

様式第2号の1-②【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

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

学校名	大阪ハイテクノロジー専門学校
設置者名	学校法人 大阪滋慶学園

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

課程名	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又は授業時数	省令で定める基準単位数又は授業時数	配置困難
文化教養専門課程	生命工学技術科 バイオサイエンス専攻	夜・通信	810 時間	240 時間	
	生命工学技術科 ロボット専攻	夜・通信	810 時間	240 時間	
	スポーツ科学科	夜・通信	510 時間	160 時間	
医療専門課程	臨床工学技士科	夜・通信	765 時間	240 時間	
	臨床工学技士科	①夜・通信	600 時間	135 時間	
	柔道整復師学科	夜・通信	600 時間	240 時間	
	柔道整復 スポーツ学科	夜・通信	570 時間	240 時間	
	鍼灸スポーツ学科	夜・通信	600 時間	240 時間	
	診療放射線技師 学科	夜・通信	165 時間	320 時間	※
	診療放射線技師 学科	①夜・通信	135 時間	180 時間	※
(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（実務経験のある教員等による授業科目の一覧）

<https://www.osaka-hightech.ac.jp/school/disclosure/syllabus/>

3. 要件を満たすことが困難である学科

診療放射線技師科（昼間）

当学科は、2019年4月開講の学科のため在学学生である1年生の授業のみを計上している。2020年度に2年生が在学となり開講予定科目を含めると、2020年度は学科合計540時間となり、省令で定める基準単位数又は授業時数を超える予定である。（開講予定科目の具体的な科目名と授業時間数は、「実務経験のある教員等による授業科目の一覧表」に2020年度開講予定科目として記載している）

診療放射線技師科（夜間）

当学科は、2019年4月開講の学科のため在学学生である1年生の授業のみを計上している。2020年度に2年生が在学となり開講予定科目を含めると、2020年度は学科合計435時間となり、省令で定める基準単位数又は授業時数を超える予定である。（開講予定科目の具体的な科目名と授業時間数は、「実務経験のある教員等による授業科目の一覧表」に2020年度開講予定科目として記載している）

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	大阪ハイテクノロジー専門学校
設置者名	学校法人 大阪滋慶学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

ホームページ http://osaka.jikeigroup.net/pc/zaimu/2019/img/2019yakuin.pdf

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	株式会社日本販売企画 代表取締役	2018. 6. 1～ 2021. 5. 31	適切な情報収集
非常勤	学校法人埼玉福祉学園 理事長	2019. 6. 1～ 2021. 5. 31	経営分析
(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	大阪ハイテクノロジー専門学校
設置者名	学校法人 大阪滋慶学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

	<p>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(シラバス)を作成し、公表していること。</p> <p>本学園は、「職業人教育を通して社会に貢献すること」をミッションとしているとともに建学の理念として実学教育や人間教育、国際教育を実践し、4つの信頼(学生からの信頼・高等学校からの信頼・業界からの信頼・地域からの信頼)を実現および遂行している。また、上記に従い以下の3つのポリシー(①ディプロマポリシー、②カリキュラムポリシー、③アドミッションポリシー)を策定している。</p> <p>① ディプロマポリシーにおいては、「建学の理念」と「4つの信頼」に基づいて、「即戦力となる学生を育成し、社会に貢献することを最終目標」とし、特定の職業に従事するために必要な技術・知識、態度、考え方をもった学生を社会・業界に送り出すこととしている。</p> <p>② カリキュラムポリシーにおいては、「建学の理念」と「4つの信頼」を実現するために、「専門職業教育」と「キャリア教育」を体系的に一体化した職業人教育のカリキュラムと、海外研修等の国際教育を通じ国際感覚を身に付けるプログラムを提供する。</p> <p>③ アドミッションポリシーにおいては「建学の理念」と「開校の目的」に共感できる入学者を国内、国外問わず受け入れる。</p> <p>これらの、具体的な内容は本校の学則および学校 HP にて記載しているとともに授業計画に反映し当該科目担当講師と学科長との相談により遂行している。</p> <p>講師に関しては、経歴に関係なく本校のミッションや理念、ポリシーを共有する為、毎年1度講師会議を設けている。さらに、専任はもちろんのこと講師に至っても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(シラバス)を作成し、担当科目における最初の授業にて学生へ配布するとともに HP にて公表している。</p> <p>(※成績評価の具体的内容に関しては様式第 2 号の 3-2 に記載する)</p>
授業計画書の公表方法	<p>ホームページ 情報公開 シラバス</p> <p>https://www.osaka-hightech.ac.jp/school/disclosure/syllabus/</p>

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)

本学園は「職業人教育を通して社会に貢献すること」をミッションとして掲げている。これに倣い学修意欲の把握に関しては各学科教員による定期的な学生面談を実施し図るものとしている。また、客観的指標として各学期に無記名式のカリキュラムアンケート調査を学生に実施し、意欲の確認を行うとともに各教員の授業の質の向上を確認している。さらに、アンケート内容と各学期末に実施している定期試験の結果を確認し個人面談にフィードバックする仕組みを構築している。

試験に関しては筆記試験、実技試験あるいは、レポート提出などの方法があり、当該科目担当講師と学科長との相談により定めている。受験資格に関しては講義時間数の3分の1以上欠課した者や試験開始後、20分以上遅刻した者は受験できないなど一定の基準を定めている。(※忌引や公欠が含まれている場合であっても2分の1を出席しなければ、受験資格を失う。)試験不合格者に関しては不合格に至った背景(出席不良、点数、公欠など)に合わせ実施している。なお、出席不良において不合格となった場合、不足分のコマ数の補講を行った上で再試験に至る。また、学習の評価は、試験成績(70%)や平素の学習状況(10%)、出席状況(20%)を総合し評価している。

ただし、国家試験を要する臨床工学技士科、臨床工学技士専攻科、柔道整復師学科、柔道整復スポーツ学科、鍼灸スポーツ学科および診療放射線技師学科の評価基準は、学生便覧の教科課程において国家試験に関係する科目について、成績評価は試験素点(定期試験及び小テストを含む)のみで評価するものと定めている。卒業論文に関してはグループ研究を基礎とし毎年、論文集の発行や発表会を実施している。さらに、学外の公会堂にて「卒業研究・課題研究発表会」を毎年実施しポスター発表および口頭発表を実施している。また、特に優秀な発表においては卒業式にて表彰するなど職業人教育の集大成として取り組んでいる。

<p>3. 成績評価において、GPA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。</p> <p>(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)</p> <p>(1) 本校では、GPA (Grade Point Average) 制度による評価を行なう。GPA制度とは、国際的に通用する基準として欧米を中心に適用されている成績評価であり、履修科目の成績評価をグレード・ポイント (GP) に置きかえた平均を数値により表したものである。</p> <p>また、GPAを参考に下位の学生に対し指導を行う事がある。</p> <p>(2) 成績の評価及び各評価に与えられるGPについては、以下のとおり定めている。 点数90点以上、評価A、GP4。点数80点以上90点未満、評価B、GP3。点数70点以上80点未満、評価C、GP2。点数60点以上70点未満、評価D、GP1。 点数60点未満、評価F、GP0。</p> <p>(3) GPA算出式。GPAの算出式は以下の通りとする。 $GPA = (\text{各科目の修得単位数} \times GP) \text{の和を総単位数で割る}$</p> <p>総単位数 (例)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科目</th> <th>単位</th> <th>GP</th> <th>単位×GP</th> <th>科目</th> <th>単位</th> <th>GP</th> <th>単位×GP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数学</td> <td>4</td> <td>3</td> <td>4×3=12</td> <td>物理</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2×3=6</td> </tr> <tr> <td>生物</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4×4=16</td> <td>化学</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>4×2=8</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>2×4=8</td> <td>国語</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>4×1=4</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>20</td> <td>—</td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>GPAは、GP×単位の合計54を単位の合計20で割った値となるため、 $GPA = 54 / 20 = 2.70$となる。なお、上記内容に関しては、学生便覧に記載し配布すると共に、ホームページでも公表している。</p>		科目	単位	GP	単位×GP	科目	単位	GP	単位×GP	数学	4	3	4×3=12	物理	2	3	2×3=6	生物	4	4	4×4=16	化学	4	2	4×2=8	英語	2	4	2×4=8	国語	4	1	4×1=4	合計	20	—	54				
科目	単位	GP	単位×GP	科目	単位	GP	単位×GP																																		
数学	4	3	4×3=12	物理	2	3	2×3=6																																		
生物	4	4	4×4=16	化学	4	2	4×2=8																																		
英語	2	4	2×4=8	国語	4	1	4×1=4																																		
合計	20	—	54																																						
客観的な指標の算出方法の公表方法	ホームページ (情報公開・試験規程) https://www.osaka-hightech.ac.jp/school/disclosure/																																								
<p>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。</p> <p>(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)</p> <p>進級・卒業に関しては、①所定の授業日数の3分の1以上欠席した者は、補習を受けなければ進級または卒業することができない。②進級に際しては、所定の科目すべてに合格していることが必要であるが、未履修科目が3科目以内の場合は、仮進級を認めることがある。ただし、臨床工学技士科、臨床工学技士専攻科、柔道整復師学科、柔道整復スポーツ学科、鍼灸スポーツ学科、診療放射線技師学科に関しては別途、諸規定で定める。</p> <p>③進級、卒業を判定するため、進級、卒業判定委員会を設ける。 なお、上記内容に関しては、学生便覧に記載し配布すると共に、ホームページでも公表している。</p>																																									
卒業の認定に関する方針の公表方法	ホームページ (情報公開・学生規程) https://www.osaka-hightech.ac.jp/school/disclosure/																																								

様式第2号の4-②【(4)財務・経営情報の公表（専門学校）】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の4-①を用いること。

学校名	大阪ハイテクノロジー専門学校
設置者名	学校法人 大阪滋慶学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	http://osaka.jikeigroup.net/pc/zaimu/2019/04taisyaku.html
収支計算書 又は損益計算書	http://osaka.jikeigroup.net/pc/zaimu/2019/01shikin.html http://osaka.jikeigroup.net/pc/zaimu/2019/03jigyoku.html
財産目録	http://osaka.jikeigroup.net/pc/zaimu/2019/05zaisan.html
事業報告書	http://osaka.jikeigroup.net/pc/zaimu/2019/img/2019jigyohoukoku.pdf
監事による 監査報告 (書)	http://osaka.jikeigroup.net/pc/zaimu/2019/06kansa.html

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
文化教養		文化教養専門課程	生命工学技術科 バイオサイエンス専攻	○			
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
3年	昼	3390 単位時間	3345 時間	180 時間	1650 時間	0 時間	0 時間
			5145 時間				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
60人(学科として120人)		38人	0人	2人	16人	18人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要) 本学園は、「職業人教育を通して社会に貢献すること」をミッションとしており、とともに建学の理念として実学教育や人間教育、国際教育を実践し、4つの信頼(学生からの信頼・高等学校からの信頼・業界からの信頼・地域からの信頼)を実現および遂行している。また、上記に従い以下の3つのポリシー(①ディプロマポリシー、②カリキュラムポリシー、③アドミッションポリシー)を策定している。</p> <p>学科の特色として再生医療やゲノム医療などのバイオテクノロジーの進歩・発展は目覚しく、これらの先端医療技術による将来の医療への貢献が期待されている。そのなかでバイオ医薬品などの医薬品開発や細胞医薬品などの再生医療分野、遺伝子検査・治療技術において、動物細胞や遺伝子を取扱う実験技術者の育成が求められている。本学科はバイオテクノロジーの高度な専門技術・知識を総合的に学び、自ら考え実行・達成する力を身につけた人材の養成を目標とする。</p>

成績評価の基準・方法
<p>(概要) (1) 本校では、GPA (Grade Point Average) 制度による評価を行なう。GPA制度とは、国際的に通用する基準として欧米を中心に適用されている成績評価であり、履修科目の成績評価をグレード・ポイント (GP) に置きかえた平均を数値により表したものである。</p> <p>また、GPAを参考に下位の学生に対し指導を行う事がある。</p> <p>(2) 成績の評価及び各評価に与えられるGPについては、以下のとおり定めている。 点数90点以上、評価A、GP4。点数80点以上90点未満、評価B、GP3。点数70点以上80点未満、評価C、GP2。点数60点以上70点未満、評価D、GP1。点数60点未満、評価F、GP0。</p> <p>(3) GPA算出式。GPAの算出式は以下の通りとする。 $GPA = (\text{各科目の修得単位数} \times GP) \text{ の和を総単位数で割る}$</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要) (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)</p> <p>進級・卒業に関しては、①所定の授業日数の3分の1以上欠席した者は、補習を受けなければ進級または卒業することができない。②進級に際しては、所定の科目すべてに合格していることが必要であるが、未履修科目が3科目以内の場合は、仮進級を認めることがある。③進級、卒業を判定するため、進級、卒業判定委員会を設ける。</p> <p>なお、上記内容に関しては、学生便覧に記載し配布すると共に、ホームページでも公表している。</p>
学修支援等
<p>(概要) 前期・後期にそれぞれ定期面談を実施するとともに、出席状況や成績、授業中の様子や学生からの申出によって、随時個別での面談指導を実施している。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数 (直近の年度の状況を記載)			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
11人 (100%)	0人 (0%)	11人 (100%)	0人 (0%)
(主な就職、業界等) ㈱生命科学インスティテュート (再生医療業界)、JASC㈱ (再生医療業界)、エプソ㈱ (医薬品)、協和発酵キリン㈱ (医薬品)、㈱ADEKA (化学)、攝津製油㈱ (化学)			
(就職指導内容) 1年次よりキャリア開発の授業を実施し、インターンシップや具体的な就職指導、面接練習を通して一人一人に合せた就職先にマッチングさせていく。			
(主な学修成果 (資格・検定等))			
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数
危険物取扱者	③	11人	9人
毒物劇物取扱者	③	14人	7人
中級バイオ技術者認定試験	③	12人	11人
上級バイオ技術者認定試験	③	11人	6人
※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載。 ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの ②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの			

③その他（民間検定等）
（備考）（任意記載事項）

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
38 人	0 人	0%
（中途退学の主な理由）		
（中退防止・中退者支援のための取組） 定期面談及び随時の個別面談・スクールカウンセラーの活用・補習授業の実施		

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
文化教養		文化教養専門課程	生命工学技術科 ロボット専攻	○			
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
3年	昼	2940 単位時間	2775 時間	60 時間	1530 時間	0 時間	0 時間
			4365 時間				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
60人(学科と して120人)		28人	1人	2人	16人	18人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要) 本学園は、「職業人教育を通して社会に貢献すること」をミッションとして いるとともに建学の理念として実学教育や人間教育、国際教育を実践し、4つの信頼 (学生からの信頼・高等学校からの信頼・業界からの信頼・地域からの信頼)を実現 および遂行している。また、上記に従い以下の3つのポリシー(①ディプロマポリシ ー、②カリキュラムポリシー、③アドミッションポリシー)を策定している。</p> <p>学科の特色として音声認識デバイスや自動運転車のように、身の回りのあらゆるモ ノにAI(人工知能)が搭載され、IoT(Internet of Things) と呼ばれる技術で社会課題を解決する時代が訪れている。そのような時代において必 要なのは、課題を解決するソリューションの設計・実装・制御・拡散を総合的に実践 できる人材である。本学科ではIoT分野において新しいビジネスを創造し、社会に 貢献できる人材の育成を目標とする。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要) (1) 本校では、GPA(Grade Point Average)制度に よる評価を行なう。GPA制度とは、国際的に通用する基準として欧米を中心に適用 されている成績評価であり、履修科目の成績評価をグレード・ポイント(GP)に置 きかえた平均を数値により表したものである。</p> <p>また、GPAを参考に下位の学生に対し指導を行う事がある。</p> <p>(2) 成績の評価及び各評価に与えられるGPについては、以下のとおり定めている。 点数90点以上、評価A、GP4。点数80点以上90点未満、評価B、GP3。点数 70点以上80点未満、評価C、GP2。点数60点以上70点未満、評価D、GP1。 点数60点未満、評価F、GP0。</p> <p>(3) GPA算出式。GPAの算出式は以下の通りとする。 GPA = (各科目の修得単位数 × GP) の和を総単位数で割る</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要) (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) 進級・卒業に関しては、①所定の授業日数の3分の1以上欠席した者は、補習を受け なければ進級または卒業することができない。②進級に際しては、所定の科目すべて に合格していることが必要であるが、未履修科目が3科目以内の場合は、仮進級を認 めることがある。③進級、卒業を判定するため、進級、卒業判定委員会を設ける。 なお、上記内容に関しては、学生便覧に記載し配布すると共に、ホームページでも公</p>

表している。
学修支援等
(概要) 前期・後期にそれぞれ定期面談を実施するとともに、出席状況や成績、授業中の様子や学生からの申出によって、随時個別での面談指導を実施している。

卒業生数、進学者数、就職者数 (直近の年度の状況を記載)			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
10人 (100%)	0人 (0%)	10人 (100%)	0人 (0%)
(主な就職、業界等) OKK(株) (工作機械)、(株)ダクティ (ソフトウェア開発)、(株)エスエスサポート (システムエンジニア)、ニプロファーマ(株) (医薬品)、アプライアンス&デジタルソリューション(株) (設計・組込)、ダイキン工業(株) (家電製造)			
(就職指導内容) 1年次よりキャリア開発の授業を実施し、インターンシップや具体的な就職指導、面接練習を通して一人一人に合わせた就職先にマッチングさせていく。			
(主な学修成果 (資格・検定等))			
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数
3次元CAD	③	11人	5人
第2種電気工事士	③	11人	1人
特許管理士	③	11人	9人
※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載。 ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの ②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの ③その他 (民間検定等)			
(備考) (任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
28人	1人	3.5%
(中途退学の主な理由) 生活習慣不定による出席不良、モチベーション低下		
(中退防止・中退者支援のための取組) 定期面談及び随時の個別面談・スクールカウンセラーの活用・補習授業の実施		

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
文化教養		文化教養専門課程	スポーツ科学科	○			
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼	2280 単位時間	810 時間	1500 時間	330 時間	0 時間	0 時間
			2640 時間				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
80 人		68 人	0 人	2 人	13 人	15 人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要) 本学園は、「職業人教育を通して社会に貢献すること」をミッションとしており、とともに建学の理念として実学教育や人間教育、国際教育を実践し、4つの信頼(学生からの信頼・高等学校からの信頼・業界からの信頼・地域からの信頼)を実現および遂行している。また、上記に従い以下の3つのポリシー(①ディプロマポリシー、②カリキュラムポリシー、③アドミッションポリシー)を策定している。</p> <p>少子高齢社会の急速な進展に伴い健康・体力づくりの必要性や競技技術の向上など、スポーツに関わる環境は大きく変化してきた。そこで本学科では、スポーツ・医療・健康分野における身体活動を科学的にとらえ、対象に応じた適切な運動プログラムを提供できる実践力に長けた人材育成を目的としている。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要) (1) 本校では、GPA (Grade Point Average) 制度による評価を行なう。GPA制度とは、国際的に通用する基準として欧米を中心に適用されている成績評価であり、履修科目の成績評価をグレード・ポイント(GP)に置きかえた平均を数値により表したものである。</p> <p>また、GPAを参考に下位の学生に対し指導を行う事がある。</p> <p>(2) 成績の評価及び各評価に与えられるGPについては、以下のとおり定めている。 点数90点以上、評価A、GP4。点数80点以上90点未満、評価B、GP3。点数70点以上80点未満、評価C、GP2。点数60点以上70点未満、評価D、GP1。点数60点未満、評価F、GP0。</p> <p>(3) GPA算出式。GPAの算出式は以下の通りとする。 $GPA = (\text{各科目の修得単位数} \times GP) \text{ の和を総単位数で割る}$</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要) (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)</p> <p>進級・卒業に関しては、①所定の授業日数の3分の1以上欠席した者は、補習を受けなければ進級または卒業することができない。②進級に際しては、所定の科目すべてに合格していることが必要であるが、未履修科目が3科目以内の場合は、仮進級を認めることがある。③進級、卒業を判定するため、進級、卒業判定委員会を設ける。</p> <p>なお、上記内容に関しては、学生便覧に記載し配布すると共に、ホームページでも公表している。</p>

学修支援等 (概要) 定期的な個人面談、電話や直接面談による保護者との連携
--

卒業生数、進学者数、就職者数 (直近の年度の状況を記載)			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
17人 (100%)	0人 (0%)	17人 (100%)	0人 (0%)
(主な就職、業界等) 西川整形外科リハビリクリニック、株式会社 R-body project、株式会社 THINK フィットネス、株式会社 Loop Quest、株式会社ミズノスポーツサービス、株式会社あらたか			
(就職指導内容) 大阪滋慶学園主催の就職フェアを始め、履歴書指導、面接練習、業界研究等、学生個々に合わせて対応をしている。			
(主な学修成果 (資格・検定等))			
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数
健康運動実践指導者	②	17人	12人
JATI トレーニング指導者	②	15人	13人
アスレティックトレーナー	②	13人	1人
※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載。 ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの ②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの ③その他 (民間検定等)			
(備考) (任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
54人	1人	1.9%
(中途退学の主な理由) 就職への進路変更のため		
(中退防止・中退者支援のための取組) 定期的な個別面談、入学前教育の実施 (プレスクール、入学前課題)、学生サポートアンケートの実施、スコラ手帳の活用		

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
医療		医療専門課程	臨床工学技士科	○			
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
3年	昼	3615 時間	2505 時間	300 時間	810 時間	0 時間	0 時間
			3615 時間				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
240 人		168 人	1 人	9 人	22 人	31 人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要) 本学園は、「職業人教育を通して社会に貢献すること」をミッションとしておるとともに建学の理念として実学教育や人間教育、国際教育を実践し、4つの信頼（学生からの信頼・高等学校からの信頼・業界からの信頼・地域からの信頼）を実現および遂行している。また、上記に従い以下の3つのポリシー（①ディプロマポリシー、②カリキュラムポリシー、③アドミッションポリシー）を策定している。</p> <p>現代の医療技術・医療機器の進歩は著しく、臨床現場において臨床工学技士業務もその進歩とともに常に変化している。そのため、医療現場に求められる人材も多岐にわたっており、高い専門性（スペシャリスト）や幅広い技術と知識（ジェネラリスト）が求められている。本校ではこれらに対応できる人材の養成を目標としている。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要) (1) 本校では、GPA (Grade Point Average) 制度による評価を行なう。GPA制度とは、国際的に通用する基準として欧米を中心に適用されている成績評価であり、履修科目の成績評価をグレード・ポイント (GP) に置きかえた平均を数値により表したものである。</p> <p>また、GPAを参考に下位の学生に対し指導を行う事がある。</p> <p>(2) 成績の評価及び各評価に与えられるGPについては、以下のとおり定めている。 点数90点以上、評価A、GP4。点数80点以上90点未満、評価B、GP3。点数70点以上80点未満、評価C、GP2。点数60点以上70点未満、評価D、GP1。点数60点未満、評価F、GP0。</p> <p>(3) GPA算出式。GPAの算出式は以下の通りとする。 $GPA = (\text{各科目の修得単位数} \times GP) \text{ の和を総単位数で割る}$</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要) (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)</p> <p>進級・卒業に関しては、①所定の授業日数の3分の1以上欠席した者は、補習を受けなければ進級または卒業することができない。②進級に際しては、所定の科目すべてに合格していることが必要であるが、未履修科目が3科目以内の場合は、仮進級を認めることがある。③進級、卒業を判定するため、進級、卒業判定委員会を設ける。</p> <p>なお、上記内容に関しては、学生便覧に記載し配布すると共に、ホームページでも公表している。また、国家試験を要する学科の評価基準は、学生便覧の教科課程において国家試験に関係する科目について、成績評価は試験素点（定期試験及び小テストを含む）のみで評価するものと定めている。</p> <p>卒業論文に関してはグループ研究を基礎とし毎年、論文集の発行や発表会を実施している。さらに、学外の公会堂にて「卒業研究・課題研究発表会」を毎年実施しポスター発表および口頭発表を実施している。また、特に優秀な発表においては卒業式にて</p>

表彰するなど職業人教育の集大成として取り組んでいる。
学修支援等
(概要) 出席不良者には個別に面談を行い、また保護者とも連携して指導する。

卒業生数、進学者数、就職者数 (直近の年度の状況を記載)			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
37人 (100%)	3人 (8.1%)	33人 (89.2%)	1人 (2.7%)
(主な就職、業界等) 名古屋大学医学部附属病院、富山大学医学部附属病院、大阪市立大学医学部附属病院、奈良県立病院機構など			
(就職指導内容) 学生希望に応じ、就職フェアなど業界説明会の参加、施設見学の斡旋を行なう。見学先から受験先を選定。2 施設以上の同時受験は禁止。内定先には必ず就職することを原則として指導。			
(主な学修成果 (資格・検定等))			
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数
臨床工学技士	②	37人	36人
第2種ME技術実力検定	③	37人	23人
工業英語検定4級	③	37人	19人
※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載。			
①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの			
②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの③その他 (民間検定等)			
(備考) (任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
170 人	11人	6.5%
(中途退学の主な理由) 学習内容の不適合による進路変更、精神疾患に伴う勉学の継続困難		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
意識低下防止および学生状況の把握：個別面談、保護者連絡・相談、病院見学、スコラ手帳の活用、学生サポートアンケートの実施		
学力低下防止：入学前対策 (プレスクール、入学前課題)、基礎学力対策 (補習、朝日新聞時事ワークシート) などの実施。		

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
医療		医療専門課程	臨床工学技士科	○			
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
3年	夜	2490 単位時間	1680 時間	375 時間	465 時間	0 時間	0 時間
			2520 単位時間				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
120 人		98 人	0 人	6 人	15 人	21 人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要) 本学園は、「職業人教育を通して社会に貢献すること」をミッションとして いるとともに建学の理念として実学教育や人間教育、国際教育を実践し、4つの信頼 (学生からの信頼・高等学校からの信頼・業界からの信頼・地域からの信頼)を実現 および遂行している。また、上記に従い以下の3つのポリシー (①ディプロマポリシ ー、②カリキュラムポリシー、③アドミッションポリシー) を策定している。</p> <p>現代の医療技術・医療機器の進歩は著しく、臨床現場において臨床工学技士業務も その進歩とともに常に変化している。そのため、医療現場に求められる人材も多岐に わたっており、高い専門性 (スペシャリスト) や幅広い技術と知識 (ジェネラリスト) が求められている。本校ではこれらに対応できる人材の養成を目標としている。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要) (1) 本校では、GPA (Grade Point Average) 制度に よる評価を行なう。GPA制度とは、国際的に通用する基準として欧米を中心に適用 されている成績評価であり、履修科目の成績評価をグレード・ポイント (GP) に置 きかえた平均を数値により表したものである。</p> <p>また、GPAを参考に下位の学生に対し指導を行う事がある。</p> <p>(2) 成績の評価及び各評価に与えられるGPについては、以下のとおり定めている。 点数90点以上、評価A、GP4。点数80点以上90点未満、評価B、GP3。点数 70点以上80点未満、評価C、GP2。点数60点以上70点未満、評価D、GP1。 点数60点未満、評価F、GP0。</p> <p>(3) GPA算出式。GPAの算出式は以下の通りとする。 $GPA = (\text{各科目の修得単位数} \times GP) \text{ の和を総単位数で割る}$</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要) (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)</p> <p>進級・卒業に関しては、①所定の授業日数の3分の1以上欠席した者は、補習を受け なければ進級または卒業することができない。②進級に際しては、所定の科目すべて に合格していることが必要であるが、未履修科目が3科目以内の場合は、仮進級を認 めることがある。③進級、卒業を判定するため、進級、卒業判定委員会を設ける。</p> <p>なお、上記内容に関しては、学生便覧に記載し配布すると共に、ホームページでも公 表している。また、国家試験を要する学科の評価基準は、学生便覧の教科課程におい て国家試験に関係する科目について、成績評価は試験素点 (定期試験及び小テストを 含む) のみで評価するものと定めている。</p> <p>卒業論文に関してはグループ研究を基礎とし毎年、論文集の発行や発表会を実施して いる。さらに、学外の公会堂にて「卒業研究・課題研究発表会」を毎年実施しポスタ ー発表および口頭発表を実施している。また、特に優秀な発表においては卒業式にて</p>

表彰するなど職業人教育の集大成として取り組んでいる。
学修支援等
(概要) 出席不良者には個別に面談を行い、また保護者とも連携して指導する。

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
21人 (100%)	0人 (0.0%)	20人 (95.2%)	1人 (4.8%)
(主な就職、業界等) 京都府立医科大学附属病院、近畿大学医学部附属病院など			
(就職指導内容) 学生希望に応じ、就職フェアなど業界説明会の参加、施設見学の斡旋を行なう。見学先から受験先を選定。2施設以上の同時受験は禁止。内定先には必ず就職することを原則として指導。			
(主な学修成果(資格・検定等))			
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数
臨床工学技士	②	20人	20人
第2種ME技術実力検定	③	20人	14人
工業英語検定4級	③	18人	15人
※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載。 ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの ②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの③その他(民間検定等)			
(備考) (任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
97人	4人	4.1%
(中途退学の主な理由) 学習内容の不適合による進路変更		
(中退防止・中退者支援のための取組) 意識低下防止および学生状況の把握：個別面談、保護者連絡・相談、病院見学、スコラ手帳の活用、学生サポートアンケートの実施 学力低下防止：入学前対策(プレスクール、入学前課題)、基礎学力対策(補習、朝日新聞時事ワークシート)などの実施。		

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
医療		医療専門課程	柔道整復師学科	○			
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
3年	昼	2820時間	1890時間	90時間	0時間	0時間	840時間
			2820単位時間				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
120人		93人	0人	7人	17人	24人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）本学園は、「職業人教育を通して社会に貢献すること」をミッションとしておるとともに建学の理念として実学教育や人間教育、国際教育を実践し、4つの信頼（学生からの信頼・高等学校からの信頼・業界からの信頼・地域からの信頼）を実現および遂行している。また、上記に従い以下の3つのポリシー（①ディプロマポリシー、②カリキュラムポリシー、③アドミッションポリシー）を策定している。</p> <p>柔道整復師とは、骨折・脱臼・打撲・捻挫・挫傷などの外傷に対して、施術を行う専門家である。本学科では、柔道整復師に必要な専門知識と、技術の習得と国家試験全員合格を目標に指導を行っている。また、テーピング・カイロプラクティック・アロマセラピー等も同時に学び、実践力や臨床力を持った施術者の育成を目指しており、国家資格取得だけでなく民間資格も取得できる幅広いカリキュラム編成を行っている。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）（1）本校では、GPA（Grade Point Average）制度による評価を行なう。GPA制度とは、国際的に通用する基準として欧米を中心に適用されている成績評価であり、履修科目の成績評価をグレード・ポイント（GP）に置きかえた平均を数値により表したものである。</p> <p>また、GPAを参考に下位の学生に対し指導を行う事がある。</p> <p>（2）成績の評価及び各評価に与えられるGPについては、以下のとおり定めている。 点数90点以上、評価A、GP4。点数80点以上90点未満、評価B、GP3。点数70点以上80点未満、評価C、GP2。点数60点以上70点未満、評価D、GP1。点数60点未満、評価F、GP0。</p> <p>（3）GPA算出式。GPAの算出式は以下の通りとする。 $GPA = (\text{各科目の修得単位数} \times GP) \text{ の和を総単位数で割る}$</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）（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）</p> <p>進級・卒業に関しては、①所定の授業日数の3分の1以上欠席した者は、補習を受けなければ進級または卒業することができない。②進級に際しては、所定の科目すべてに合格していることが必要であるが、未履修科目が3科目以内の場合は、仮進級を認めることがある。③進級、卒業を判定するため、進級、卒業判定委員会を設ける。</p> <p>なお、上記内容に関しては、学生便覧に記載し配布すると共に、ホームページでも公表している。また、国家試験を要する学科の評価基準は、学生便覧の教科課程において国家試験に関係する科目について、成績評価は試験素点（定期試験及び小テストを含む）のみで評価するものと定めている。</p> <p>卒業論文に関してはグループ研究を基礎とし毎年、論文集の発行や発表会を実施して</p>

いる。さらに、学外の公会堂にて「卒業研究・課題研究発表会」を毎年実施しポスター発表および口頭発表を実施している。また、特に優秀な発表においては卒業式にて表彰するなど職業人教育の集大成として取り組んでいる。
学修支援等
(概要) 担任による日々の出席管理後、個別に面談を行い、保護者とも連携している。面談より聴取した弱点科目の課題・個別学習指導などの学習支援を実施している。

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
38人 (100%)	1人 (2.6%)	29人 (76.3%)	8人 (21.1%)
(主な就職、業界等) かがやき整骨院、有限会社 太洋メディカル、株式会社フューチャーシップ、有限会社スマイルストーリー山本接骨院グループ、foryou 鍼灸整骨院			
(就職指導内容) 個別面談にて就職希望聴取後、キャリアセンターと担任で就職個別面談を実施し、施設見学等を実施している。また就職フェアにて施設紹介も併せて実施している。面接練習会も実施している。			
(主な学修成果(資格・検定等))			
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数
柔道整復師	②	38人	31人
アロマセラピー検定1級	③	50人	39人
日本メディカルカイロプラクティック初級	③	43人	33人
※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載。			
①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの			
②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの③その他(民間検定等)			
(備考) (任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
105人	1人	0.9%
(中途退学の主な理由) 学業不振・心身不調・経済的理由など		
(中退防止・中退者支援のための取組) 入学前教育(プレスクール、入学前課題)、学生サポートアンケート実施、個人面談、スコラ手帳導入、保護者懇談会開催時の保護者個人面談実施、進路変更委員会設置、カウンセリング講習会実施、スチューデント・サービス・センター(SSC)の設置(ヘルス・メンタルサポート制度) 他		

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
医療		医療専門課程	柔道整復スポーツ学科	○			
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
3年	昼	3750 単位時間	2400 時間	120 時間	420 時間	0 時間	810 時間
			3750 時間				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
90 人		85 人	0 人	7 人	29 人	36 人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要) 本学園は、「職業人教育を通して社会に貢献すること」をミッションとしており、とともに建学の理念として実学教育や人間教育、国際教育を実践し、4つの信頼（学生からの信頼・高等学校からの信頼・業界からの信頼・地域からの信頼）を実現および遂行している。また、上記に従い以下の3つのポリシー（①ディプロマポリシー、②カリキュラムポリシー、③アドミッションポリシー）を策定している。</p> <p>本学科が育成をおこなっている「スポーツ」と「医療」に寄与する人材は、全ての人が幸福で豊かな生活を営むためには必要不可欠な人材である。医療人としての高い倫理観と他者に共感できる心を育み、知識と技術を兼ね備えた、スポーツトレーナーや柔道整復師として活躍できる人材の養成を目標としている</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要) (1) 本校では、GPA (Grade Point Average) 制度による評価を行なう。GPA制度とは、国際的に通用する基準として欧米を中心に適用されている成績評価であり、履修科目の成績評価をグレード・ポイント (GP) に置きかえた平均を数値により表したものである。</p> <p>また、GPAを参考に下位の学生に対し指導を行う事がある。</p> <p>(2) 成績の評価及び各評価に与えられるGPについては、以下のとおり定めている。 点数90点以上、評価A、GP4。点数80点以上90点未満、評価B、GP3。点数70点以上80点未満、評価C、GP2。点数60点以上70点未満、評価D、GP1。点数60点未満、評価F、GP0。</p> <p>(3) GPA算出式。GPAの算出式は以下の通りとする。 GPA = (各科目の修得単位数 × GP) の和を総単位数で割る</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要) (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)</p> <p>進級・卒業に関しては、①所定の授業日数の3分の1以上欠席した者は、補習を受けなければ進級または卒業することができない。②進級に際しては、所定の科目すべてに合格していることが必要であるが、未履修科目が3科目以内の場合は、仮進級を認めることがある。③進級、卒業を判定するため、進級、卒業判定委員会を設ける。</p> <p>なお、上記内容に関しては、学生便覧に記載し配布すると共に、ホームページでも公表している。また、国家試験を要する学科の評価基準は、学生便覧の教科課程において国家試験に係る科目について、成績評価は試験素点（定期試験及び小テストを含む）のみで評価するものと定めている。</p> <p>卒業論文に関してはグループ研究を基礎とし毎年、論文集の発行や発表会を実施している。さらに、学外の公会堂にて「卒業研究・課題研究発表会」を毎年実施しポスター発表および口頭発表を実施している。また、特に優秀な発表においては卒業式にて</p>

表彰するなど職業人教育の集大成として取り組んでいる。
学修支援等
(概要) 担任による日々の出席管理後、個別に面談を行い、保護者とも連携している。面談より聴取した弱点科目の課題・個別学習指導などのチュートリアル方式で学習支援を実施。長期欠席者については、保護者を含め対応を都度電話等で確認を行っており、必要があれば自宅訪問も実施している。

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
22人 (100%)	0人 (0.0%)	22人 (100%)	0人 (0.0%)
(主な就職、業界等) 医療法人アレックス医療法人友広会スポーツ整形外科ひろクリニック、株式会社 光井 JAPAN, 関メディベースボール学院, 株式会社 SYNERGY JAPAN			
(就職指導内容) 個別面談にて就職希望聴取後、キャリアセンターと担任で就職個別面談を実施し、施設見学等を実施している。また就職フェアにて施設紹介も併せて実施している。面接練習会も実施している。			
(主な学修成果 (資格・検定等))			
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数
柔道整復師	②	22人	17人
アスレティックトレーナー	②	17人	8人
日本赤十字社 救急法救急員	③	29人	29人
トレーニング指導者	③	28名	15名
※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載。 ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの ②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの③その他 (民間検定等)			
(備考) (任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
83人	3人	3.6%
(中途退学の主な理由) 学業不振・心身不調・経済的理由など		
(中退防止・中退者支援のための取組) 入学前教育 (プレスクール、入学前課題)、学生サポートアンケート実施、個人面談、スコラ手帳導入、保護者懇談会開催時の保護者個人面談実施、進路変更委員会設置、カウンセリング講習会実施、スチューデント・サービス・センター (SSC) の設置 (ヘルス・メンタルサポート制度) 他		

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
医療		医療専門課程	鍼灸スポーツ学科	○			
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
3年	昼	3450 時間	2430 時間	90 時間	930 時間	0 時間	0 時間
			3450 単位時間				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
90 人		88 人	0 人	7 人	9 人	16 人	

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
<p>(概要) 本学園は、「職業人教育を通して社会に貢献すること」をミッションとして いるとともに建学の理念として実学教育や人間教育、国際教育を実践し、4つの信頼 (学生からの信頼・高等学校からの信頼・業界からの信頼・地域からの信頼)を実現 および遂行している。また、上記に従い以下の3つのポリシー (①ディプロマポリシ ー、②カリキュラムポリシー、③アドミッションポリシー) を策定している。</p> <p>本学科は、「職業人教育を通して社会に貢献する」をミッションとして、スポーツ 愛好家から競技スポーツ選手までをサポートができる。また、中医学に基づいた鍼灸 治療を中心として、東洋医学・西洋医学の両アプローチができる質の高い理論と技術 を有した鍼灸治療の専門家を育て、卒業後即戦力として活躍できる鍼灸師・スポー トレーナーの養成を目標としている。</p>
成績評価の基準・方法
<p>(概要) (1) 本校では、GPA (Grade Point Average) 制度に よる評価を行なう。GPA制度とは、国際的に通用する基準として欧米を中心に適用 されている成績評価であり、履修科目の成績評価をグレード・ポイント (GP) に置 きかえた平均を数値により表したものである。</p> <p>また、GPAを参考に下位の学生に対し指導を行う事がある。</p> <p>(2) 成績の評価及び各評価に与えられるGPについては、以下のとおり定めている。 点数90点以上、評価A、GP4。点数80点以上90点未満、評価B、GP3。点数 70点以上80点未満、評価C、GP2。点数60点以上70点未満、評価D、GP1。 点数60点未満、評価F、GP0。</p> <p>(3) GPA算出式。GPAの算出式は以下の通りとする。 GPA = (各科目の修得単位数 × GP) の和を総単位数で割る</p>
卒業・進級の認定基準
<p>(概要) (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)</p> <p>進級・卒業に関しては、①所定の授業日数の3分の1以上欠席した者は、補習を受け なければ進級または卒業することができない。②進級に際しては、所定の科目すべて に合格していることが必要であるが、未履修科目が3科目以内の場合は、仮進級を認 めることがある。③進級、卒業を判定するため、進級、卒業判定委員会を設ける。</p> <p>なお、上記内容に関しては、学生便覧に記載し配布すると共に、ホームページでも公 表している。また、国家試験を要する学科の評価基準は、学生便覧の教科課程におい て国家試験に関係する科目について、成績評価は試験素点 (定期試験及び小テストを 含む) のみで評価するものと定めている。</p> <p>卒業論文に関してはグループ研究を基礎とし毎年、論文集の発行や発表会を実施して いる。さらに、学外の公会堂にて「卒業研究・課題研究発表会」を毎年実施しポスタ</p>

一発表および口頭発表を実施している。また、特に優秀な発表においては卒業式にて表彰するなど職業人教育の集大成として取り組んでいる。
学修支援等
(概要) 早期より放課後補習を実施している。毎月実施の模擬試験結果より成績下位学生を中心に、個別面談を実施。個人成績表から強化科目別に指導。

卒業生数、進学者数、就職者数 (直近の年度の状況を記載)			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
17人 (100%)	2人 (11.8%)	11人 (64.7%)	4人 (23.5%)
(主な就職、業界等) (株) スポーツプログラムズ、前田針灸接骨院、銀座ハリッチ 他			
(就職指導内容) 求人票から治療院見学への指導、履歴書作成指導、面接練習など			
(主な学修成果 (資格・検定等))			
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数
はり師きゆう師	②	17人	15人
アスレティックトレーナー	②	11人	6人
健康運動実践指導者	②	16人	11人
JATI-ATI 試験	②	26人	21人
※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載。 ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの ②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの③その他 (民間検定等)			
(備考) (任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
82人	2人	2.4%
(中途退学の主な理由) ・精神的な不安 (コミュニケーションの問題) ・経済的理由		
(中退防止・中退者支援のための取組) ・入学前教育 (プレスクール・入学前課題) ・担任面談 ・放課後補習 ・転科の支援 ・スコラ手帳の活用		

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
医療		医療専門課程	診療放射線技師学科		○		
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
4年	昼	840時間	810時間	30時間	0時間	0時間	0時間
			840時間				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
40人		44人	0人	6人	11人	17人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）本学園は、「職業人教育を通して社会に貢献すること」をミッションとして いるとともに建学の理念として実学教育や人間教育、国際教育を実践し、4つの信頼 （学生からの信頼・高等学校からの信頼・業界からの信頼・地域からの信頼）を実現 および遂行している。また、上記に従い以下の3つのポリシー（①ディプロマポリシ ー、②カリキュラムポリシー、③アドミッションポリシー）を策定している。</p> <p>現代医療において、放射線は疾患の正確な診断や治療に欠くことができないものとな っている。特にコンピュータ技術の進歩に伴い、新しい放射線機器が次々と開発され ており、医療における診療放射線技師の役割は発展し続けている。そのような放射線 技術の高度化や多様性に対応するため、基礎的な知識と技術の修得に加え、医療人と して求められる幅広い視野、高い倫理観、コミュニケーション能力を身につけた人材 を育成する。また国家試験に合格するだけでなく、生涯にわたる自己研鑽能力を備え た職業人の育成を目指す。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）（1）本校では、GPA（Grade Point Average）制度に よる評価を行なう。GPA制度とは、国際的に通用する基準として欧米を中心に適用 されている成績評価であり、履修科目の成績評価をグレード・ポイント（GP）に置 きかえた平均を数値により表したものである。</p> <p>また、GPAを参考に下位の学生に対し指導を行う事がある。</p> <p>（2）成績の評価及び各評価に与えられるGPについては、以下のとおり定めている。 点数90点以上、評価A、GP4。点数80点以上90点未満、評価B、GP3。点数 70点以上80点未満、評価C、GP2。点数60点以上70点未満、評価D、GP1。 点数60点未満、評価F、GP0。</p> <p>（3）GPA算出式。GPAの算出式は以下の通りとする。 GPA＝（各科目の修得単位数×GP）の和を総単位数で割る</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）（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） 進級・卒業に関しては、①所定の授業日数の3分の1以上欠席した者は、補習を受け なければ進級または卒業することができない。②進級に際しては、所定の科目すべて に合格していることが必要であるが、未履修科目が3科目以内の場合は、仮進級を認 めることがある。③進級、卒業を判定するため、進級、卒業判定委員会を設ける。 なお、上記内容に関しては、学生便覧に記載し配布すると共に、ホームページでも公 表している。また、国家試験を要する学科の評価基準は、学生便覧の教科課程におい</p>

て国家試験に関係する科目について、成績評価は試験素点（定期試験及び小テストを含む）のみで評価するものと定めている。 卒業論文に関してはグループ研究を基礎とし毎年、論文集の発行や発表会を実施している。さらに、学外の公会堂にて「卒業研究・課題研究発表会」を毎年実施しポスター発表および口頭発表を実施している。また、特に優秀な発表においては卒業式にて表彰するなど職業人教育の集大成として取り組んでいる。
学修支援等
（概要）出席不良者には個別に面談を行い、また保護者とも連携して指導する。

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
-人 (0.0%)	-人 (0.0%)	-人 (0.0%)	-人 (0.0%)
（主な就職、業界等） 現在、1学年のみの在校生の為、実績記載無し			
（就職指導内容）就職フェアなど業界説明会の参加、施設見学の斡旋を行なう。見学先から受験先を選定。内定先には必ず就職することを原則として指導をすすめている。			
（主な学修成果（資格・検定等）） 現在、1学年のみの在校生の為、実績記載無し			
（備考）（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
- 人	-人	-%
（中途退学の主な理由） 2019年4月開講の為、中途退学の実績無し		
（中退防止・中退者支援のための取組） 2019年4月開講の為、中途退学の実績無し		

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
医療		医療専門課程	診療放射線技師学科	○			
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
4年	夜	705時間	660時間	15時間	0時間	30時間	0時間
			705時間				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
40人		33人	0人	6人	11人	17人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）本学園は、「職業人教育を通して社会に貢献すること」をミッションとして いるとともに建学の理念として実学教育や人間教育、国際教育を実践し、4つの信頼 （学生からの信頼・高等学校からの信頼・業界からの信頼・地域からの信頼）を実現 および遂行している。また、上記に従い以下の3つのポリシー（①ディプロマポリシ ー、②カリキュラムポリシー、③アドミッションポリシー）を策定している。</p> <p>現代医療において、放射線は疾患の正確な診断や治療に欠くことができないものとな っている。特にコンピュータ技術の進歩に伴い、新しい放射線機器が次々と開発され ており、医療における診療放射線技師の役割は発展し続けている。そのような放射線 技術の高度化や多様性に対応するため、基礎的な知識と技術の修得に加え、医療人と して求められる幅広い視野、高い倫理観、コミュニケーション能力を身につけた人材 を育成する。また国家試験に合格するだけでなく、生涯にわたる自己研鑽能力を備え た職業人の育成を目指す。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）（1）本校では、GPA（Grade Point Average）制度に よる評価を行なう。GPA制度とは、国際的に通用する基準として欧米を中心に適用 されている成績評価であり、履修科目の成績評価をグレード・ポイント（GP）に置 きかえた平均を数値により表したものである。</p> <p>また、GPAを参考に下位の学生に対し指導を行う事がある。</p> <p>（2）成績の評価及び各評価に与えられるGPについては、以下のとおり定めている。 点数90点以上、評価A、GP4。点数80点以上90点未満、評価B、GP3。点数 70点以上80点未満、評価C、GP2。点数60点以上70点未満、評価D、GP1。 点数60点未満、評価F、GP0。</p> <p>（3）GPA算出式。GPAの算出式は以下の通りとする。 GPA＝（各科目の修得単位数×GP）の和を総単位数で割る</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）（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）</p> <p>進級・卒業に関しては、①所定の授業日数の3分の1以上欠席した者は、補習を受け なければ進級または卒業することができない。②進級に際しては、所定の科目すべ てに合格していることが必要であるが、未履修科目が3科目以内の場合は、仮進級を認 めることがある。③進級、卒業を判定するため、進級、卒業判定委員会を設ける。</p> <p>なお、上記内容に関しては、学生便覧に記載し配布すると共に、ホームページでも公 表している。また、国家試験を要する学科の評価基準は、学生便覧の教科課程におい て国家試験に係る科目について、成績評価は試験素点（定期試験及び小テストを</p>

含む)のみで評価するものと定めている。 卒業論文に関してはグループ研究を基礎とし毎年、論文集の発行や発表会を実施している。さらに、学外の公会堂にて「卒業研究・課題研究発表会」を毎年実施しポスター発表および口頭発表を実施している。また、特に優秀な発表においては卒業式にて表彰するなど職業人教育の集大成として取り組んでいる。
学修支援等
(概要) 出席不良者には個別に面談を行い、また保護者とも連携して指導する。

卒業生数、進学者数、就職者数 (直近の年度の状況を記載)			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
-人 (0.0%)	-人 (0.0%)	-人 (0.0%)	-人 (0.0%)
(主な就職、業界等) 現在、1学年のみの在校生の為、実績記載無し			
(就職指導内容) 就職フェアなど業界説明会の参加、施設見学の斡旋を行なう。見学先から受験先を選定。内定先には必ず就職することを原則として指導をすすめている。			
(主な学修成果 (資格・検定等)) 現在、1学年のみの在校生の為、実績記載無し			
(備考) (任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
- 人	-人	-%
(中途退学の主な理由) 2019年4月開講の為、中途退学の実績無し		
(中退防止・中退者支援のための取組) 2019年4月開講の為、中途退学の実績無し		

②学校単位の情報

a) 「生徒納付金」等

学科名	入学金	授業料 (年間)	その他	備考 (任意記載事項)
生命工学技術科 バイオサイエンス専攻	100,000 円	950,000 円	205,000 円	
生命工学技術科 ロボット専攻	100,000 円	600,000 円	185,000 円	
スポーツ科学科	100,000 円	950,000 円	190,000 円	
臨床工学技士科	100,000 円	1,200,000 円	245,000 円	(昼間)
臨床工学技士科	100,000 円	950,000 円	235,000 円	(夜間)
柔道整復師学科	200,000 円	1,000,000 円	385,000 円	(昼間)
柔道整復スポーツ学科	200,000 円	1,000,000 円	385,000 円	
鍼灸スポーツ学科	200,000 円	1,000,000 円	415,000 円	
診療放射線技師学科	100,000 円	1,000,000 円	395,000 円	(昼間)
診療放射線技師学科	100,000 円	800,000 円	385,000 円	(夜間)
修学支援 (任意記載事項)				

b) 学校評価

自己評価結果の公表方法 (ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) ホームページ https://www.osaka-hightech.ac.jp/common/doc/school/disclosure/gakko_hyoka_2018.pdf
学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制) 学校の諸活動においてその方針と評価結果を公表することは、開かれた学校として当然の責務であり、また学校外の方々からフィードバックをいただくことは学校運営の改善につながることもある。本校では「専修学校における学校評価ガイドライン」に基づき、毎年、自己点検・自己評価を実施する。その結果について学校関係者評価委員会において説明を行い、学校関係者評価委員より評価をいただいている。学校関係者評価委員会には、学校長や教務部長などとともに、学校関係者の代表として学生の保護者、卒業生、高等学校、地域、業界からが委員として参画している。

学校関係者評価の委員		
所属	任期	種別
保護者代表	平成31年4月1日～令和2年2月31日（1年）	保護者代表
保護者代表	平成30年4月1日～令和2年3月31日（2年）	保護者代表
近隣関係者	平成30年4月1日～令和2年3月31日（2年）	地域代表
精華高等学校	平成31年4月1日～令和2年3月31日（1年）	高等学校
卒業生	平成30年4月1日～令和2年3月31日（2年）	卒業生代表
卒業生 兵庫医科大学病院	平成30年4月1日～令和2年3月31日（2年）	卒業生代表
ナカライテスク株式会社	平成30年4月1日～令和2年3月31日（2年）	企業等委員
一般社団法人 i-RooBO Network Forum	平成30年4月1日～令和2年3月31日（2年）	企業等委員
学校法人 大阪成蹊大学	平成30年4月1日～令和2年3月31日（2年）	企業等委員
公益社団法人 和歌山県柔道整復師会	平成31年4月1日～令和2年3月31日（1年）	企業等委員
公益社団法人 大阪府鍼灸師会（奥本鍼灸院）	平成30年4月1日～令和2年3月31日（2年）	企業等委員
一般社団法人 大阪府臨床工学技士会（医療法人蒼龍会 井上病院）	平成30年4月1日～令和2年3月31日（2年）	企業等委員
地方独立行政法人 大阪府立病院機構 大阪はびきの医療センター	平成30年4月1日～令和2年3月31日（2年）	企業等委員
学校関係者評価結果の公表方法		
（ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法） ホームページ 職業実践専門課程 別紙様式4にて公表 https://www.osaka-hightech.ac.jp/school/approval/		
第三者による学校評価（任意記載事項）		
評価団体：私立専門学校等評価研究機構 評価受審年月日：平成24年3月31日 評価団体：一般社団法人専門職高等教育質保証機構 評価受審年月日：平成31年2月15日		

c) 当該学校に係る情報

（ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法） ホームページ 情報公開ページ https://www.osaka-hightech.ac.jp/school/disclosure/
--