援への連続した支援ができる能力を身につける

通信教育部

【ソーシャルワーク学科】

本学の基本理念、「通信教育部総合福祉学部ソーシャルワーク学科（以下、通信

教育部)」教育目的及び教育目標に基づき、通信教育部における卒業時の到達目標である学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー：DP）は以下のとおりとする。

1. 人間を尊重する態度と高い倫理観を養い、人間を統合的な存在として理解する能力を身につける
2. 保健・医療・福祉・介護・就労・教育等に関わる専門的知識や技術に関する能力を身につける
3. 利用者主体の生活支援として、ソーシャルワークの展開過程を実施できる能力を身につける
4. 利用者やその家族等の生活課題をアセスメントし、支援計画を作成・実施（個別支援・集団支援）する能力を身につける
5. 地域の生活課題をアセスメントし、支援計画を作成・実施（地域支援）する能力を身につける
6. 個別支援・集団支援から地域支援へ、地域支援から個別支援・集団支援への連続した支援ができる能力を身につける

卒業の認定に関する 方針の公表方法	https://www.jhu.ac.jp/common/img/content/content_20250612_102239.pdf 「履修の手引き 2025」に登載
----------------------	--

様式第2号の4-①【(4)財務・経営情報の公表(大学・短期大学・高等専門学校)】

※大学・短期大学・高等専門学校は、この様式を用いること。専門学校は、様式第2号の4-②を用いること。

学校名	日本医療大学
設置者名	学校法人日本医療大学

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=140
収支計算書又は損益計算書	https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=140
財産目録	https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=140
事業報告書	https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=140
監事による監査報告（書）	https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=140

2. 事業計画（任意記載事項）

単年度計画（名称：	対象年度：)
公表方法：	
中長期計画（名称：	対象年度：)
公表方法：	

3. 教育活動に係る情報

（1）自己点検・評価の結果

公表方法：ホームページによる https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=391

（2）認証評価の結果（任意記載事項）

公表方法：

(3) 学校教育法施行規則第172条の2第1項に掲げる情報の概要

①教育研究上の目的、卒業又は修了の認定に関する方針、教育課程の編成及び実施に関する方針、入学者の受入れに関する方針の概要

学部等名 保健医療学部
教育研究上の目的 (公表方法:ホームページによる) https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=121 「学則」 https://www.jhu.ac.jp/common/img/content/content_20250612_102239.pdf 「履修の手引き 2025」
(概要) 「学則」 〔目的〕 本学は、教育基本法及び学校教育法並びに建学の精神に基づき、深く専門の学術を教授及び研究し、人間尊重を基盤とした医療人を育成して、社会の発展に寄与するとともに人々の健康及び生活の向上に貢献することを目的とする。
〔保健医療学部及び学科の教育上の目的〕 生命の尊厳の理念に基づき、豊かな感性と教養で人間性を高め、高度な知識と技術を学修し、倫理的及び論理的な実践力で、地域医療に貢献する医療人を育成する。
「履修の手引き」 〔教育目的〕 本学の建学の精神である「共生社会の実現」を目指し、社会に貢献する保健医療専門職業人の育成を目的とする。
【看護学科】 本学の建学の精神である「共生社会の実現」を目指し、社会に貢献する看護専門職業人の育成を目的とする。
【リハビリテーション学科】 本学の建学の精神である「共生社会の実現」を目指し、社会に貢献するリハビリテーション専門職業人の育成を目的とする。
【診療放射線学科】 本学の建学の精神である「共生社会の実現」を目指し、社会に貢献する診療放射線専門職業人の育成を目的とする。
【臨床検査学科】 本学の建学の精神である「共生社会の実現」を目指し、社会に貢献する臨床検査専門職業人の育成を目的とする。
【臨床工学科】 幅広い知性と豊かな感性のもとで、人間を尊重する態度と高い倫理観、人間を統合的な存在として理解する能力、他者への共感的理解と援助的人間関係の形成能力、多様なチームとの連携・協働力、科学的思考と問題解決能力、継続的な主体的学修能力を授けるとともに、専門分野の基礎・基本となる知識及び技術と専門職業人としての態度を教授する。
卒業又は修了の認定に関する方針 (公表方法:ホームページによる) https://www.jhu.ac.jp/common/img/content/content_20250612_102239.pdf 「履修の手引き 2025」に登載

(概要)

【看護学科】

本学に4年以上在学し、所定の授業科目及び単位（125単位以上）を修得し、卒業認定基準を満たした者には、学長が教授会に意見を求め卒業証書・学位記を授与する。

〔ディプロマ・ポリシー〕

本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、看護学科における卒業時の到達目標であるディプロマ・ポリシーは、以下の能力を獲得することとする。

1. 人権や多様な個性を尊重し、倫理的態度を持って共生社会の実現に寄与する能力
2. 看護学に関する高い専門性と豊かな人間性を發揮して地域社会に貢献し、看護の向上に寄与する能力
3. 対象者のために、保健医療福祉に関わる人々と有機的に連携・協働する能力
4. 科学的根拠に基づき、対象者に必要な看護を提供する能力
5. 論理的思考をもって主体的に学修し、看護学を発展させる能力

【リハビリテーション学科】

本学に4年以上在学し、所定の授業科目及び単位（理学療法学専攻：127単位以上、作業療法学専攻：131単位以上）を修得し、卒業認定基準を満たした者には、学長が教授会に意見を求め卒業証書・学位記を授与する。

〔ディプロマ・ポリシー〕

本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、リハビリテーション学科における卒業時の到達目標であるディプロマ・ポリシーは、以下の能力を獲得することとする。

1. 人権や多様な個性を尊重し、倫理的態度を持って共生社会の実現に寄与する能力
2. リハビリテーション学に関する高い専門性と豊かな人間性を發揮して地域社会に貢献し、リハビリテーションの向上に寄与する能力
3. 対象者のために、保健医療福祉に関わる人々と有機的に連携・協働する能力
- 4-1. 科学的根拠に基づき、良質な理学療法を提供する能力（理学療法学専攻）
- 4-2. 科学的根拠に基づき、良質な作業療法を提供する能力（作業療法学専攻）
5. 論理的思考をもって主体的に学修し、理学療法学・作業療法学を発展させる能力

【診療放射線学科】

本学に4年以上在学し、所定の授業科目及び単位（128単位以上）を修得し、卒業認定基準を満たした者には、学長が教授会に意見を求め卒業証書・学位記を授与する。

〔ディプロマ・ポリシー〕

本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、診療放射線学科における卒業時の到達目標であるディプロマ・ポリシーは、以下の能力を獲得することとする。

1. 人権や多様な個性を尊重し、倫理的態度を持って共生社会の実現に寄与する能力
2. 診療放射線学に関する高い専門性と豊かな人間性を發揮して地域社会に貢献し、放射線による診断と治療の向上に寄与する能力
3. 対象者のために、保健医療福祉に関わる人々と有機的に連携・協働する能力
4. 科学的根拠に基づき、画像診断と放射線治療の医療技術を提供する能力
5. 論理的思考をもって主体的に学修し、診療放射線学を発展させる能力

【臨床検査学科】

本学に4年以上在学し、所定の授業科目及び単位（131単位以上）を修得し、卒業認定基準を満たした者には、学長が教授会に意見を求め卒業証書・学位記を授与する。

〔ディプロマ・ポリシー〕

本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、臨床検査学科における卒業時の到達目標であるディプロマ・ポリシーは、以下の能力を獲得することとする。

1. 人権や多様な個性を尊重し、倫理的態度を持って共生社会の実現に寄与する能力
2. 臨床検査学に関する高い専門性と豊かな人間性を發揮して地域社会に貢献し、臨床検査の向上に寄与する能力

3. 対象者のために、保健医療福祉に関わる人々と有機的に連携・協働する能力
4. 科学的根拠に基づき、良質な臨床検査を提供する能力
5. 論理的思考をもって主体的に学修し、臨床検査学を発展させる能力

【臨床工学科】

本学に4年以上在学し、所定の授業科目及び単位（138単位以上）を修得し、卒業認定基準を満たした者には、学長が教授会に意見を求め卒業証書・学位記を授与する。

〔ディプロマ・ポリシー〕

本学の基本理念、「臨床工学科の養成する人材像」及び教育目標に基づき、臨床工学科における卒業時の到達目標は、以下のとおりとします。在学中に下記の資質や能力を培った者に卒業を認め、学士（臨床工学）の称号を与えます。

1. 相手を思いやる豊かな人間性を有し、科学的な思考力を基に共生社会の発展に貢献する資質
2. 適切なコミュニケーション能力、協調する力を身につけ、常に患者を意識し他職種の医療従事者と連携・協働ができる能力
3. 臨床工学の専門的な知識や技術を身に付け、多様化・高度化する医療機器の適切な操作や安全に管理できる能力
4. 工学的な研究の基礎を身に付けた能力
5. 生涯にわたり自己研鑽する意欲と自己学修力を身に付けている

教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：ホームページによる）

https://www.jhu.ac.jp/common/img/content/content_20250612_102239.pdf 「履修の手引き2025」に登載

（概要）

【看護学科】

〔カリキュラム・ポリシー〕

看護学科のディプロマ・ポリシーを具現化するために、講義、演習、実習等を組み合わせて科目に適した形態で授業を編成する。

1. 人権や多様な個性を尊重し、倫理的態度を持って共生社会の実現に寄与する能力を育成するために、「科学的思考の基礎」、「人間と生活及び社会の理解」、「語学」について学ぶ基礎教育科目を配置する
2. 保健医療福祉に携わる一員として他職種と連携・協働し、社会に貢献できる人材を育成するために、「社会と健康支援」について学ぶ専門基礎教育科目を配置する
3. 科学的根拠に基づいた看護の実践に必要な基礎的知識を修得するため、「健康と疾病」について学ぶ専門基礎教育科目を配置する
4. 高度で専門的な看護の実践能力の育成のため、「看護の基本」、「対象の特徴と看護実践」、「看護の統合」について学ぶ専門教育科目を配置する
5. 将来の看護専門職業人としての自覚を持ち、豊かな人間性と社会性を養うため、担任制度等による個別・少人数指導を重視した教育を行う

【リハビリテーション学科】

〔カリキュラム・ポリシー〕

リハビリテーション学科のディプロマ・ポリシーを具現化するために、講義、演習、実習等を組み合わせて科目に適した形態の授業を編成する。

1. 人権や多様な個性を尊重し、倫理的態度を持って共生社会の実現に寄与する能力を育成するために、基礎教育科目を配置する
2. 保健医療福祉に携わる一員として他職種と連携・協働し、社会に貢献できる人材を育成するために、「保健医療福祉とリハビリテーションの理念」について学ぶ専門基礎教育科目を配置する
3. 科学的根拠に基づいた理学療法・作業療法の実践に必要な基礎的な知識を修得するため、「人体の構造と機能及び心身の発達」、「疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進」について学ぶ専門基礎教育科目を配置する

- 4-1. 対象者の運動機能の維持、改善を目的とした、高度で専門的な理学療法の実践能力を育成するため、理学療法評価法および治療法を学ぶ専門教育科目を配置する（理学療法学専攻）
- 4-2. 対象者の主体的な生活の獲得、またはそれを支援することを目的とした、高度で専門的な作業療法の実践能力を育成するため、作業療法評価法および治療法を学ぶ専門教育科目を配置する（作業療法学専攻）
5. 将来のリハビリテーションの専門職業人としての自覚を持ち、豊かな人間性と社会性を養うために、担任制度等による個別・少人数指導を重視した教育を行う

【診療放射線学科】

[カリキュラム・ポリシー]

診療放射線学科のディプロマ・ポリシーを具現化するために、講義、演習、実習等を組み合わせて科目に適した形態の授業を編成する。

1. 人権や多様な個性を尊重し、倫理的態度を持って共生社会の実現に寄与する能力を育成するために、基礎教育科目を配置する
2. 保健医療福祉に携わる一員として他職種と連携・協働し、社会に貢献できる人材を育成するために「保健医療福祉と診療放射線」について学ぶ専門基礎教育科目を配置する
3. 科学的根拠に基づいた診療放射線の実践に必要な基礎的知識を修得するために、「人体の構造と機能及び疾病の成り立ち」、「保健医療における理工学的基礎並びに放射線の科学と技術」について学ぶ専門基礎教育科目を配置する
4. 高度で専門的な診療放射線の実践能力を育成するため、診療放射線検査法、放射線治療法、放射線安全管理法について学ぶ専門教育科目を配置する
5. 将来の診療放射線専門職業人としての自覚を持ち、豊かな人間性と社会性を養うために、担任制度等による個別・少人数指導を重視した教育を行う

【臨床検査学科】

[カリキュラム・ポリシー]

臨床検査学科のディプロマ・ポリシーを具現化するために、講義、演習、実習等を組み合わせて科目に適した形態の授業を編成する。

1. 人権や多様な個性を尊重し、倫理的態度を持って、共生社会の実現に寄与する能力を育成するために、基礎教育科目を配置する
2. 保健医療福祉に携わる一員として他職種と連携・協働し、社会に貢献できる人材を育成するため「保健医療福祉と医学検査」について学ぶ専門基礎教育科目を配置する
3. 科学的根拠に基づいた臨床検査の実践に必要な基礎的知識を修得するため、「人体の構造と機能」、「医学検査の基礎とその疾病との関連」、「医療工学及び情報科学」について学ぶ専門基礎教育科目を配置する
4. 高度で専門的な臨床検査の実践能力、発展させる能力を育成するため、「臨床病態学」、「各臨床検査学」、「検査総合管理学」、「医療安全管理学」を学ぶ専門教育科目を配置する
5. 将来の臨床検査専門職業人としての自覚を持ち、豊かな人間性と社会性を養うために、担任制度等による個別・少人数指導を重視した教育を行う

【臨床工学科】

[カリキュラム・ポリシー]

本学科では、本学の基本理念に基づき、人間を尊重する態度とチーム医療の一員として必要な高い倫理観を持ち、専門分野の基礎・基本となる知識及び技術を高めることで、医療機器を適切に操作できる確かな実践力と態度を身に付け、医療安全の確保と医療機器を用いた質の高い診療支援ができる臨床工学士の育成を教育研究上の目的とする。

また、臨床工学分野に関する学術研究の発展に寄与できる人材を育成するために、工学的な研究の基礎を修得したうえで医療機器の操作や安全管理における現象の解明や真理を

発見するための実践力を磨くことで、臨床工学を学問として追及できる科学的思考と問題解決能力を有した人材育成を目指す。

1. 豊かな人間性を持ち、科学的思考力を基に共生社会の発展に貢献できる医療人材の育成のため適切なコミュニケーション能力や協調性、科学的思考力の修得を目的として、基礎教育科目である「人間と生活及び社会の理解」、「科学的思考の基盤」の必修および選択科目を学修して、高い倫理観と人間力を醸成する科目を配置する
2. チーム医療において、常に患者を意識して最善の医療を提供するためには、医学と工学を総合的に理解した医工学のスペシャリストとして他職種と連携・協働することが必要であり、その基盤を形成するために「臨床工学に必要な医学的基礎」、「臨床工学に必要な理工学的基礎」、「臨床工学に必要な医療情報学とシステム工学の基礎」について学ぶ専門基礎教育科目を配置する
3. 医療機器の適切な使用のために専門的な知識と技術を修得し、幅広い領域において医学的、または科学的根拠に基づいた良質な診療支援技術を提供できる人材育成のために、「人体の構造と機能」および「関連臨床医学」、「医用機器学及び臨床支援技術」、「生体機能代行技術学」について学ぶ専門基礎教育科目、専門教育科目の科目を配置する
4. 多様化・高度化する医療機器の安全使用を確保することで、医療安全の推進に寄与できる知識と技術を持った人材育成のために「医用生体工学」、「医療安全管理学」、「医用機器学及び臨床技術支援」、「生体機能代行技術学」について学ぶ専門教育科目の科目を配置する
5. 医療機器の効果的な活用や安全使用など臨床工学分野で直面する課題を発見し、科学的に解明するための能力を磨くため、工学的な研究の基礎を身に付けたうえで「卒業研究」を必修科目とすることで医療機器に関連した課題について新たな知見を発見するための研究を遂行する
6. 常に発展し続ける医療機器を管理する臨床工学校士には、生涯にわたり学修を継続することが必要であり、自ら主体的な学びの意欲を引き出すためのアクティブ・ラーニングを実践するため、「プロジェクトスキルⅠ」、「プロジェクトスキルⅡ」、「チーム医療」、「臨床実習」および「卒業研究」を配置して段階的に学びの価値を追求する

入学者の受入れに関する方針（公表方法：ホームページによる）

https://www.jhu.ac.jp/common/img/content/content_20250612_102239.pdf 「履修の手引き 2025」に登載

（概要）

【看護学科】

[アドミッション・ポリシー]

養成する人材像やディプロマ・ポリシーの修得を目指し、カリキュラム・ポリシーに定める教育を受けるための条件として、看護学科のアドミッション・ポリシーでは以下の入材を求める。

1. 看護学を学ぶために必要な基礎学力を持ち、看護学の学修に意欲と熱意を持つ人
2. 人に关心を持ち、あたたかい心で人とコミュニケーションができる人
3. 知的好奇心を持ち、探究心と創造力で自ら学ぶ意欲を持つ人
4. 基本的生活態度が身についており、心身の健康に気を配ることができる人
5. 思いやりの心を持ち、人の命を尊ぶ心を持つ人
6. 自己の強みや弱みを客観視でき、成長に向けて努力できる人

【リハビリテーション学科】

[アドミッション・ポリシー]

養成する人材像やディプロマ・ポリシーの修得を目指し、カリキュラム・ポリシーに定める教育を受けるための条件として、リハビリテーション学科のアドミッション・ポリシーでは以下の入材を求める。

1. 理学療法学・作業療法学に関わる専門的知識・技術・態度を学ぶために必要な基礎学力を有する人

2. 適切な対人関係能力の発展に必要な基礎的コミュニケーション能力を有している人
3. 知的好奇心を持ち、探求心と創造力で自ら学ぶ意欲を持つ人
4. 基本的生活態度が身についており、心身の健康に気を配ることができる人
5. 思いやりの心を持ち、人の生命を尊ぶ心を持つ人
6. 自己の強みや弱みを客観視でき、成長に向けて努力できる人

【診療放射線学科】

[アドミッション・ポリシー]

養成する人材像やディプロマ・ポリシーの修得を目指し、カリキュラム・ポリシーに定める教育を受けるための条件として、診療放射線学科のアドミッション・ポリシーでは以下の人才を求める。

1. 診療放射線学を学ぶために必要な基礎学力を持ち、診療放射線学の学修に意欲と熱意を持つ人
2. 適切な対人関係能力の発展に必要な基礎的コミュニケーション能力を有する人
3. 知的好奇心を持ち、探求心と創造力で自ら学ぶ意欲を持つ人
4. 基本的生活態度が身についており、心身の健康に気を配ることができる人
5. 思いやりの心を持ち、人の生命を尊ぶ心を持つ人
6. 自己の強みや弱みを客観視でき、成長に向けて努力できる人

【臨床検査学科】

[アドミッション・ポリシー]

養成する人材像やディプロマ・ポリシーの修得を目指し、カリキュラム・ポリシーに定める教育を受けるための条件として、臨床検査学科のアドミッション・ポリシーでは以下の人才を求める。

1. 臨床検査学を学ぶために必要な基礎学力を持ち、臨床検査学の学修に意欲と熱意を持つ人
2. 適切な対人関係能力の発展に必要な基礎的コミュニケーション能力を有する人
3. 知的好奇心を持ち、探求心と創造力で自ら学ぶ意欲を持つ人
4. 基本的生活態度が身についており、心身の健康に気を配ることができる人
5. 思いやりの心を持ち、人の生命を尊ぶ心を持つ人
6. 自己の強みや弱みを客観視でき、成長に向けて努力できる人

【臨床工学科】

[アドミッション・ポリシー]

臨床工学科は建学の精神と基本理念を理解し、教育理念を実践する意欲ある人材を求める。

1. 他者を思いやる心、相手の立場に立って物事を考えられることができる人
2. 基本的なコミュニケーション能力を有している人
3. 学ぶ意欲や挑戦する意欲があり、主体的に学修する意思がある人
4. 基本的生活態度が身についており、心身の健康に気を配ることができる人
5. 高等学校等において能動的に幅広く学び、入学後の学修に必要な基礎学力を身に付けている人

学部等名 総合福祉学部

教育研究上の目的（公表方法：ホームページによる）

<https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=121> 「学則」

<https://unipa.jhu.ac.jp/uprx/up/px/pkx003/pkx00301.xhtml> 「シラバス」

(概要)

「学則」

〔目的〕

本学は、教育基本法及び学校教育法並びに建学の精神に基づき、深く専門の学術を教授及び研究し、人間尊重を基盤とした医療人を育成して、社会の発展に寄与するとともに人々の健康及び生活の向上に貢献することを目的とする。

〔総合福祉学部及び学科の教育上の目的〕

生命の尊厳の理念に基づき、豊かな感性と教養で人間性を高め、高度な知識と技術を学修し、倫理的及び論理的な実践力で、地域医療に貢献する医療人を育成する。

「シラバス」

〔教育目的〕

建学の精神、教育理念に基づき、以下の教育目的を掲げている。

【介護福祉マネジメント学科】

本学科は、利用者の立場に立ち、直接の介護を遂行するだけではなく、福祉・介護サービス全般についての広範な知見・技能を有し、複合的な生活課題に対する適切な介護過程が遂行できる人材を養成する。加えて、複雑化・多様化・高度化する生活ニーズに見合ったサービスが、切れ目なく効率的に提供でき、かつ多様な介護人材のマネジメントや社会福祉施設・医療機関等の運営管理能力を有した人材を養成することを目指す。

【ソーシャルワーク学科】

本学科は、地域共生社会構築に向けて、保健・医療・福祉・介護・就労・教育等に関する専門的知識を修得し、多職種連携のもとで、ソーシャルワークが実践できる人材を養成することを目指す。

通信教育部

【ソーシャルワーク学科】

本学科は、地域共生社会構築に向けて、保健・医療・福祉・介護・就労・教育等に関する専門的知識を修得し、多職種連携のもとで、ソーシャルワークが実践できる人材を養成することを目指す。

卒業の認定に関する方針（公表方法：ホームページによる）

<https://unipa.jhu.ac.jp/uprx/up/px/pkx003/pkx00301.xhtml> 「シラバス」

(概要)

【介護福祉マネジメント学科】

本学に4年以上在学し、所定の授業科目及び単位(124単位以上)を修得し、卒業認定基準を満たした者には、学長が教授会に意見を求め卒業証書・学位記を授与する。

〔ディプロマ・ポリシー〕

介護福祉マネジメント学科は、本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、在学中に以下の資質や能力を培った者に卒業を認め、学士の称号を与える。

1. 人間を尊重する態度と高い倫理観を養い、人間を統合的な存在として理解する能力を身につける
2. 利用者のアセスメントから生活課題を明らかにして、介護計画を作成、実施、評価ができる、それを他の介護職に指導できる能力を身につける
3. 介護計画の作成・実施において、多職種等と協働して支援する能力を身につける
4. 介護職員のリーダーとして、チームで介護業務を遂行していくことができる能力を身につける
5. 社会福祉施設・医療機関等の運営管理、サービスの維持や開発に関わることができる

能力を身につける

【ソーシャルワーク学科】

本学に4年以上在学し、所定の授業科目及び単位(124単位以上)を修得し、卒業認定基準を満たした者には、学長が教授会に意見を求め卒業証書・学位記を授与する。

[ディプロマ・ポリシー]

ソーシャルワーク学科は、本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、在学中に以下の資質や能力を培った者に卒業を認め、学士の称号を与える。

1. 人間を尊重する態度と高い倫理観を養い、人間を統合的な存在として理解する能力を身につける
2. 保健・医療・福祉・介護・就労・教育等に関わる専門的知識や技術に関する能力を身につける
3. 利用者主体の生活支援として、ソーシャルワークの展開過程を実施できる能力を身につける
4. 利用者やその家族等の生活課題をアセスメントし、支援計画を作成・実施（個別支援・集団支援）する能力を身につける
5. 地域の生活課題をアセスメントし、支援計画を作成・実施（地域支援）する能力を身につける
6. 個別支援・集団支援から地域支援へ、地域支援から個別支援・集団支援への連続した支援ができる能力を身につける

通信教育部

【ソーシャルワーク学科】

本学に4年以上在学し、所定の授業科目及び単位(124単位以上)を修得し、卒業認定基準を満たした者には、学長が教授会に意見を求め卒業証書・学位記を授与する。

[ディプロマ・ポリシー]

ソーシャルワーク学科は、本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、在学中に以下の資質や能力を培った者に卒業を認め、学士の称号を与える。

1. 人間を尊重する態度と高い倫理観を養い、人間を統合的な存在として理解する能力を身につける
2. 保健・医療・福祉・介護・就労・教育等に関わる専門的知識や技術に関する能力を身につける
3. 利用者主体の生活支援として、ソーシャルワークの展開過程を実施できる能力を身につける
4. 利用者やその家族等の生活課題をアセスメントし、支援計画を作成・実施（個別支援・集団支援）する能力を身につける
5. 地域の生活課題をアセスメントし、支援計画を作成・実施（地域支援）する能力を身につける
6. 個別支援・集団支援から地域支援へ、地域支援から個別支援・集団支援への連続した支援ができる能力を身につける

教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：ホームページによる）

<https://unipa.jhu.ac.jp/uprx/up/px/pkx003/pkx00301.xhtml> 「シラバス」

(概要)

【介護福祉マネジメント学科】

教育課程の編成は、本学の基本理念、「介護福祉マネジメント学科の養成する人材像」及び教育目標を達成するために、教育課程を「基礎教育科目」、「専門基礎教育科目」、「専門教育科目」の3区分で編成し、大学教育を修めた社会人として必要な基礎知識とともに、福祉や医療分野で働く専門職に求められる知識・技術の修得を目指し、さらには、ケーススタディ（CS）や問題解決型学習（PBL）を通じて、より実践に基づいた高い実践力

を育てることを目指している。

基礎教育科目は、人権や多様な個性を尊重し、利用者が主体的に関わる能力を育成するために、土台となる基礎知識と豊かな人間性を養うことを重視した科目を配置し、「人間と文化」、「人間と社会」、「健康科学」及び「語学」に分類した。

専門基礎教育科目は、保健・医療・福祉の専門性を持つために必要な基礎知識や技術、ICF（国際生活機能分類）の視点、多職種との連携、地域での実践及び福祉や医療等の情勢、経営や管理運営の基礎を学ぶための科目を配置した。本科目は、専門教育科目の理解につなげることを目的としている。その中で「社会福祉の基礎」「経営の基礎」に分類した。専門教育科目は、介護・福祉で求められる知識と技術を修得するための科目を配置した。

〔カリキュラム・ポリシー〕

1. 人権や多様な人間性を尊重し、主体的に関わる能力を育成するために基礎となる知識と豊かな人格を涵養することを重視した科目を基礎教育科目に配置する
2. 包括的・重点的支援に必要な専門職の知識を修得させるため、「社会福祉の基礎」及び「経営の基礎」に関する科目を専門基礎教育科目に配置する。
3. 専門職のための技能を修得するための専門教育科目を配置する
4. 主体的に学べるケーススタディ、問題解決型学習などのアクティブ・ラーニングを用いて、実践力を育てる
5. 学習成果の評価は、学力3要素「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を原則とし、5段階の評価で示す

【ソーシャルワーク学科】

教育課程の編成は、本学の基本理念、「ソーシャルワーク学科の養成する人材像」及び教育目標を達成するために、教育課程を「基礎教育科目」、「専門基礎教育科目」、「専門教育科目」の3区分で編成し、大学教育を修めた社会人として必要な基礎知識とともに、福祉や医療分野で働く専門職に求められる知識・技術の修得を目指し、さらには、ケーススタディ(CS)や問題解決型学習(PBL)を通じて、より実践に基づいた高い実践力を育てることを目指している。

基礎教育科目は、人権や多様な個性を尊重し、利用者が主体的に関わる能力を育成するために、土台となる基礎知識と豊かな人間性を養うことを重視した科目を配置し、「人間と文化」、「人間と社会」、「健康科学」及び「語学」に分類した。専門基礎教育科目は、保健・医療・福祉の専門性を持つために必要な基礎知識や技術、ICF（国際生活機能分類）の視点、多職種との連携、地域での実践及び福祉や医療等の情勢、経営や管理運営の基礎を学ぶための科目を配置した。本科目は、専門教育科目の理解につなげることを目的としている。その中で「社会福祉の基礎」「経営の基礎」に分類した。専門教育科目は、ソーシャルワークで求められる知識と技術を修得するための科目を配置した。「ソーシャルワークの理論と方法」及び「管理運営の実践」において、知識・技術を学び、「ソーシャルワーク演習」においては演習を通して知識と技術を統合し、「ソーシャルワーク実習」ではこれまで学んだものを、実践できるよう具体化していくのが目的である。さらに「総合科目」として、マネジメントケーススタディとなる「基礎演習」、「専門演習Ⅰ」、「専門演習Ⅱ」の3科目(6単位)を必修とし、「卒業研究」(4単位)は選択科目とする。体験学修や事例検討などを行うことで高い実践力を育てることを目指す。

〔カリキュラム・ポリシー〕

ソーシャルワーク学科のディプロマ・ポリシーに基づき、科学的思考をもって主体的に学修する能力を養うため、講義、実習、演習を組み合わせ、科目に適した形態の授業を編成している。

1. 人権や多様な人間性を尊重し、主体的に関わる能力を育成するために、基礎となる知識と豊かな人格を涵養することを重視した科目を基礎教育科目に配置する
2. 包括的な支援に必要な専門職かつチームの一員として、社会福祉と経営の基礎に関する科目を専門基礎教育科目に配置する
3. 福祉サービスを必要とする人の支援を可能とするため、ソーシャルワーク及び経営に

関する科目を専門教育科目に配置する

4. ケーススタディ(CS)や問題解決型学習(PBL)を通して、アクティブ・ラーニングによる問題解決プログラムに関する科目を配置する
5. 学習成果の評価は、学力3要素「知識・技能」「思考力・判断力・表現力」「主体性・多様性・協働性」を原則とし、5段階の評価で示す

通信教育部

【ソーシャルワーク学科】

教育課程の編成は、本学の基本理念「通信教育部総合福祉学部ソーシャルワーク学科」の養成する人材像及び教育目標を達成するために、通信教育課程を「基礎教育科目」「専門基礎教育科目」「専門教育科目」の3区分で編成し、大学教育を修めた社会人として必要な基礎知識とともに、福祉や医療分野で働く専門職に求められる知識・技術の修得を目指し、さらにはケーススタディ(CS)や問題解決型学習(PBL)を通じて、より実践に基づいた高い実践力を育てるこことを目指している。

基礎教育科目は、人権や多様な個性を尊重し、利用者が主体的に関わる能力を育成するために、土台となる基礎知識と豊かな人間性を養うことを重視した科目を配置し、「人間と文化」「人間と社会」「健康科学」及び「語学」に分類した。

専門基礎教育科目は、保健・医療・福祉の専門性を持つために必要な基礎知識や技術、ICF(国際生活機能分類)の視点、多職種との連携、地域での実践及び福祉や医療等の情勢、経営や管理運営の基礎を学ぶための科目を配置した。本科目は、専門教育科目の理解につなげることを目的としている。その中で「社会福祉の基礎」「経営の基礎」に分類した。

専門教育科目は、ソーシャルワークで求められる知識と技術を確実に修得すること、さらにソーシャルワークの専門職として質の高い支援を実践するための知識と技術を修得するための科目を配置した。「ソーシャルワークの理論と方法」及び「管理運営の実践」において、知識・技術を学び、「ソーシャルワーク演習」においては演習を通して知識と技術を統合し、「ソーシャルワーク実習」ではこれまで学んだものを、実践できるよう具体化していくことが目的である。さらに「総合科目」として、「基礎演習」「専門演習Ⅰ」「専門演習Ⅱ」の3科目(6単位)を必修とし、「卒業研究」(4単位)は選択科目とする。体験学修や事例検討などを行うことで高い実践力を育てるこことを目指す。

入学者の受入れに関する方針(公表方法:ホームページによる)

<https://unipa.jhu.ac.jp/uprx/up/px/pkx003/pkx00301.xhtml> 「シラバス」

(概要)

【介護福祉マネジメント学科】

[アドミッション・ポリシー]

介護福祉マネジメント学科は、建学の精神と基本理念を理解し、教育理念を実践する意欲ある人材を求める

1. 介護福祉に関わる専門的知識を学べる基礎学力を有する人
2. 差別や偏見をなくし、地域共生社会の実現のために貢献したいと思う人
3. 自立困難な人や生活のしづらさを抱えている人の人生を豊かにできる人
4. 社会福祉施設、医療機関等の組織の経営、運営管理について論理立てて考える力がある人
5. 新しいソーシャルビジネスやサービスを開発・企画することを論理立てて考える力がある人

【ソーシャルワーク学科】

[アドミッション・ポリシー]

ソーシャルワーク学科は、建学の精神と基本理念を理解し、教育理念を実践する意欲ある人材を求める

1. 保健・医療・福祉に関わる専門的知識を学べる基礎学力を有する人

2. 差別や偏見をなくし、地域共生社会の実現のために貢献したいと思う人
3. 自立困難な人や生活のしづらさを抱えている人の人生を豊かにできる人
4. 社会福祉施設や医療機関等の支援システムの運営管理に関心のある人
5. 本人や地域の課題解決について考える力がある人

通信教育部

【ソーシャルワーク学科】

〔アドミッション・ポリシー〕

通信教育部 ソーシャルワーク学科は、建学の精神と基本理念を理解し、教育理念を実践する意欲ある人材を求める

1. 保健・医療・福祉に関わる専門的知識を学べる基礎学力を有する人
2. 差別や偏見をなくし、地域共生社会の実現のために貢献したいと思う人
3. 自立困難な人や生活のしづらさを抱えている人の人生を豊かにできる人
4. 社会福祉施設や医療機関等の支援システムの運営管理に関心のある人
5. 本人や地域の課題解決について考える力がある人

②教育研究上の基本組織に関すること

公表方法：ホームページによる

<https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=121>

「教育研究上の基本組織・構成図に関する事項」

③教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること

④入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関するこ

a. 入学者の数、収容定員、在学する学生の数等								
学部等名	入学定員 (a)	入学者数 (b)	b/a	収容定員 (c)	在学生数 (d)	d/c	編入学 定員	編入学 者数
保健医療学部	510 人	406 人	79.6%	2,020 人	1,795 人	88.9%	0 人	0 人
総合福祉学部	120 人	23 人	19.2%	480 人	92 人	19.2%	0 人	0 人
総合福祉学部 (通信教育部)	200 人	180 人	90.0%	400 人	252 人	63.0%	0 人	0 人
合計	830 人	609 人	73.4%	2,900 人	2,139 人	73.8%	0 人	0 人

b. 卒業者数・修了者数、進学者数、就職者数

学部等名	卒業者数・修了者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
保健医療学部	400 人 (100%)	9 人 (2.3%)	348 人 (87.0%)	43 人 (10.8%)
総合福祉学部	0 人 (100%)	0 人 (%)	0 人 (%)	0 人 (%)
総合福祉学部 (通信教育部)	0 人 (100%)	0 人 (%)	0 人 (%)	0 人 (%)
合計	400 人 (100%)	9 人 (2.3%)	348 人 (87.0%)	43 人 (10.8%)
(主な進学先・就職先) (任意記載事項)				
(備考)				

c. 修業年限期間内に卒業又は修了する学生の割合、留年者数、中途退学者数 (任意記載事項)

学部等名	入学者数	修業年限期間内 卒業・修了者数	留年者数	中途退学者数	その他
	人 (100%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
	人 (100%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
合計	人 (100%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
(備考)					

⑤授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関するこ

(概要)

授業科目、授業の方法等については、教務委員会及びカリキュラム委員会において検討し、全ての学科の授業の概要、対応するD P、到達目標、授業計画、成績評価方法、教科書・参考文献、授業時間外学修（予習・復習）の内容・分量、実務経験者を明記したシラバスを作成している。

シラバスは、前年度末までに作成し、学生に配布するほか、H Pにも登載している。

授業科目、授業方法及び内容並びに年間の授業計画に関してはシラバスに明記し、ホームページに登載

<https://unipa.jhu.ac.jp/uprx/up/px/pkx003/pkx00301.xhtml> 「シラバス」

⑥学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準に関するこ

(概要)

学修の成果にかかる評価は、成績評価において全ての学科でG P A制度を導入していることを「履修の手引き 2024」で学生に周知するとともに、学生表彰（H Pに登載）を行う際にも活用している。

「G P A等の客観的な指標の設定」については、各学生の成績が学生の所属する学科の中でどの位置にあるかを把握することができるよう、各学生の履修科目の平均成績を客観的な指標（G P A）を用いて表している。

G P Aは、評価基準に基づく成績を一定の数値に換算し、各学生の単位数や履修登録単位数を勘案して算出している。

学生が学年ごとに適切に学修できるよう履修の上限単位（C A P制）を導入している。

卒業の認定に当たっては、学科ごとにD P（ディプロマ・ポリシー）を策定し、本学の建学の精神、基本理念、教育理念に基づき、在学中にD Pに定めた資質や能力を培った者に卒業を認め、学士の称号を与える旨をシラバス（H Pにも登載）に明記している。

卒業認定については、教務委員会において検討し、教授会に意見を求めたうえ、学長が決定している。

■成績評価方法やG P A制度の導入については、シラバス、キャンパスハンドブック、
H Pに登載

■卒業認定については、D Pを策定し、シラバス、ホームページに登載

https://www.jhu.ac.jp/common/img/content/content_20240404_103150.pdf 「履修の手引き」

学部名	学科名	卒業に必要な単位数	G P A制度の採用 (任意記載事項)	履修単位の登録上限 (任意記載事項)
保健医療学部	看護学科	125 単位	有・無	単位
	リハビリテーション学科	127～131 単位	有・無	単位
	診療放射線学科	128 単位	有・無	単位
	臨床検査学科	131 単位	有・無	単位
	臨床工学科	138 単位	有・無	単位
総合福祉学部	介護マネジメント学科	124 単位	有・無	単位
	ソーシャルワーク学科	124 単位	有・無	単位
総合福祉学部 (通信教育部)	ソーシャルワーク学科	124 単位	有・無	単位
G P Aの活用状況 (任意記載事項)		公表方法 :		
学生の学修状況に係る参考情報 (任意記載事項)		公表方法 :		

⑦校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関するこ

公表方法：ホームページによる

キャンパスマップ <https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=32>

施設設備 <https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=33>

関連グループ <https://www.jhu.ac.jp/about/page.php?id=139>

チーム医療 https://www.jhu.ac.jp/team_medical/

⑧授業料、入学金その他の大学等が徴収する費用に関すること

学部名	学科名	授業料 (年間)	入学金	その他	備考（任意記載事項）
保健医学部	看護学科	1,500,000 円	300,000 円	100,000 円	その他：施設費
	リハビリテーション学科	1,500,000 円	300,000 円	100,000 円	その他：施設費
	診療放射線学科	1,500,000 円	300,000 円	100,000 円	その他：施設費
	臨床検査学科	1,500,000 円	300,000 円	100,000 円	その他：施設費
	臨床工学科	1,500,000 円	300,000 円	100,000 円	その他：施設費
総合福祉学部	介護福祉マネジメント学科	1,000,000 円	300,000 円	—	
	ソーシャルワーク学科	1,000,000 円	300,000 円	—	
総合福祉学部 (通信教育部)	ソーシャルワーク学科	150,000 円	10,000 円	—	

⑨大学等が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関するこ

a. 学生の修学に係る支援に関する取組

(概要)

[チューター制]

本学は、チューター制をとっており、チューターは、修学、進路、健康、ハラスメントや経済的なことなど、学生生活全般に対して、最も身近な相談相手・助言者として、質問や相談に応じている。

[オフィスアワー制度]

学生と教員が自由に交流できるよう、教員が定時に待機するオフィスアワーを設けている。学修についてはもちろん、学生生活全般にわたって教員に相談できる時間として有効に活用できる。

b. 進路選択に係る支援に関する取組

(概要)

キャリアセンターにおいて、進路選択相談（キャリアプラン講座）、就職活動支援（履歴書の書き方や面接指導）等の取組みを実施している。

c. 学生の心身の健康等に係る支援に関する取組

(概要)

カウンセリングルームに臨床心理士を配置（週2回）し、学生がより充実した学生生活が送れるようサポートしている。

また、保健室にも看護師を配置し、学生の健康管理をサポートしている。

⑩教育研究活動等の状況についての情報の公表の方法

公表方法：ホームページによる

<https://www.jhu.ac.jp/disclosure/page.php?id=121>

「情報公開」、「大学の教育研究上の目的に関する事項」

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。

(別紙)

※ この別紙は、更新確認申請書を提出する場合に提出すること。

※ 以下に掲げる人数を記載すべき全ての欄（合計欄を含む。）について、該当する人数が1人以上10人以下の場合には、当該欄に「一」を記載すること。該当する人数が0人の場合には、「0人」と記載すること。

学校コード（13桁）	F101310100365
学校名（○○大学等）	日本医療大学
設置者名（学校法人○○学園等）	学校法人日本医療大学

1. 前年度の授業料等減免対象者及び給付奨学生の数

		前半期	後半期	年間
支援対象者数 ※括弧内は多子世帯の学生等（内数） ※家計急変による者を除く。		276人（7人）	288人（35人）	288人（35人）
内訳	第Ⅰ区分	136人	141人	
	（うち多子世帯）	(0人)	(0人)	
	第Ⅱ区分	81人	78人	
	（うち多子世帯）	(0人)	(0人)	
	第Ⅲ区分	52人	34人	
	（うち多子世帯）	(0人)	(0人)	
	第Ⅳ区分（理工農）	0人	0人	
	第Ⅳ区分（多子世帯）	7人	35人	
	区分外（多子世帯）	0人	0人	
家計急変による 支援対象者（年間）				2人（0人）
合計（年間）				290人（0人）
（備考）				

※ 本表において、多子世帯とは大学等における修学の支援に関する法律（令和元年法律第8号）第4条第2項第1号に掲げる授業料等減免対象者をいい、第Ⅰ区分、第Ⅱ区分、第Ⅲ区分、第Ⅳ区分（理工農）とは、それぞれ大学等における修学の支援に関する法律施行令（令和元年政令第49号）第2条第1項第2号イ～ニに掲げる区分をいう。

※ 備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

2. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の取消しを受けた者及び給付奨学生認定の取消しを受けた者の数

(1) 偽りその他不正の手段により授業料等減免又は学資支給金の支給を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

年間	0人
----	----

(2) 適格認定における学業成績の判定の結果、学業成績が廃止の区分に該当したことにより認定の取消しを受けた者の数

右以外の大学等	短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）	年間		前半期	後半期
		修業年限で卒業又は修了できないことが確定	18人	人	人
修得単位数が「廃止」の基準に該当 (単位制によらない専門学校にあっては、履修科目の単位時間数が廃止の基準に該当)	0人	人	人	人	人
出席率が「廃止」の基準に該当又は学修意欲が著しく低い状況	0人	人	人	人	人
「警告」の区分に連続して該当 ※「停止」となった場合を除く。	0人	人	人	人	人
計	18人	人	人	人	人
(備考)					

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

上記の(2)のうち、学業成績が著しく不良であると認められる者であって、当該学業成績が著しく不良であることについて災害、傷病その他やむを得ない事由があると認められず、遡って認定の効力を失った者の数

右以外の大学等	短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）
年間	0人

(3) 退学又は停学（期間の定めのないもの又は3月以上の期間のものに限る。）の処分を受けたことにより認定の取消しを受けた者の数

退学	0人
3月以上の停学	0人
年間計	0人
(備考)	

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

3. 前年度に授業料等減免対象者としての認定の効力の停止を受けた者及び給付奨学生認定の効力の停止を受けた者の数

(1) 停学（3月末満の期間のものに限る。）又は訓告の処分を受けしたことにより認定の効力の停止を受けた者の数

3月末満の停学	1人
5g	1人
年間計	2人
(備考)	

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。

(2) 適格認定における学業成績の判定の結果、停止を受けた者の数

	右以外の大学等	短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）	
	年間	前半期	後半期
G P A等が下位4分の1	0人	人	人

4. 適格認定における学業成績の判定の結果、警告を受けた者の数

	右以外の大学等	短期大学（修業年限が2年のものに限り、認定専攻科を含む。）、高等専門学校（認定専攻科を含む。）及び専門学校（修業年限が2年以下のものに限る。）	
	年間	前半期	後半期
修得単位数が「警告」の基準に該当 (単位制によらない専門学校にあっては、履修科目の単位時間数が警告の基準に該当)	0人	人	人
G P A等が下位4分の1	0人	人	人
出席率が「警告」の基準に該当又は学修意欲が低い状況	0人	人	人
計	0人	人	人
(備考) 本学は、教育課程の特性があることから斟酌すべきやむを得ない事情がある場合の特例措置を利用しています。			

※備考欄は、特記事項がある場合に記載すること。