

令和2年度
事業報告書

令和3年7月16日

一般社団法人江戸川区医師会
江戸川看護専門学校

I. 法人の概要

江戸川区医師会は平成 24 年 4 月 1 日に法人制度改革に伴い、名称を一般社団法人江戸川区医師会に改称し、定款に定める、医道の高揚、医学医術の研鑽、公衆衛生の普及・向上を旨とし、正しい医療を通じて地域住民の健康と社会福祉の増進を図ることを目的とする非営利の社団法人である。

令和 2 年 4 月会員数 549 名、病院・診療所は 346 ヶ所で、次の事業を進めている。

- ① 医療検査センター
- ② 看護専門学校
- ③ 訪問看護ステーション
- ④ 地域包括支援センター
- ⑤ 夜間急病診療所・休日急病診療所
- ⑥ 地域産業保健センター など

II. 法人の沿革

昭和 22 年 12 月 8 日 社団法人江戸川区医師会 設立

昭和 37 年 4 月 1 日 江戸川区医師会附属准看護婦学校 設置（定員 50 名）

昭和 52 年 7 月 16 日 専修学校認可を受け、「江戸川看護高等専修学校」と改称

平成 27 年 3 月 「江戸川看護高等専修学校」（准看護師課程）閉校

平成 27 年 4 月 「江戸川看護専門学校」（看護学科 3 年課程）開校（定員 40 名）

■江戸川看護専門学校事業（定款第 4 条 6 号・7 号事業）

江戸川看護専門学校は、准看護養成所としては長い歴史を持っているが、3 年制の看護専門学校として開校したのは 2015 年 4 月、今年で 7 年目の学校である。

地域に根ざした特色ある学校をめざし、倫理性、専門性、実行力、の 3 つを教育目標として掲げている。

本校では、地域包括ケアシステムにおける保健・医療・福祉の多職種連携をふまえ、看護師として地域医療に貢献できる、療養者の視点に立った質の高い看護職の提供を目指している。

■学校理念

本校は、江戸川区医師会の信条である「地域医療への貢献」を基に保健医療福祉のニーズを踏まえ、地域住民の健康の維持・増進・回復に向け質の高い看護実践者を育成する。

■教育理念

本校は学校理念に基づき、保健医療福祉をめぐる環境の変化と医療技術の進歩に対応し、地域医療に貢献して、人々の健康を支える看護実践能力を重視した質の高い看護師を育成する。そのために、生命の尊厳と倫理観を備えた豊かな人間性を養い、人に対する思いやりと共感する姿勢がもてる専門職業人を育成する。また、看護における論理的思考、科学的根拠に基づいた知識・技術、責任ある行動で、人々にとって最適な健康状態を目指し支援できる基礎的な看護実践能力を培う。

■教育目標

1. 生命の尊厳と看護師としての倫理観を備えた豊かな人間性を養う。
2. 人間を身体的・精神的・社会的・スピリチュアルに統合された存在として幅広く理解し、看護師としての人間関係を形成する能力を養う。
3. 科学的根拠、倫理的判断に基づき、看護を計画的に実践できる基礎的能力を養う。
4. 健康の保持増進、疾病予防、健康の回復にかかわる看護を、健康状態やその変化に応じて実践する基礎的能力を養う。
5. 保健医療福祉における看護師の役割を認識し、他職種と協働できる能力を養う。
6. 看護専門職として自己研鑽し、主体的に学び続けていく能力を養う。

■教育方針

看護師として必要な知識及び技術を教授するとともに、豊かな人間性を培い、社会に貢献しうる有能な人材を育成する。その内容は「人間性」「コミュニケーション能力」「科学的思考力」を基盤とし、「看護の倫理」「看護の理論」「看護の知識・技術」「健康支援と社会保障制度」を段階的に育成し、「基礎的な看護実践能力」へとつなげていく。その際、学生の自主性と創造性を尊重し、自ら判断し行動できるよう支援する。そして、卒業後の「看護実践能力の発展と向上」へとつなげていく。

Ⅲ. 事業の概要

(1) 令和2年度の概況

看護専門学校運営委員会 12回、認定会議 11回、職員会議 11回、教務会 7回

(2) 校地

総面積	内訳			借用の場合の貸主
総面積 (961 m ²)	うち自己所有 (0 m ²)	うち借用 (961 m ²)	借地割合 100%	個人

(3) 校舎

建物の構造	校舎部分の床面積	うち借用	借用割合	自己所有
地上4階建	1,926 m ²	0 m ²	0%	地域医療支援センター

(4) 学校・課程・学科

学校名	課程名	学科名	開設年月
江戸川看護専門学校	医療専門課程	看護学科 (3年課程)	平成27年4月

(5) 組織構成図

理事会	運営委員会	学校長	副校長	校務主任	教務課	教務主任・実習調整・専任教員
					事務課	総務・経理・学務
						入試・広報・図書

(6) 役員概要

会長	副会長	理事	担当委員会	支部
田部 浩生	小川 勝	小川 勝	総務委員会	
		栗原 稔	医療保険指導整備委員会	
		猪又雄一	地域医療推進委員会	第5支部
		安保賢一	地域福祉委員会	
	中川陽之	中川陽之	公衆衛生委員会	
		浅井俊治	感染症予防対策委員会	第2支部
		木内章裕	学術委員会	第6支部
		神田 大	病院委員会	
	小林裕之	小林裕之	看護学校運営委員会	
		佐藤光美	学校保健委員会	
		布上孝志	小児育成委員会	第8支部
		千葉友幸	急病対策委員会	
		田中 寧	災害対策委員会	
	菅野公司	菅野公司	医療検査センター運営委員会	
		中村龍治	財務委員会	第3支部
		徳久貴也	広報・調査委員会	第1支部
五十嵐秀之		医療情報委員会	第4支部	

任期：令和2年6月20日～令和4年6月定時総会終了時

江戸川区医師会事務局	担当理事	小川 勝
医療検査センター	所長	山中昭良
江戸川看護専門学校	校長	小林裕之
訪問看護ステーション	担当理事	猪又雄一
地域包括支援センター	担当理事	安保賢一

(7) 役員・教職員の概要

学校3役	専任・兼任の別	氏名	会長兼任の有無
校長	兼任（はるえ子どもクリニック）	小林裕之	無
副校長	兼任（医療法人社団博清会理事長）	田島博山	無
校務主任	兼任（アヌヌ小児科院長）	布上孝志	無

① 教職員について

学校全体の教職員数		学則上の人数	実員	備考
専任	教員	10	9	
	職員	3	3	
	合計	13	12	
兼任	教員	35	48	医師である講師 23、看護師である講師 25
	職員	0	1	
	合計	35	49	

② 学生について

学科	入学定員	在籍定員	在籍数（令和3年4月14日現在）			
看護学科	40名	120名	1年	2年	3年	合計
合計	40名	120名	43名	46名	39名	128名

③ 学生の在籍状況

学則上の学生定員								学生に在籍数（各年4月15日現在）								定員充足率
1年		2年		3年		計		1年		2年		3年		計		107% 小数点以下四捨五入
級数	定員	級数	定員	級数	定員	級数	定員	級数	現員	級数	現員	級数	現員	級数	現員	
1	40人	1	40人	1	40人	3	120人	1	43人	1	46人	1	39人	3	128人	

④ 直近3年間の収容定員充足率の状況

年度	収容定員(E)	在学生等の数(F)	収容定員充足率(F)/(E)
2021年度	120人	128人	106.7%
2020年度	120人	113人	94.2%
2019年度	120人	99人	82.5%

(8) 在籍者の住所地内訳

入学者の出身地	2021年	2020年	2019年	2018年	2017年	小計	%
江戸川区	21	25	19	14	16	95	51.1%
葛飾区	8		4			12	6.5%
江東区	3	2	2	2	2	11	5.9%
墨田区	1			3	1	5	2.7%
浦安市・市川市	3	2	4	1	3	13	7.0%
松戸・習志野・船橋	1	4	5	2	8	20	10.8%
足立区	1	1		1	1	4	2.2%
都内23区	1	5	3	2	2	13	7.0%
都内(区外)	2	1	1	2		6	3.2%
埼玉県	1	1	1			3	1.6%
神奈川県						0	0.0%
他府県	1	1	2			4	2.2%
	43	42	41	27	33	186	100.0%

(9) 卒業生の進路状況

2021.5.11 現在

①進学

進学先	人数
東海大学 医学部 医学科	1
北海道教育大学函館校 養護教諭特別別科	1
熊本保健科学大学 助産別科	1
計	3

②江戸川区内の病院

進路先	人数
森山記念病院	18
江戸川病院	2
葛西昌医会病院	1
岩倉病院 (奨学金)	1
京葉病院	1
東京東病院	1
計	24

② 江戸川区近隣の病院

進路先	人数
イムス東京葛飾総合病院	8
江東病院	4
賛育会病院	4
東京都立墨東病院	3
JCHO東京城東病院	2
東京都立東部療育センター	2
東京歯科大学 市川総合病院	2
千葉西総合病院	2
東部地域病院	1
坂本病院	1
あそか病院	1
がん研有明病院	1
順天堂大学医学部附属病院	1
順天堂東京江東高齢者医療センター	1
同愛記念病院	1
東京曳舟病院	1
東京ベイ・浦安市川医療センター	1
国立国際医療研究センター国府台病院	1
新松戸中央総合病院	1
計	38

③ 東京都内の病院

進路先	人数
東京都保健医療公社大久保病院	3
東京通信病院	2
国立成育医療センター	2
青梅市立総合病院	2
日本大学医学部附属板橋病院	1
板橋中央総合病院	1
聖母病院	1
杏雲堂病院	1
有隣病院	1
東京慈恵会医科大学附属病院	1
公益財団法人東京都保健医療公社 荏原病院	1
東京品川病院	1
日本赤十字社医療センター	1
明理会中央総合病院	1
いずみ記念病院	1
榊原記念病院	1
西東京中央総合病院	1
公益財団法人東京都保健医療公社 多摩北部医療センター	1
計	23

⑤ 地方の病院

進路先	人数
JCHO千葉病院	1
千葉県こども病院	1
千葉中央メディカルセンター	1
船橋市立医療センター	1
千葉徳洲会病院	1
国立がん研究センター 東病院	1
柏市立柏病院	1
亀田総合病院	1
その他の病院	2
計	10

その他、進路未把握者 24 名。

(5) 看護師国家試験の合格状況

年度		受験者数 (既卒者)	合格者数 (既卒者)	本校 合格率%	全国 合格率%
第 107 回	全体	34	33	97.1	91.0
1 期生	新卒者	—	—	—	96.3
第 108 回	全体	28 (1)	25 (1)	89.3	89.3
2 期生	新卒者	27	24	88.3	94.7
第 109 回	全体	31 (3)	26 (2)	83.9	89.2
3 期生	新卒者	28	24	85.7	94.7
第 110 回	全体	28 (4)	25 (3)	89.3	90.4
4 期生	新卒者	24	22	91.7	95.4

(6) 学校開設以来の収支差額 (2015 年～2020 年)

(単位：千円)

年度	事業収入	事業費	収支差額
2015 年	75,615	147,288	▲ 71,673
2016 年	100,323	145,189	▲ 44,865
2017 年	115,538	173,624	▲ 58,086
2018 年	108,209	167,815	▲ 59,606
2019 年	114,932	173,746	▲ 58,814
2020 年	123,384	163,598	▲ 40,214

(7) 令和2年度 補助金の概要

① 東京都看護師等養成所運営補助金（東京都）

112名×@15,500/一人当たり+16,178千円=18,272千円

②江戸川看護専門学校事業運営費補助金（江戸川区）

補助金の開始年度「昭和51年度」より=10,000千円

③日本医師会・東京都医師会

東京都医師会運営費補助 =3,000千円

日本医師会 = 100千円

(8) 学費に関する件

学年	入学金	授業料	教育実習費	施設設備費	合計
1年次	300,000	480,000	120,000	100,000	1,000,000
2年次	—	480,000	120,000	100,000	700,000
3年次	—	480,000	120,000	100,000	700,000
合計	300,000	1,440,000	360,000	300,000	2,400,000

●前期：46万円（授業料24万円+教育実習費12万円+施設設備費10万円）

●後期：24万円（授業料24万円）

<1年次>

約22万円：教科書・参考書（約15万円）、ユニフォーム・聴診器（約6万円）

感染症の抗体検査（約5000円）学生保険料（年額4500円～7000円）毎年加入が必要。

<2年次>

約2万円：感染症の抗体検査、模擬試験、学生保険料

<3年次>

約3万円：感染症の抗体検査、模擬試験、学生保険料、テキスト代

(9) 修学金・奨学金に関する件

奨学生	① 東京都看護師等修学資金	② 日本学生支援機構奨学金
5期生（39名）	5名	12名
6期生（46名）	12名	11名
7期生（43名）	19名	12名

(10) 固定資産整備計画に関する件

①インターネット環境の整備について

日付	令和2年8月5日	担当	看護学校運営委員会
計画	教職員用パソコン（本体）		
選定機種	コンピュータ本体：【36台】 NEC ノート PC15.6 型 Corei5 メモリ 8GB HDD500GB		
予算額	3,830,796円		
予算措置	20,000,000円（固定資産取得支出）		

機種名	予算額	特徴
コンピュータ本体 NEC ノート PC15.6 型	3,411,828円 (94,773円×36台)	日本電気（NEC）株式会社
PC 本体保守サービス 出張修理サービス3年間	418,968円 (11,638円×36台)	日本電気（NEC）株式会社

【説明】

学校には、現在110台のパソコンが設置されているが、全てが平成26年3月時の学校開設の際に購入したもので、OSはwindows7、ウイルスソフト未設定、イントラネット内にてアップデート不可の為、学生オンライン授業・実習指導は素より、パワーポイント教材作成、奨学金業務等の日常業務に支障を来している。本年度、全機種を更新対象としたが、今般のコロナウイルス感染症拡大による影響を鑑み、「三密回避」から、在宅学習中の学生が一堂に会することが直ぐには想定されないため情報処理室の学生用PC41台は陳腐化を防ぐため同時更新を見送った。購入に当たり直前まで(株)大塚商会より「概算見積もり」を取寄せたが、大手家電ショップで購入、長期保証を担保したほうが、リーズナブルではないかとの指摘があり、価格調査の結果、最安値であった「コジマ・ビッグカメラ江戸川店」に特命発注としたい。

②【教員室 無線 LAN 工事・サーバー更新】【生徒室フリーWi-Fi 工事】

日付	令和3年3月10日	担当	看護学校運営委員会
計画	令和2年度地域医療提供体制確保のための看護師等養成所における ICT 等の整備事業費補助事業に係る 校内 LAN 再配線・サーバー更新・ネットワーク構築費用		
選定機種	【教員室 無線 LAN 工事・サーバー更新】【学生室フリーWi-Fi 工事】		
予算額	2,134,860円		
予算措置	20,000,000円（固定資産取得支出）		

【教員室無線LAN工事】 ・無線機器・教員室ネットワーク設定	150,000円（税込） （一式）	【教員室】高セキュリティWi-Fi工事
【教員室無線LAN工事】 ・既存配線撤去・新規配線敷設	280,000円（税込） （一式）	【教員室】LAN配線交換工事
【ファイルサーバー工事】 ・既存サーバー撤去・新規導入NAS機器 NAS本体設定クライアントPC設定	250,000円（税込） （一式）	【教員室】サーバー入替工事
【学生用free Wi-Fi工事】 ・無線機器費用・各階LAN工事・ネットワーク設定	1,454,860円（税込） （一式）	【2階・4階・5階】フリーWi-Fi工事

【説明】※本件は国からの直接補助事業「令和2年度地域医療提供体制確保のための看護師等養成所における ICT 等の整備事業費補助金」基準額 200 万円×1/2【100 万円】の補助事業を受け、2021 年 3 月 31 日期限迄に完了の事業である。

・第1期工事：①老朽化した校内 LAN 配線の入替。②既存サーバーを新規 NAS サーバーに入替。③サーバー・教職員用 PC 間を高セキュリティなインターネット環境を整備した
・第2期工事：2 階・3 階・4 階教室に LAN 敷設後、無線ルータによるオープンソースな校内 Wi-Fi 環境を整備した。本件によりリアルタイムなオンライン授業（ウェブ会議システム）が行える。これにより、コロナ禍、収束後も安定したカリキュラム提供に有用となるばかりでなく、オンライン授業を通して学習意欲・看護師へのモチベーションを高め「学びの継続」を志向する学生をサポートできる。尚、総工事費 213 万円となるため、3 社以上の相見積りが必要だが、2020 年 9 月に教職員用 PC 36 台を設置した株式会社日本 A 社が低コストで技術・知識・経験共に信頼があり、特命発注としたい。

※第 11 回看護学校運営委員会（R3.2.3 開催）承認済み。

令和3年度の整備計画に関する件

計 画	情報処理室用パソコン 41 台の更新
選定機種	コンピュータ本体：【41 台】 office Home&Business2019 インストール済 dynabookA4 ノートパソコン 15.6 型 Corei3 メモリ 8GB HDD500GB
アンチウイルスソフト	ESET PROTECT Essential オンプレミス 26-49L 教育機関向けライセンス CMJ-RPS1-A12 3971V812
マウス	エレコム ワイヤレスマウス 3ボタン Mサイズ M-BY11BRBK

予 算 額	4,767,521 円
予算措置	5,000,000 円（固定資産取得支出）

【説明】

- ①現状：4階情報処理室のパソコンは40台は、2015年3月の学校開設の時に購入したもので、OSはwindows7、ウイルスソフト未設定、アップデート未更新につき、使用に耐えなくなった。令和2年度更新対象としたが、コロナウイルス感染症拡大により「在宅学習中の学生が一堂に会することがない」ため令和3年度の計画とした。
- ②更新理由：昨今の医療現場におけるICTの発展を背景に、看護基礎教育のICT活用のカリキュラムが13単位から14単位に拡充され、看護師養成所間の格差が生じないよう教育体制の整備が義務付けられた。
- ③期待される成果：PC更新により医療現場で必要となる医学知識をインターネットから入手でき、疾病と治療計画や地域包括ケアにおける看護職の役割、多職種連携が理解できる。また遠隔授業を通じて教員と学生の非対面なコミュニケーションが可能になる。本件により、新型コロナウイルス感染症の終息後も、ICTを活用した基礎教育の充実に資することになる。