

職業実践専門課程の基本情報について

| 学校名 | 設置認可年月日 | 校長名 | 所在地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---------------------------|--|------------------|--|-----|-----|--------|---|------|------|--------|---|-----|-----|---------------|---|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 札幌看護医療専門学校 | 令和3年3月12日 | 大堀 克己 | 〒004-0051 札幌市厚別区厚別中央1条5丁目1-5 (電話) 011-801-8343 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 設置者名 | 設立認可年月日 | 代表者名 | 所在地 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学校法人滋慶学園 | 昭和58年12月23日 | 浮舟 邦彦 | 〒134-0084 東京都江戸川区東葛西6丁目16番2号 (電話) 03-5878-3311 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分野 | 認定課程名 | 認定学科名 | 専門士 | 高度専門士 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 医療 | 医療専門課程 | 臨床工学技士学科 | 平成6年文部科学大臣 告示04号 | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学科の目的 | 生命維持管理装置を操作、点検、管理を行う医療技術者としての責任を果たし得る人材を本校の建学の理念(実学・人間・国際教育)に基づき育成する。専ら生命を直接担う医療機器を取り扱う者としての認識をもち社会に貢献できる喜びと、誇りをもてる医学・工学の基礎知識・技能を修得させる。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 認定年月日 | 令和3年3月11日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 講義 | 演習 | 実習 | 実験 | 実技 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 昼間 | 2850時間 (104単位) | 510時間 (26単位) | 1620時間 (54単位) | 720時間 (24単位) | 0時間 | 0時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生徒総定員 | 生徒実員 | 留学生数(生徒実員の内) | 専任教員数 | 兼任教員数 | 総教員数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120人 | 104人 | 0人 | 6人 | 37人 | 43人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学期制度 | ■1学期:4月1日～9月30日 ■2学期:10月1日～3月31日 | | 成績評価 | | ■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 成績評価における評価点は、平素の学習状況、出席状況の3要素による加点ならびに試験結果を元に100点法とし、60点以上を合格点とし、成績評価による学業結果を総合的に判断し、GPAを用いて算出する。GPAの算出は、小数点以下第3位以下を四捨五入する。 【GPAを算出する計算式】 「GPA=(該当授業科目の単位数×各授業科目で得たGP)の合計÷当該学期に評価を受けた各授業科目の単位数の合計」 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長期休み | ■学年始:4月13日 ■夏季:8月1日～8月16日 ■冬季:12月24日～1月15日 ■学年末:令和4年3月4日～3月31日 | | 卒業・進級条件 | | 学年単位取得及び卒業の認定は、本校の教育課程に定める各学年における全ての各学科科目の単位を取得したとき、学校長が行う。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 学修支援等 | ■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 学生個々に応じて必要時に学習面、対人面、健康面についての指導を行っている。また保護者面談も実施している。 | | 課外活動 | | ■課外活動の種類 避難訓練、学園祭(部分実施)、学年交流会、実習激励式等 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 就職等の状況※2 | ■主な就職先・業界等(令和2年度卒業生) 病院および診療所 ■就職指導内容 就職についての相談は担任・学科長が随時対応。2年次2学期より、キャリアセンターの協力のもと、面接練習、履歴書内容指導、各病院からの募集案内を掲示、就職試験のための必要書類について説明している。 ■卒業生数 25 人 ■就職希望者数 23 人 ■就職者数 23 人 ■就職率 100 % ■卒業者に占める就職者の割合 : 92 % ■その他 : (令和3年度卒業生に関する 明治33年1月0日 時点の情報) | | 主な学修成果(資格・検定等)※2 | | ■サークル活動: 有 ■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和2年度卒業生に関する令和3年5月1日時点の情報) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中途退学の現状 | ■中途退学者 10名 令和3年4月1日時点において、在学者97名(令和3年4月1日入学者を含む) 令和4年3月31日時点において、在学者87名(令和4年3月31日卒業生を含む) ■中途退学の主な理由 学力不審/3名・学校生活への不適合/4名・進路変更/3名 | | ■中途退学率 10% | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>臨床工学技士</td> <td>②</td> <td>25人</td> <td>21人</td> </tr> <tr> <td>第2種ME技術実力検定試験</td> <td>③</td> <td>51人</td> <td>27人</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>※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する。 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) ■自由記述欄</p> | | | 資格・検定名 | 種 | 受験者数 | 合格者数 | 臨床工学技士 | ② | 25人 | 21人 | 第2種ME技術実力検定試験 | ③ | 51人 | 27人 | | | | | | | | |
| 資格・検定名 | 種 | 受験者数 | 合格者数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 臨床工学技士 | ② | 25人 | 21人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第2種ME技術実力検定試験 | ③ | 51人 | 27人 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 経済的支援制度 | ■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: 有 特待性制度、兄弟姉妹・保護者減免制度、単位減免制度、卒業生減免制度 ■専門実践教育訓練給付: 非給付対象 給付金利用者: 0名 ■民間の評価機関等から第三者評価: 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第三者による学校評価 | 給付金利用者: 0名 ■民間の評価機関等から第三者評価: 無 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 当該学科のホームページURL | https://www.snm.ac.jp/course/clinicalengineer/ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(留意事項)

- 公表年月日(※1)
最新の公表年月日です。なお、認定課程においては、認定後1か月以内に本様式を公表するとともに、認定の翌年度以降、毎年度7月末を基準日として最新の情報を反映した内容を公表することが求められています。初回認定の場合は、認定を受けた日以降の日付を記入し、前回公表年月日は空欄としてください
- 就職等の状況(※2)
「就職率」及び「卒業者に占める就職者の割合」については、「文部科学省における専修学校卒業生の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科第596号)」に留意し、それぞれ、「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」又は「学校基本調査」における定義に従います。
(1)「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」における「就職率」の定義について
①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいいます。調査時点における就職者数を就職希望者で除したものをいいます。
②「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者を含み、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留年」「資格取得」などを希望する者は含みません。
③「就職者」とは、正規の職員(雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をいいます。
※「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年度中に在籍している学生等とします。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、留学生、聴講生、科目等履修生、研究生及び夜間部、医学科、歯学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除きます。
(2)「学校基本調査」における「卒業者に占める就職者の割合」の定義について
①「卒業者に占める就職者の割合」とは、全卒業生数のうち就職者総数の占める割合をいいます。
②「就職」とは給料、賃金、報酬その他定期的な収入を得る仕事に就くことをいいます。自家・自営業に就いた者は含めず、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とはしません(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う)。
(3)上記のほか、「就職者数(関連分野)」は、「学校基本調査」における「関連分野に就職した者」を記載します。また、「その他」の欄は、関連分野へのアルバイト者数や
3. 主な学修成果(※3)
認定課程において取得目標とする資格・検定等状況について記載するものです。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)の種別区分とともに、名称、受験者数及び合格者数を記載します。自由記述欄には、各認定学科における代表的な学修成果(例えば、認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等)について記載します。

1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

(1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針
企業・業界の求める知識・技術が教育課程に反映されるように、業界の動向に関して情報交換を行い、教育課程の改善および改訂を定期的実施することを目的とする。

(2)教育課程編成委員会等の位置付け
※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

医療機関その他において生命維持管理装置を操作、点検、管理を行う医療技術者としての医学・工学の基礎知識・技能を修得し、社会にその責任を果たし得る人材を育成できるカリキュラムを編成するための委員会を組織する。また、教育課程編成委員会で得られた意見や実習巡回時のヒヤリング内容については、学科内で方策を検討し、学生教育に反映させる。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和4年4月1日現在

| 名前 | 所属 | 任期 | 種別 |
|-------|------------------------------|------------------------|----|
| 真下 泰 | 公益社団法人 日本臨床工学技士会 理事 | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | ① |
| 大宮 裕樹 | 公益社団法人 北海道臨床工学技士会 会長 | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | ① |
| 佐藤 忠寿 | 医療法人社団 養生館 苫小牧日翔病院 臨床工学技士 係長 | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | ③ |
| 下山 記弘 | 札幌看護医療専門学校 事務局長 | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | |
| 山田 憲幸 | 札幌看護医療専門学校 臨床工学技士学科 学科長 | 令和3年4月1日～令和5年3月31日(2年) | |

※委員の種別の欄には、**企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれに該当するか記載すること。(当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合には、種別の欄は空欄で構いません。)**

- ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
- ②学会や学術機関等の有識者
- ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年間開催数:2回 開催時期:7月、2月

(開催日時(実績))

令和3年度第2回 令和4年2月3日 10:00～12:00 新型コロナウイルス感染症のためオンライン会議

令和4年度第1回 令和4年7月20日 13:00～15:00(予定) 新型コロナウイルス感染症のためオンライン会議

令和4年度第2回 令和5年2月9日 13:00～15:00(予定) 新型コロナウイルス感染症のためオンライン会議

(5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

教員授業評価することでの教育向上の御意見を頂き、WEBアンケートを実施。

養成校増加に伴う学校の特色をもつべきご意見を頂き、ICT教育システムと選択ゼミを実施。

2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

臨床工学技士の行う主な業務について実際の知識を身に付けさせる。具体的には臨床工学技士業務指針を参考にし、業務を行うのに必ず修得しておかなければならない、基礎的事項について、実習ならびに見学を行い高い実践力を備えた人材の育成をはかる。

(2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

臨地実習及び校内実習 通年の病院見学を通じ将来像とモチベーション向上に寄与

| (3) 具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。 | | |
|---|--------------------------|---|
| 科目名 | 科目概要 | 連携企業等 |
| 臨床実習 | 臨床現場における臨床工学技士業務全般に関する実習 | 旭川医科大学病院、札幌北辰病院、手稲溪仁会病院、新札幌駅前内科循環器、とよた腎泌尿器科クリニック 他 |
| 3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係 | | |
| (1) 推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針 | | |
| 学園および学校が実施する担任研修、研究授業、運営会議などを通じて教員としての教授力向上を図る。専門スキルに関しては、CE関連業界が主催する学会、セミナー、研修会、発表などに参加し、最新状況の収集を行い、学生指導・学生支援のスキルアップを図る。 | | |
| (2) 研修等の実績 | | |
| ① 専攻分野における実務に関する研修等 | | |
| 研修名「北海道臨床工学技士会」(連携企業等:北海道臨床工学技士会、医療機器メーカー全般) 期間:令和3年11月14日(日)(オンライン開催) 対象:臨床工学技士及び医療従事者 内容:臨床工学技士全般の学会 | | |
| 研修名「日本臨床工学会」(連携企業等:日本臨床工学技士会、医療機器メーカー全般) 期間:令和3年5月22日(土)～23日(日)(オンライン開催) 対象:臨床工学技士及び医療従事者 内容:臨床工学技士全般の学会 | | |
| ② 指導力の修得・向上のための研修等 | | |
| 研修名「第37回日本臨床工学技士教育施設協議会社員総会・教員研修会」(連携企業等:教育施設協議会) 期間:令和4年6月11日(土)～12日(日) 対象:臨床工学技士養成校教員 内容:臨床工学技士養成校教員の学会 | | |
| 令和3年8月3日(火) 令和3年度第1回文部科学大臣認定「職業実践専門課程」に係る研修会 | | |
| 研修名「FDマイクロレベル研修」(滋慶教育科学研究所) 期間:令和3年5月～9月(オンライン開催) 対象:札幌看護医療専門学校教員 内容:新入職者の心構え | | |
| 研修名「進路アドバイザー研修」(滋慶教育科学研究所) 期間:令和3年8月24日(火) 対象:札幌看護医療専門学校教員 内容:進路まよいコーチング | | |
| (3) 研修等の計画 | | |
| ① 専攻分野における実務に関する研修等 | | |
| 研修名「北海道臨床工学技士会」(連携企業等:北海道臨床工学技士会、医療機器メーカー全般) 期間:令和4年10月30日(日)(対面・オンライン併用予定) 対象:臨床工学技士及び医療従事者 内容:臨床工学技士全般の学会 | | |
| 研修名「日本臨床工学会」(連携企業等:日本臨床工学技士会、医療機器メーカー全般) 期間:令和5年5月20日(土)～21日(日) 対象:臨床工学技士及び医療従事者 内容:臨床工学技士全般の学会 | | |
| ② 指導力の修得・向上のための研修等 | | |
| 令和4年8月2日(火) 令和4年度第1回文部科学大臣認定「職業実践専門課程」に係る研修会 | | |
| 研修名「FDマイクロレベル研修」(滋慶教育科学研究所) 期間:令和4年5月～9月(オンライン開催) 対象:札幌看護医療専門学校教員 内容:新入職者の心構え | | |
| 研修名「第7回臨床工学技士養成教員学術研究会」(連携企業等:教育施設協議会) 期間:令和3年9月17日(土) 対象:臨床工学技士養成校教員 内容:臨床工学技士養成校教員の学会 | | |
| (別途、以下の資料を提出) | | |
| * 研修等に係る諸規程 | | |
| * 研修等の実績(推薦年度の前年度における実績) | | |
| * 研修等の計画(推薦年度における計画) | | |

4.「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1)学校関係者評価の基本方針

日々の学校運営については学内の学校長、副校長、事務部門長により月2回の定例会議にて運営の見直し並びに次年度事業計画修正への検討を行っている。また、学校関係者評価委員会で得られた外部評価における意見や提案はその内容を検討し12月には改善計画を含めた事業計画を策定している。自己点検自己評価については、年度修了後に「計画」「実践」「評価」の一連の評価を行うために、学校評価ガイドラインに設定した目標や、具体的な計画の実践状況について学校評価委員会を開催し自己評価点検を実施し学校関係者評価との連動により学校運営に活用している。一方教育活動については事務局長ならびに学科長で構成される学内組織において教育実践上の問題の検討や計画の修正等を検討し、年2回の教育課程編成委員会への報告により毎年次年度カリキュラムへ反映し日々の授業運営の改善に取り組んでいる。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

| ガイドラインの評価項目 | 学校が設定する評価項目 |
|-------------|---|
| (1)教育理念・目標 | <ul style="list-style-type: none"> ・理念・目的・育成人材像は定められているか ・学校の特色は何か ・学校の将来構想を抱いているか |
| (2)学校運営 | <ul style="list-style-type: none"> ・運営方針は定められているか 2-5事業計画は定められているか ・運営組織や意思決定機能は効率的なものになっているか ・人事や賃金での処遇に関する制度は整備されているか ・意思決定システムは確立されているか ・情報システム化などによる業務の効率化が図られているか |
| (3)教育活動 | <ul style="list-style-type: none"> ・各学科の教育目標、育成人材像はその学科に対応する業界の人材ニーズに向けて正しく方向づけられているか ・修業年限に対応した教育到達レベルは明確にされているか ・カリキュラムは体系的に編成されているか ・学科の各科目はカリキュラムの中で適正な位置づけをされているか ・キャリア教育の視点にたったカリキュラムや教育方法などが実施されているか ・授業評価の実施・評価体制はあるか ・育成目標に向け授業を行うことができる要件を備えた教員を確保しているか ・教員の専門性を向上させる研修を行っているか ・成績評価・単位認定の基準は明確になっているか ・資格取得の指導体制はあるか |
| (4)学修成果 | <ul style="list-style-type: none"> ・就職率(卒業者就職率・求職者就職率・専門就職率)の向上が図れているか ・資格取得率の向上が図れているか ・退学率の低減が図られているか ・卒業生・在校生のの社会的な活躍及び評価を把握しているか |
| (5)学生支援 | <ul style="list-style-type: none"> ・就職に関する体制は整備されているか ・学生相談に関する体制は整備されているか ・学生の経済的側面に対する支援体制は整備されているか ・学生の健康管理を担う組織体制はあるか ・課外活動に対する支援体制は整備されているか ・学生寮等、学生の生活環境への支援は行われているか ・保護者と適切に連携しているか ・卒業生への支援体制はあるか |
| (6)教育環境 | <ul style="list-style-type: none"> ・施設・設備は教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか ・学外実習、インターンシップ、海外研修などについて十分な教育体制を整備しているか ・防災に対する体制は整備されているか |
| (7)学生の受入れ募集 | <ul style="list-style-type: none"> ・学生募集活動は適正に行われているか ・学生募集において教育成果は正確に伝えられているか ・入学選考は適正かつ公平な基準に基づき行われているか ・学納金は妥当なものとなっているか |
| (8)財務 | <ul style="list-style-type: none"> ・中長期的に学校の財務基盤は安定しているといえるか ・予算収支計画は有効かつ妥当なものとなっているか ・財務について会計監査が適正に行われているか ・財務情報公開の体制整備は出来ているか |
| (9)法令等の遵守 | <ul style="list-style-type: none"> ・法令、設置基準などの遵守と適正な運営がなされているか ・個人情報に関しその保護のための対策が取られているか ・自己点検・自己評価の実施と問題点の改善に努めているか ・自己点検自己評価結果を公開しているか |

| | |
|---------------|--|
| (10)社会貢献・地域貢献 | ・学校の教育資源や施設を活用した社会貢献を行っているか ・学生のボランティア活動を奨励、支援しているか |
| (11)国際交流 | ・グローバル人材の育成に向けた国際交流などの取り組みを行っているか |

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)学校関係者評価結果の活用状況

学校関係者評価は年に1度実施している学校関係者評価委員会により各委員の意見を反映し学校運営に活かすべく方針を決定している。

業界・地域の新しい動きをリードする産官学協同教育を柱とした教育環境の提供を推し進める。

1. ICTを導入した教育の推進を行い、早期から専門性に触れられる(アーリーエクスポージャー)カリキュラム構成にする。
2. 模擬患者演習、業界との共同研究をカリキュラムに取り入れることにより、主体的、対話的で深い学び(アクティブラーニング)を推進する。
3. 創造力を育む異分野交流学習の仕組みを創り発展させる。

(4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和4年4月1日現在

| 名前 | 所属 | 任期 | 種別 |
|-------|-------------------------|-----------------|---------|
| 佐藤 忠寿 | 医療法人社団 養生館 苫小牧日翔病院 | 2021年4月～2023年3月 | 卒業生代表 |
| 安達 恵美 | 学生の保護者 | 2021年4月～2023年3月 | 保護者代表 |
| 平舘 晃 | 北海道札幌東商業高等学校 主幹教諭 | 2021年4月～2023年3月 | 高等学校関係者 |
| 三上 真広 | 株式会社札幌副都心開発公社 SC事業部部長 | 2021年4月～2023年3月 | 地域関係者 |
| 中村 琢哉 | 医療法人新さっぽろ脳神経外科病院 理事・事務長 | 2021年4月～2023年3月 | 医療分野代表 |
| 青木 一太 | 医療法人社団 一心会 理事長 | 2021年4月～2023年3月 | 医療分野代表 |

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL: <https://www.snm.ac.jp/school/info/>

公表時期: 令4年6月30日

5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

企業等の学校関係者に対しては、業界視点を越えた教育施設としての社会活動からの評価視点を得ることが出来るため、これらを学校教育の客観的な評価、運営での業界目線、地域目線、保護者目線、卒業生目線、そして行政目線から第三者の外部評価と意見をいただく委員会として位置づけをしている。したがって、その情報提供は、学科ごとに設けた教育課程編成委員からの教育評価や産学連携、業界連携についての報告を密に行うとともに、学校の各行事(入学式、実習報告会、懇談会、研究発表会、卒業式等)にも委員の出席をいただき、学園の生の活動の理解を得る機会を持つように心がけとともに、ホームページを通じて積極的に学校情報を発信し、学校の運営状況について知っていただく機会を持つ努力と教育施設としての水準の向上に努めている。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

| ガイドラインの項目 | 学校が設定する項目 |
|-------------------|-------------------|
| (1)学校の概要、目標及び計画 | (1)学校の概要、目標及び計画 |
| (2)各学科等の教育 | (2)各学科等の教育 |
| (3)教職員 | (3)教職員 |
| (4)キャリア教育・実践的職業教育 | (4)キャリア教育・実践的職業教育 |
| (5)様々な教育活動・教育環境 | (5)様々な教育活動・教育環境 |
| (6)学生の生活支援 | (6)学生の生活支援 |
| (7)学生納付金・修学支援 | (7)学生納付金・修学支援 |
| (8)学校の財務 | (8)学校の財務 |
| (9)学校評価 | (9)学校評価 |
| (10)国際連携の状況 | (10)国際連携の状況 |
| (11)その他 | (11)その他 |

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL: <https://www.snm.ac.jp/school/info/>

授業科目等の概要

| (医療専門課程 臨床工学技士学科) | | | 令和4年度 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|-----------|--|---------|--------------|-------------|------|----|----------|----|----|----|----|---------|
| 分類 | | | 授業科目名 | 授業科目概要 | 配当年次・学期 | 授業 時 数 | 単 位 数 | 授業方法 | | | 場所 | | 教員 | | 企業等との連携 |
| 必修 | 選択必修 | 自由選択 | | | | | | 講義 | 演習 | 実験・実習・実技 | 校内 | 校外 | 専任 | 兼任 | |
| ○ | | | 生物学 | 分子生物学的な観点から生物の基本原理を教授する。 | 1前 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| ○ | | | 化学 | 臨床工学技士として必要な化学を教授する。 | 1前 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | | | | ○ |
| ○ | | | 物理学 | 諸力学を中心に、機械工学をはじめとする専門基礎科目、専門科目の基盤となる物理学を系統的に教授する。 | 1後 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | | | | ○ |
| ○ | | | 人間関係論 | 人間関係の諸問題を理解し、円滑な人間関係を築く方法を探る。 | 1前 | 15 | 1 | ○ | | | ○ | | | | ○ |
| ○ | | | 文章力 | 事実や意見を論理的に表現できる文章力を習得する。読む・聞く・考える・書く・話すことができる基礎能力をつける。 | 1前 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | | | | ○ |
| ○ | | | 接遇・マナー教育 | 現場におけるマナーや、患者やスタッフに対する接遇を習得する。 | 1前 | 45 | 1 | | | ○ | ○ | | | | ○ |
| ○ | | | 社会福祉学 | 社会福祉の体系及び医療人として福祉関連の法律について教授する。 | 1前 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | | | | ○ |
| ○ | | | 英語 | 海外研修及び英語論文に必要な知識を身につける。 | 1後 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | | | | ○ |
| ○ | | | 人の構造及び機能Ⅰ | 人体の構造と機能を中心に基礎的な内容について教授する。 | 1前 | 60 | 2 | | ○ | | ○ | | | | ○ |
| ○ | | | 人の構造及び機能Ⅱ | 人体の構造と機能を中心に基礎的な内容について教授する。 | 1後 | 60 | 2 | | ○ | | ○ | | | | ○ |
| ○ | | | 基礎医学実習 | 経験的に理解を深めることを目標として、実習を行う。 | 1後 | 45 | 1 | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|---|----|----|---|---|--|---|---|--|--|---|---|
| ○ | | 電気工学実習 | 臨床工学に必要な電気工学の基礎を理解するために実習を行う。 | 1後 | 45 | 1 | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| ○ | | 電子工学演習Ⅰ | 臨床工学に必要な電子工学の基礎について教授する。 | 1後 | 90 | 3 | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| ○ | | 電子工学演習Ⅱ | 電子工学に関する演習を行い、その理解を深める。 | 3後 | 30 | 1 | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| ○ | | 電子工学実習 | 臨床工学に必要な電子工学の基礎を理解するために実習を行う。 | 2前 | 45 | 1 | | | ○ | ○ | | | ○ | ○ |
| ○ | | 機械工学演習Ⅰ | 臨床工学に必要な剛体力学、流体力学、振動・波動力学および熱力学の基礎について教授する。 | 2前 | 60 | 2 | | | ○ | ○ | | | | ○ |
| ○ | | 機械工学演習Ⅱ | 機械工学の学習内容について理解を深めるために演習を行う。 | 3後 | 30 | 1 | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| ○ | | 放射線工学概論 | 臨床工学に必要な放射線工学の基礎について教授する。 | 2後 | 15 | 1 | ○ | | | ○ | | | | ○ |
| ○ | | 情報処理工学Ⅰ | 臨床工学に必要な情報処理工学の基礎について教授する。 | 1前 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| ○ | | 情報処理工学Ⅱ | 臨床工学に必要な情報処理工学の基礎について教授する。 | 2前 | 30 | 2 | ○ | | | ○ | | | ○ | |
| ○ | | プレゼンテーション実習 | 学会への参加やパワーポイントファイルを作成し、プレゼンテーションのスキルを高める。 | 2後 | 45 | 1 | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| ○ | | システム情報処理演習 | 医用工学に必要な医療情報技術とシステム工学の基礎を理解するために演習を行う。 | 3後 | 30 | 1 | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| ○ | | コンピュータ演習 | ワープロ、表計算、プレゼンテーション、インターネットに関する汎用ソフトウェアの使用法を身につける。 | 1前 | 30 | 1 | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| ○ | | コンピュータ実習 | ワープロ、表計算、プレゼンテーション、インターネットに関する汎用ソフトウェアの使用法を身につける。 | 1後 | 45 | 1 | | | ○ | ○ | | | ○ | |
| ○ | | 医用工学演習Ⅰ | 医用工学全体について体系的に教授する。 | 1後 | 30 | 1 | | | ○ | ○ | | | ○ | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---------|--|------|-----|------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| ○ | | 臨床医学総論Ⅱ | 臨床工学技士の業務に必要な循環器学と呼吸器学と腎・泌尿器学と代謝・内分泌学の知識について幅広く教授する。 | 2後 | 60 | 2 | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| ○ | | 臨床医学総論Ⅲ | 臨床工学技士の業務に必要な血液・神経学と外科学と麻酔・集中治療学と消化器学の知識について幅広く教授する。 | 3前後 | 60 | 4 | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| ○ | | 臨床医学演習 | 関連臨床医学の内容について更に理解を深めるために演習を行う。 | 3後 | 30 | 1 | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| ○ | | 臨床実習 | 臨床工学技士の行う主な業務について見学を中心にして実地的な知識を身につけさせる。 | 3前 | 180 | 4 | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | |
| 合計 | | | | 71科目 | | 2850単位時間(104単位) | | | | | | | | | | | | |

| 卒業要件及び履修方法 | | 授業期間等 | |
|---|--|----------|-----|
| <p>卒業の認定は、卒業までに必要なすべての授業科目の単位について単位認定試験（追試験・再試験含む）による単位を修得した者を対象として、学校長、教務及び学科教員により教務単位認定会議において学校長が認定を行う。卒業が認定されない学生は卒業延期もしくは留年となる。</p> <p>卒業判定の結果は、本人及び保護者へ直接告知し、面談によりその後の本人の希望を優先した進路相談とカウンセリングを実施し、将来のキャリアの方向性を決定する。留年及び卒業の延期者については、その後の取得が必要な単位を明確にし、卒業に必要な不足の単位を取得するための補講並びに補習、試験を実施し、合格点に達した者について再度単位認定会議を実施にて卒業の認定を行う。</p> | | 1学年の学期区分 | 2期 |
| | | 1学期の授業期間 | 20週 |

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3（3）の要件に該当する授業科目について○を付すこと。