

2021年度事業報告について

I 学校の動向

A 職員人事

1 新規採用者

所 属	職 名	氏 名	採用年月日
看護学科三年課程	専任教員	白波瀬 裕 美	2021年4月1日
看護学科三年課程	専任教員	藤 澤 玉 美	2021年4月1日継続雇用
臨床検査学科	専任教員	小 川 秀一郎	2021年4月1日
臨床検査学科	専任教員	居 内 早 希	2021年4月1日
事務所	事務職	鷺 谷 麻 文	2021年4月1日
事務所	事務職	小 山 未 冬	2021年7月12日

2 退職者

所 属	職 名	氏 名	退職年月日	備 考
看護学科三年課程	専任教員	新納 浩司	2022年1月31日	自己都合
看護学科三年課程	専任教員	内田 洋子	2022年3月31日	自己都合
看護学科三年課程	専任教員	川勝 真由美	2022年3月31日	自己都合
臨床検査学科	専任教員	後藤 直樹	2022年3月31日	自己都合
事務所	職 員	鷺谷 麻文	2021年6月30日	自己都合
事務所	職 員	小山 未冬	2022年2月12日	自己都合

3 2021年度教職員名簿

(注) 年度途中の採用者・退職者を含む

◇ 学 校 長(1名)(兼務健康管理医1名) 黒 岩 敏 彦					
◇ 事 務 所 事務局長(1名) 佐 藤 眞 喜 子					
事務職員(若干名)					
事務次長	磯 田 典 子	教務担当	鷺 谷 麻 文		
事務主任	衣 川 美 佳	教務担当	小 山 未 冬		
経理担当	井 越 みちよ	教務担当	山 内 奈 津 子		
◇ 看 護 学 科 副校長(1名)					
教務部長1名/谷 本 千 亜 紀/教務主任1名/実習調整者1名/専任教員8名以上					
<三年課程>					
教務主任	上 野 佳 穂	教 員	新 納 浩 司	教 員	姫 田 真 弓
実習調整者	大 井 ゆかり	教 員	長 岡 宏 子	教 員	藤 澤 玉 美
教 員	内 田 洋 子	教 員	鍋 島 純 子	教 員	渡 邊 由 美
教 員	川 勝 真由美	教 員	姫 井 智 子		
◇ 臨 床 検 査 学 科/臨 床 工 学 技 士 専 攻 科 副校長(1名)					
◇ 臨 床 検 査 学 科/臨 床 工 学 技 士 専 攻 科 教務部長(1名) 小 澤 優					
<臨床検査学科>			<臨床工学技士専攻科>		
第一臨床検査 学科教務主任 (1名)	小 西 靖 志	第二臨床検査 学科教務主任 (1名)	小 澤 優 (兼務)	教務主任 (1名)	泉 田 洋 志
(教員は2学科を兼務)(7名以上)			(3名以上)		

教 員	居 内 早 希	教 員	中 前 雅 美	教 員	飯 田 安 彦
教 員	五十川 團 哉	教 員	林 敬 子	教 員	多 田 俊 介
教 員	小 川 秀 一 郎	教 員	宮 井 優	教 員	古 谷 仁 志
教 員	木 澤 明 宣				
教 員	後 藤 直 樹				

4 各種委員会担当者一覧

(注) *印は委員長

委 員 会 名	事務所	看護学科三年課程	臨床検査学科	臨床工学技士専攻科
防火委員会	磯 田 内	長 岡	五十川	飯 田
新聞委員会	*佐 藤 鷺 谷	白波瀬	宮 井	飯 田
学校祭準備委員会	井 越	姫 井	*宮 井	多 田
体育祭委員会	衣 川	*新 納	木 澤 五十川	
まちの保健室委員会	磯 田	内 田	林	*泉 田
福利厚生委員会	*山 内	川 勝	居 内	多 田

B 学生関係の動向

1 在校生数 (2021年4月7日)

(単位:人、カッコ内は前年度、以下同じ)

学 科	1年生	2年生	3年生	4年生	合 計
看護学科三年課程	42 (40)	43 (38)	36 (42)	—	121 (120)
第一臨床検査学科	30 (40)	37 (39)	41 (32)	—	108 (111)
第二臨床検査学科	19 (20)	15 (21)	18 (23)	29 (32)	81 (96)
臨床工学技士専攻科	20 (22)	—	—	—	20 (19)
合 計	111 (122)	95 (98)	95 (97)	29 (32)	330 (349)

2 退学者数

(単位:人、カッコ内は前年度、以下同じ)

学 科	1年生	2年生	3年生	4年生	合 計
看護学科三年課程	3 (0)	3 (3)	3 (2)	—	9 (5)
第一臨床検査学科	5 (6)	4 (5)	4 (5)	—	13 (16)
第二臨床検査学科	2 (5)	3 (2)	2 (0)	4 (2)	11 (9)
臨床工学技士専攻科	3 (1)	—	—	—	3 (1)
合 計	13 (12)	9 (10)	9 (8)	4 (2)	36 (31)

<参考> 退学者数の推移

年度(平成)	2021	2020	2019	30	29	28	27	26	25	24	23
退学者数	36	31	29	29	22	27	29	26	14	19	35

3 転学者数

第一臨床検査学科3年生から第二臨床検査学科4年生へ転学 1名

4 卒業生数 (2022年3月9日卒業)

(単位：人、カッコ内は前年度、以下同じ)

学 科	卒業生数
看護学科三年課程	33 (36)
第一臨床検査学科	28 (17)
第二臨床検査学科	16 (20)
臨床工学技士専攻科	17 (20)
合 計	94 (93)

5 在学生数 (2021年3月31日現在)

(単位：人)

	学年	年度当初 学生数	進級・卒業 者数	留年 者数	転学 者数	退学 者数
看護学科三年課程	1年	42	39	0		3
	2年	43	37	3		3
	3年	36	33	0		3
第一臨床検査学科	1年	30	25	0		5
	2年	37	32	1		4
	3年	41	28	8	1	4
第二臨床検査学科	1年	19	15	2		2
	2年	15	12	0		3
	3年	18	16	0		2
	4年	29	16	9		4
臨床工学技士専攻科	1年	20	17	0		3
計		330	176 94卒	23	1	36

C 学校の取り組み

1 基礎学力定着

基礎学力を定着させ、学習への意欲を引き出す。

①学生の学習習慣の定着

現在の学生は学習習慣がきちんと定着していないことが多く、入学後、学習習慣の定着を最初の目標とする。臨床検査学科では、月曜テスト(週1回月曜日に小テストを実施)や各学科では小集団指導などを実施した。今年度は学力の伸びが悪かったので、補講を強化して行った。

②基礎学力向上のための取り組み

現在の高校での理科系の授業は、基本的内容の授業になっていることが多く、本校に入学して来る学生のほとんどが、理系分野の基礎学力が低下している傾向にある。しかし、看護師、臨床検査技師になるためには生物や化学の基礎学力は必須であるため、入学初めの時期に全学科学生対象にリメディアル教育(補習授業)を実施している。また推薦入学試験後入学まで期間を有効活用できる入学前学習を紹介し、入学前の事前学習をよりきめ細やかに行えるよう取り組んでいく。

入学前学習の利用者：看護学科 28人、第一臨床検査学科 20人、第二臨床検査学科 9人

リメディアル教育の利用者：看護学科 42人、第一臨床検査学科 化学13人、数学9人

2 積極的な学科間交流

①チーム医療への取組

学科間交流については学校行事だけではなく、全入学生対象のオリエンテーションを合同で行ったり、学生同士が交流し合える学習会である。「チーム医療セミナー」を全学科学生を対象として放課後に実施しているが、今年度も新型コロナウイルス感染防止のため、極力「密」を避ける観点から実施できなかった。授業に関しては看護学科教員が体位変換・車イス、ベッド移乗の技術演習を臨床検査学科の学生に行い、

臨床検査学科教員が心電図検査・検体検査についての講義・実習を看護学科学生に行い、同様に臨床工学技士専攻科の学生に看護学科及び検査学科の教員が授業し、各学科の教員が学生の授業を通して交流を図っている。

②サークル活動支援

各学科の垣根を越えて、放課後等の時間を利用してサークル活動をすることを学校が支援している。活動場所の提供や活動援助金を助成している。今年度は登録のサークルがなかった。

3 オープンスクールへの取組

毎年3年生が企画、運営をしているが、2021年度も新型コロナウイルス感染防止のため、学生の企画は中止し、教員が説明会を行った。

4 学生生活への支援

学生の生活への支援は、学生生活を充実させるためのもので、それによって教育的な効果や人間的な成長を促すことができる。

①学生相談室におけるカウンセリングの充実

臨床心理士の先生にカウンセリングを依頼し、悩みをかかえている学生たちが気軽に相談できる学生相談室を実施している。臨床心理士吉田三紀先生より利用状況報告を頂いた。

対人関係の相談が多いが、いじめなどの問題でなく、若者特有の自分の立ち位置を見失い、クラスでどのように友達と接したらいいのかなどの悩みであった。

相談件数および相談のべ回数

(カッコ内は前年度)

	相談件数(件)	相談のべ回数(回)
相 談	46 (45)	112(172)
コンサルテーション	4 (2)	4 (2)
問い合わせ	6 (5)	
計	56(52)	116(174)

相談主訴別件数およびのべ回数

	相談件数(件)	相談のべ回数(回)
修学問題	0 (0)	0 (0)
学生生活	0 (0)	0 (0)
自分の生活・人生について	0 (0)	0 (0)
神経症・心身症関係	14(14)	28(33)
進路問題	0 (1)	0 (1)
対人関係	27(26)	130(75)
親子関係	5 (4)	9 (8)
家族関係	0 (0)	0 (0)
その他	0 (0)	0 (0)
計	46(45)	172(172)

先生からのコメント

医療機関を受診する必要がある学生については、適宜紹介し受診へつなげた。紹介主治医と連携のため連絡を取り合った。

事前連絡なくキャンセルする学生も変わらず例年と同程度いるが、事前連絡する学生も増えてきている。引き続き、学生相談便りでの広報をし、キャンセルする場合は事前連絡を必ず入れるよう、徹底する。

②就職ガイダンス

学生が就職を決めるにあたって、就職ガイダンスを実施している。各施設の方々や学生とが直接面談する形式で実施している。今年度も、新型コロナウイルス感染防止のため、多くの病院の方に来ていただくことが難しいという事で中止とした。

③情報通信技術（ICT）を活用するための基礎能力やコミュニケーション能力の強化に関する内容の充実

看護学科のカリキュラム改正に先立ち情報通信技術（ICT）の活用に取り組んでいく。今後は学生の学習にどのように役立てていくかが課題となっている。

新型コロナウイルス感染防止をするためにeラーニングシステムを使いWEBにて授業を実施した。

④アメニティの段階的な向上

学校内のアメニティを順次更新している。学生が生活しやすい空間作りをしている。

⑤禁煙への取組

本校では、「喫煙習慣の廃絶」を目指して「喫煙習慣廃絶宣言」を行うとともに、「NPO法人京都禁煙推進研究会」に加盟し、同会の協力も得るなかで各種の健康教育に取り組んでいる。

1) 健康教育の推進

全学生を対象とした「喫煙・受動喫煙による健康被害」や「医療人としての自覚」など、健康教育を実施

2) 禁煙サポートの推進

①禁煙宣言の学生 0人(2020年度1人)

②禁煙外来の受診促進 受診0人(2019年度なし)

③NPO法人京都禁煙推進研究会主催「卒煙コンテスト」への参加 なし

3) 新入生アンケート(107人)

・喫煙したことがある19人／喫煙したことはない91人

・現在喫煙していない12人／現在も喫煙している4人

・禁煙について強い関心がある0人／禁煙についてまあまあ関心があり禁煙してみようと思う1人

関心はあるが禁煙しようとは思わない3人

4) その他

・学校のホームページに「喫煙習慣廃絶宣言」を掲載

⑥健康診断への取組み

<看護学科三年課程>

実施日 : 2021年4月14日(水)

対象学生 : 120人

検査項目 : 身体計測・視力・聴力・尿蛋白・尿糖・尿潜血・血圧・胸部X線・血液一般・肝機能(GPT)
内科診察

<第一臨床検査学科・第二臨床検査学科>

実施日 : 2021年4月17日(土) 第一臨床検査学科1～3年生

第二臨床検査学科1～4年生

対象学生 : 207人(一臨111人・二臨96人)

検査項目 : 看護学科に同じ

<臨床工学技士専攻科>

実施日 : 2021年4月14日(水)

対象学生 : 22人

検査項目 : 看護学科に同じ

7 高等教育修学支援について

2020年4月より高等教育修学支援が始まった。

減免の区分はⅠ(3/3)・Ⅱ(2/3)・Ⅲ(1/3)

○入学金の減免額

Ⅰ-(昼間)160,000、(夜間)140,000

Ⅱ-(昼間)106,700、(夜間)93,400

Ⅲ-(昼間)53,400、(夜間)46,700

○授業料の減免額(年間)

Ⅰ-(昼間)590,000、(夜間)390,000

Ⅱ-(昼間)393,400、(夜間)260,000

Ⅲ-(昼間)196,700、(夜間)130,000

減免額は以下の通りである。

			入学金(円)	授業料(円)
看護学科三年課程	1年生	Ⅰ-2人、Ⅲ-1人	373,400	1,376,700
	2年生	Ⅰ-4人、Ⅲ-2人		2,458,400

	3年生	I－3人、		1,966,700
第一臨床検査学科	1年生	I－2人、II－2人、III－1人	796,800	2,311,000
	2年生	I－2人、		1,262,000
	3年生	I－1人		590,000
第二臨床検査学科	1年生	I－1人、II－1人、III－1人	140,100	780,000
	2年生	I－2人		780,000
	3年生	I－1人		390,000
		合計	1,310,300	11,914,800

新入生は、入学時納入金として入学金・前期分の学費を全額納入のため、高校予約採用の方には6月14日に該当金額を返金した。

毎年8月に前年度分の収入証明を提出し、各々収入変動により減免区分が決まることとなる。8月時点で、2021年10月から2022年9月までの減免区分(I3/3・II2/3・III1/3)が新たに決まり、その区分に従い2021年度の後期学費と2022年度前期学費を請求する。また、毎年10月から新規の応募ができる為、9月に新規対象者を募集した。2名が新規採用となった。入学金の減免額分と学費の減免額分と昨年度の追加申請分で13,273,000円が請求額である。

対象者の内、第一臨床検査学科1年生3名2年生1名が退学となり、最終申請額は12,878,400円となる。

8 学生支援緊急給付金について

学生支援緊急給付金給付事業（「学び継続」のための『学生支援緊急給付金』）

給付額：10万円

本給付金は、令和3年12月23日に京都府文教課より案内が来た。給付型奨学金を受けている学生は、申込する要がなく全員に1月14日に振込があった。12月24日～1月9日まで在校生に応募の案内を出した。2名の申し込みがあり1月14日に推薦をした。

9 感染症対策

1) 風しん等の感染症対策

新入生の抗体価検査を実施した。

<感染症対策>

- ①保護者あて文書を作成し、学校の感染症対策への理解を得る
- ②新入生全員のワクチン接種歴と既往歴を調査する。
- ③記憶違いや抗体価の低下が考えられるので、抗体価検査を実施する。
 - (ア) 抗体価検査は学校が設定し、全員が受けるよう指導する。
 - (イ) 費用は、実費自己負担とする。
 - (ウ) ワクチンによる感染防御が可能な、麻しん・風しん・流行性耳下腺炎・水痘（帯状疱疹）について取り組むこととする。風しん抗体価以外はEIA法によりIgGを測定する。
- ④抗体価検査結果と接種歴・既往歴調査との整合性をまとめる。
- ⑤抗体価が低い場合は、ワクチン接種を勧奨し、個別相談で学生指導する。
- ⑥ワクチン接種のフローチャートについて

平成29年2月17日付で一般社団法人京都府医師会会長森洋一様より「看護系、介護系、医療系、教育系等大学あるいは専門学校の学生実習に際してのワクチン接種に係る提言」がされた。

提言：実習を受けようとする学生（以下「実習生」という。）について、実習生の過去の麻しん、風しん、流行性耳下腺炎、水痘のそれぞれの罹患歴および予防接種を確認する。確認の結果、過去の罹患歴のある者、あるいはワクチン接種が2回済んでいる者はそのまま実習を履修することは差し支

えない。また、病院によってワクチン接種の基準に違いがあった。

取組：提言に従い、フローチャートの整理をした。また、ワクチン接種の基準についても整理をした。

実施項目：麻しんウイルス(EIA・IgG)、風しんウイルス(HIA)、流行性耳下腺炎ウイルス(EIA・IgG)、
水痘・带状疱疹ウイルス(EIA・IgG)

実施日：2021年4月11日(土)

実施対象と結果：

	風しん					
	事前調査			抗体検査		
	罹患	予防接種	不明	(+) 32倍以上	(±) 8倍以上 16倍未満	(-) 8倍未満
看護学科三年課程1年生(40)	/	/	/	5	34	3
第一臨床検査学科1年生(39)	1	25	4	3	25	2
第二臨床検査学科1年生(19)	2	18	1	4	12	0
臨床工学技士専攻科1年生(22)	0	18	1	9	10	0

	麻しん					
	事前調査			抗体検査		
	罹患	予防接種	不明	(+) 16.0以上	(±) 2.0以上 16.0未満	(-) 2.0未満
看護学科三年課程1年生(40)	/	/	/	15	25	2
第一臨床検査学科1年生(39)	0	39	0	5	25	0
第二臨床検査学科1年生(19)	3	20	2	5	11	0
臨床工学技士専攻科1年生(22)	0	18	1	7	12	0

	流行性耳下腺炎					
	事前調査			抗体検査		
	罹患	予防接種	不明	(+) 4.0以上	(±) 2.0以上 4.0未満	(-) 2.0未満
看護学科三年課程1年生(40)	/	/	/	27	10	5
第一臨床検査学科1年生(39)	16	10	13	16	11	3
第二臨床検査学科1年生(19)	8	6	7	10	3	3
臨床工学技士専攻科1年生(22)	0	12	7	9	7	3

	水痘					
	事前調査			抗体検査		
	罹患	予防接種	不明	(+) 4.0以上	(±) 2.0以上 4.0未満	(-) 2.0未満
看護学科三年課程1年生(40)	/	/	/	42	0	0
第一臨床検査学科1年生(39)	30	7	5	28	0	2
第二臨床検査学科1年生(19)	15	2	2	15	1	0
臨床工学技士専攻科1年生(22)	0	2	17	16	3	0

(注) 1. 不明は未接種・未罹患・不明を示す

2. 罹患と予防接種が重複している学生がいる

2) ツベルクリン反応検査の実施

対象：新入生

日時：2021年5月10日(月)・12日(水)

対象	1年生	113人	接種対象	111人
----	-----	------	------	------

結 果	教員 2人 陽性 65人 陰性 48人
-----	------------------------

陰 性：看護学科三年課程17人／第一臨床検査学科19人／第二臨床検査学科4人／
臨床工学技士専攻科7人／教員1人

3) B型肝炎ワクチンの取り組み

学 科	全学科
対 象	看護学科三年課程1年生 第一臨床検査学科1年生 第二臨床検査学科1年生 臨床工学技士専攻科1年生
実 習 場 所	学内実習・臨地実習
内 容	B型肝炎
方 法	抗体価測定、ワクチン接種
実 施 日	5月25日・6月29日・11月5日・12月16日(採血)

10 新型コロナウイルスワクチン接種について

京都私立病院協会加盟病院のご協力により、以下の通りワクチン接種を行った。

<看護学科三年課程>

学 生	日 時	病 院
1年生36名	7月16日・20日・21日・8月10日・11日	吉川病院
2年生3名	7月21日・8月11日	吉川病院
2年生29名	5月27日・28日・6月17日・18日	日本バプテスト病院
2年生6名	6月18日・7月9日	本校(相馬病院)
3年生35名	6月7～10日・6月28日～7月1日・6月14～17日・7月5日～8日	京都回生病院
教員14名	5月27日・28日・6月17日・18日 6月7～10日・6月14～17日・6月28日～7月1日・7月5日～8日	日本バプテスト病院 京都回生病院

<臨床検査学科・臨床工学技士専攻科>

接種病院：相馬病院

接種場所：本校

接種対象：臨床検査学科学生・臨床工学技士専攻科学生・教員・事務職員

接種状況：Aグループ1回目6月16日(水)・2回目7月7日(水)

Bグループ1回目6月18日(金)・2回目7月9日(金)

Cグループ1回目9月10日(金)・2回目10月1日(金)

<3回目の接種>

学 生	日 時	病 院
看護学科三年課程2年生27人 教員 3人	3月14日～18日	日本バプテスト病院
看護学科三年課程3年生27人 教員 11人	3月15日	京都回生病院
看護学科三年課程1年生34人 看護学科三年課程2年生7人 第一臨床検査学科2年生1人 第一臨床検査学科3年生2人 第二臨床検査学科3年生1人 臨床工学技士専攻科1年生3人 教職員 12人	3月16日	吉川病院

臨床検査学科の学生は、各自で行う。

11 新型コロナウイルス感染について

看護学科三年課程

- ① 1年生、基礎看護学実習Ⅰのため3病院がPCR検査が必要であった。
京都回生病院は9名の学生が実習、PCR検査を行い検査の結果1名が陽性である報告が来た。他の8名は陰性であった。当該学生は7月28日午前10時にホテルに入った。ホテルで療養は8月5日に修了し自宅へ戻る。8月23日から後期が始まり登校する。
- ② 3年生、8月27日PCR検査陽性となる。自宅療養の後、妹と9月1日よりホテル療養となった。9月5日隔離解除、9月6日より通常生活が可能となった。
- ③ 2年生、1月12日PCR検査陽性、1月14日から20日までホテル宿泊療養となる。21日より登校可となる。
- ④ 2年生、1月28日より発症、2月7日PCR検査陽性自宅療養した。2月8日より登校可能となる。
- ⑤ 3年生、2月15日PCR検査陽性自宅療養した。2月26日より登校可能となる。
- ⑦ 3年生、2月15日PCR検査陽性自宅療養した。2月26日より登校可能となる。
- ⑧ 3年生、3月1日PCR検査陽性自宅療養した。3月11日まで出校停止となる。

臨床検査学科

- ① 第一臨床検査学科3年生、1月25日PCR検査陽性自宅療養した。
- ② 第二臨床検査学科2年生、1月27日PCR検査陽性自宅療養した。
- ③ 第一臨床検査学科2年生、1月28日PCR検査陽性自宅療養した。

教職員

- ① 臨床検査学科教員、2月7日PCR検査陽性自宅療養した。2月12日まで自宅待機
- ② 臨床検査学科教員、3月26日PCR検査陽性自宅療養した。4月3日まで自宅待機
- ③ 事務職員3月4日PCR検査陽性自宅療養した。3月10日まで自宅待機

実習及び学校の授業関係

- ① 基礎看護学実習Ⅰの実習を中止とし各施設に連絡した。
- ② 看護学科三年課程は、1月13日(木)～16日(日)まで全学年登校不可、遠隔授業。17日より授業開始した。
- ③ 第一臨床検査学科3年生、第二臨床検査学科4年生は1月31日からリモートにより自宅で授業となる。
- ④ 臨床工学技士専攻科は2月21日で登校による授業終了した。

12 エコロジー活動

地球環境に配慮したエコロジー活動に取り組むこととし、活動している。

1) エコの取り組みの結果

水光熱費の節約と学生に配布するプリントを裏表印刷するなどして、紙の使用枚数を節約できるよう取り組んでいる。

① 水光熱費について

	2021年度(330+37)	2020年度(349+38)	2019年度(357+38)
ガス使用量 (m ³)	10,526	12,470	10,760
1人当たりの使用量 (m ³)	28.7	32.2	27.2
電気使用量 (kwh)	174,971	161,872	169,212
1人当たりの使用量 (kwh)	476.8	418.3	428.4
水道使用量 (m ³)	1,374	1,214	1,299
1人当たりの使用量 (m ³)	3.7	3.1	3.3

② 紙の使用量について

()内は学生数	2020年度(330+37)	2020年度(349+38)	2019年度(357+38)
B4用紙 (枚)	100,000	75,000	70,000
B5用紙 (枚)	85,000	60,000	40,000
A4用紙 (枚)	425,000	485,000	420,000
A3用紙 (枚)	75,000	37,500	47,500

その他A4用紙(枚)	17,500	7,500	12,500
合計A4用紙に換算(枚)	806,250	717,500	662,500
一人当たり(枚)	2,197	1,854	1,677

電気使用量と水道使用量が増加している。今年度は休校期間がなかったこととオープンスクール等も対面とWEBで全て実施する事ができたため2020年度より増加している。

紙の使用量は、増加している学生へのプリント配布の増加である。削減に努力が必要である。

13 看護学科三年課程カリキュラム変更・臨床検査学科カリキュラム変更による学則別表変更について

看護師養成所指定規則変更より、カリキュラムの変更が2022年4月からとなる。今回のカリキュラムの変更は臨床から基礎へというのが大きな特徴である。看護学科三年課程の別表を別表1-1は指定規則の沿った科目群で、別表1-2は独自の科目群を作り、科目を整理した。現行のカリキュラムは解剖生理学、病態生理学を学んでから臨床へという形であったが、新しいカリキュラムは、臨床に近いものや看護を知って基礎を学ぶよう順序性を考えた。必要性を感じた上で解剖生理学を学ぶ、興味を持って学べるようにした。科目名の変更が多数あるが、科目名から教育の内容がわかるようにした。現在は104単位3000時間であるが、新カリキュラムは104単位2970時間とし、また教科外科目の時間数も減らす事によって余裕があるようにし、自己学習できるようにした。

次に、臨床検査技師養成所指定規則変更により、カリキュラムの変更が2022年4月からとなる。別表2第一臨床検査学科、別表3第二臨床検査学科の教育課程である。第一臨床検査学科と第二臨床検査学科において科目名の大きな違いはない。科目名の変更は、科目名から教育内容が分かるように変更した。中でも「認知症査検学」は、臨床検査技師が認知症診断検査ができるようになったが普及がされていないので授業科目とした。「タスク・シフト」は医師の業務を一部担っていけるような授業を考えており、へパリンロック、直腸肛門機能検査、内視鏡下の組織検査採取などである。「予防医学と衛生検査所」の科目は健康診断や検査センターについての講義を行う。今回の改定で大きな点は臨床実習についてである。現行、臨床実習は7単位となっている。今後は12単位と改訂された。また大学等では1週間程度の見学実習で済ませているところもあるが、今後は同じ12単位となった。現行では臨床実習は45時間と決まっていたが、今後は30時間から45時間となったため時間数的には2/3程度となる。また、新教育課程では総時間数を両学科とも減らしたので、学生は余裕が出ると思う。特に第二臨床検査学科の学生は臨床実習中も学校へ戻って授業を受けていたが、少し余裕がある事になる。

京都府文教課から12月9日に学則変更承が来た。看護学科三年課程の学則変更については京都府医療課から2月15日承認が来た。臨床検査学科の学則変更については京都府医療課から3月17日に承認が来た。

14 看護学科三年課程実習病院追加について

新河端病院は、京都府専修学校看護高等課程准看護課の実習をしておられたが、閉校となるため本校の実習が可能となった急性期、回復期、老年、基礎、統合の実習を予定している。

訪問看護ステーションさいきょうは、地域・在宅の実習を予定している。西京病院からさいきょうクリニックへと変更になるが、今後在宅の実習施設として願う。京都府医療課から2月15日承認が来た。

15 入学試験の実施方法について

昨年と同様に受験生の皆さんへの注意事項をホームページに掲載し、7月20日時点で募集要項通り入学試験を実施するとした。新型コロナウイルスの感染が疑われる発熱や新型コロナウイルス感染により受験ができなかった受験生、また濃厚接触者として受験できなかった受験生に対して追試験を設定することをホームページにて知らせた。また、上記のような理由で入学試験を欠席される場合は、試験当日までに、必ず学校までご連絡下さいとし、後日改めてお手紙にて連絡させていただきますとしている。

2022年度生の受験生は看護学科三年課程7期入学試験で新型コロナウイルス感染者となったため、8期入学試験を追試験として実施した。

16 看護学科三年課程指定校の追加について

2019年度より公立高校12校を指定校としていた。2021年度生は5校が指定校推薦から応募があったが、2022年度生は2校であった。原因は受験生が志望校を絞り込んでいることと、本校の指定校推薦条件が評定平均3.6と高い事が考えられる。(他校は3.4程度)

2023年度生より指定校推薦条件を評定平均3.3以上とする。比較的受験生の多い高校で京都府北部や滋賀県に指定校を拡大する。8校を追加する。

京都府立西城陽高等学校、京都府立宮津天橋高等学校（宮津学舎普通科）、京都府立丹後緑風高等学校（網野学舎普通科）、京都府立乙訓高等学校、京都府立西乙訓高等学校、京都府立東稜高等学校、京都府立洛東高等学校、滋賀県立八幡高等学校

一部京都桂高校のように植物クリエイト科や園芸ビジネス科などは除いている。

17 学校機能評価委員会実施について

2020年度事業報告と2021年度事業計画を例年通りホームページに掲載した。また、主要財務値についても作成ののち大川公認会計士さんに点検いただき、ホームページ上に掲載した。監査報告についてもホームページ上に掲載することができた。

2020年度は学校機能評価について、学校機能評価委員会を7月に書面開催とし評価いただき、ホームページに上に掲載した。

18 学校自己評価への取組

2020年度事業報告と2021年度事業計画を例年通りホームページに掲載した。また、主要財務値についても作成ののち大川公認会計士さんに点検いただき、ホームページ上に掲載した。

2020年度の学校機能評価について、学校機能評価委員に評価いただき、ホームページに上に掲載した。

19 ホームカミングデー

看護学科三年課程で9月11日初めてのホームカミングデーを新卒1年目40期生対象にオンラインで実施した。参加者卒業生7名、教員7名の参加であった。

当日参加できない教員は、事前に応援メッセージの動画を撮影し当日視聴した。

仕事をしている者、助産学科へ進学している者、各々が近況を報告し、悩みながらも元気で前向きに過ごしていることがわかった。悩みも共有できた。卒業生は学生時代とても厳しかったが、今は少々のことではこたれないと言っていた。なごやかな時間であった。

Ⅱ 事業報告

A 2021年度学校行事等一覧

- (注) ① 学科略号 看三：看護学科三年課程 一臨：第一臨床検査学科
 二臨：第二臨床検査学科 工学：臨床工学技士専攻科
- ② 開催場所の記入がないものは、原則として本校での開催
- ③ 理事会・評議員会、校務運営会議及び責任者会議並びに入試関係は別掲

日 程	行 事 内 容
4月7日	2021年度入学式(107人) 京都アスニー
11日	新入生風ウイルス抗体検査
14日	学生健康診断 看三、工学
15日	看護学科三年課程新入生歓迎会WEB 全学年
17日	学生健康診断 一臨・二臨
22日	臨床検査学科新入生歓迎会WEB 新入生＋一臨・二臨2年
24日	臨床検査学科(自宅エクササイズ) 全学年
5月6日～8月21日	学外実習(各論臨地実習) 二臨4年 9施設
7日～11月25日	学外実習(各論臨地実習) 看三3年 15施設
10日・12日	ツベルクリン反応検査 看三1年・一臨1年・二臨1年・工学1年
25日	HBワクチン接種1回目 看三1年・一臨1年・二臨1年・工学1年
27日	オープンスクール(工学ー学内)
6月4日	体育祭 看三1・2年、一臨1～3年、二臨1～4年 島津アリーナ京都
8日	臨地実習指導者会議(基礎看護学実習I)(ハイブリット形式)
12日	オープンスクール(看三、検査、工学)WEB併用
15日～18日	高校教員向け学校説明会週間 (看護4、検査なし)
21日	HBワクチン接種2回目 看三1年・一臨1年・二臨1年・工学1年
24日	オープンスクール(工学ー学内)
22日	オープンスクール(看三、検査、工学)
29日	HBワクチン接種2回目 看三1年・一臨1年・二臨1年・工学1年
7月1日	創立記念日
12日～8月31日	学外実習(臨床実習) 工学1年 13施設
17日	オープンスクール(看三、検査、工学)WEB併用
27日～30日	学外実習(基礎看護学実習I) 看三1年 5施設中止
24日～30日	学内実習
8月16日～19日	学外実習(心電図実習) 一臨2年 4施設
21日	オープンスクール(看三、検査、工学)WEB併用
9月2日	オープンスクール(工学ー学内)
12日	第2種ME技術実力検定試験 一臨、工学 コングレコンベンションセンター
14日～17日	高校教員向け学校説明会週間 (なし)
10月2日	オープンスクール(看三、検査、工学)WEB併用
4日～18日	学外実習(老年看護学実習I) 看三2年
5日	成人看護学実習I実習指導者会議 看三 オンライン開催
23日	学外学習(私病協臨床工学技士部会講演会) 工学1年 WEB参加
29日	日本赤十字移動献血協力 協力48人、献血者39人

日 程	行 事 内 容
11月5日	HBワクチン接種3回目 看三1年・一臨1年・二臨1年・工学1年
9日～25日	学外実習(統合実習) 看三3年 7施設
29日～12月16日	学外実習(成人看護学実習Ⅰ) 看三2年生 8施設
12月1日	基礎看護学実習Ⅱ指導者会議 看三 オンライン開催
10日	臨地実習指導者連絡会議 検査 WEB開催
16日	HBワクチン採血 看三1年・一臨1年・二臨1年・工学1年
17日	奨学金説明会 看三
1月7日～3月25日	学外実習(臨地実習) 一臨2年 23施設
24日～2月9日	学外実習(基礎看護学実習Ⅱ) 看三1年 4施設・学内
2月1日	日本赤十字社救急法救急法講習会 一臨2年
10日	日本赤十字社救急法基礎講習 看三2年
13日	第111回看護師国家試験 京都科学先端大学
14日～18日	学外実習(循環器) 一臨1年 6施設
15日	卒業認定会議 全学科
16日	第68回臨床検査技師国家試験 甲南大学
28日～3月4日	学外実習(循環器) 二臨2年 4施設
3月6日	第34回臨床工学技士国家試験 大和大学
9日	令和2年度卒業式(93人) 京都アスニー
18日	奨学金説明会 看三
23日	第68回臨床検査技師国家試験合格発表
23日	単位認定会議 看三・進級認定会議 一臨、二臨
25日	第111回看護師国家試験合格発表
25日	第35回臨床工学技士国家試験合格発表

◇ 学生の休暇

区 分		夏期休暇	冬期休暇	春期休暇
看護学科三年課程	1年	8/5～8/21	12/24～1/5	3/11～4/2
	2年	7/22～8/19	12/23～1/5	
	3年	実習期間変更のため 学生によって異なる	12/22～1/5	—
第一臨床検査学科	1年	7/29～8/21	12/18～1/11	3/14～3/31
	2年	8/4～8/19	12/24～1/5	3/28～3/31
	3年	8/6～8/28	12/22～1/8	—
第二臨床検査学科	1年	8/3～8/28	12/28～1/11	3/14～3/31
	2年	7/31～8/28		
	3年・4年	7/31～8/21	12/24～1/5	—
臨床工学技士専攻科	1年	—	12/28～1/5	—

B 会議記録

理 事 会

第13期 第2回 2021年5月19日(水)

1 出 席

◇理事

- 本会議場にて出席の理事 富田哲也理事長、黒岩敏彦校長、岡田 純、近藤泰正、佐藤眞喜子
- テレビ会議システムにより出席の理事 小森直之、清水鴻一郎理事長職務代理、武田隆久
- 書面による意思表示理事 藤澤明生、

◇監 事

- 本会議場にて出席の監事 ρ川順介
- テレビ会議システムにより出席の監事 高松晃司

2 協議事項

- ① 2020年度学校法人京都保健衛生専門学校事業報告に関して承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ② 2020年度学校法人京都保健衛生専門学校歳入歳出に関して承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ③ パートタイム労働者の修行規則、給与規定、給与細則、退職金規定に関して承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ④ 評議員辞任に伴う評議委員の選定に関して承認を求める件
⇒ 原案どおり議決

第13期 第3回 2021年10月27日(水)

1 出 席

- 本会議場にて出席の理事 富田哲也理事長、黒岩敏彦校長、岡田 純、近藤泰正、武田隆久、
佐藤眞喜子
- テレビ会議システムにより出席の理事 小森直之、
- 書面による意思表示理事 清水鴻一郎理事長職務代理、藤澤明生、

◇監 事

- テレビ会議システムにより出席の監事 ρ川順介、高松晃司

2 協議事項

- ① 学校法人京都保健衛生専門学校学則別表1、別表2及び別表3の変更に関して承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ② 評議員辞任に伴う評議委員の選定に関して承認を求める件
⇒ 原案どおり議決

2 報告事項

- ① 2021年度上半期事業報告について
- ② 2021年度上半期予算執行状況について

第13期 第4回 2022年3月30日(水)

1 出 席

◇理事

- 本会議場にて出席の理事 富田哲也理事長、黒岩敏彦校長、清水鴻一郎理事長職務代理、岡田 純、
近藤泰正、佐藤眞喜子、
- テレビ会議システムにより出席の理事 小森直之、武田隆久
- 書面による意思表示理事 藤澤明生

◇監 事

- テレビ会議システムにより出席の監事 ㊦川順介
- 欠席の監事 高松晃司

2 協議事項

- ① 2021年度補正予算について承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ② 2022年度事業計画及び2022年度予算について承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ③ 2023年度生入学試験要項について承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ④ 高齢者雇用安定法の改正への対応について承認を求める件
⇒ 原案どおり議決

3 報告事項

- ① 職員人事について
- ② 2021年度国家試験結果について
- ③ 2022年度生入学試験結果について

評 議 員 会

第13期 第2回 2021年5月19日(水)

1 出 席

- 本会議場にて出席の評議員 富田哲也、磯田典子、大西皓久、岡田純、小澤 優、香月キヨ子、
近藤泰正、佐藤真喜子、谷本千亜紀、林 雅弘、松崎祥三、本井康博
- テレビ会議システムにより出席の評議員 小森直之、清水鴻一郎、清水 聰、武田隆久、福井英人
藤田都司
- 書面による意思表示の評議員 川上智子、藤澤明生、

2 協議事項

- ① 2020年度学校法人京都保健衛生専門学校事業報告に関して承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ② 2020年度学校法人京都保健衛生専門学校歳入歳出に関して承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ③ パートタイム労働者の就業規則、給与規定、給与細則、退職金規定に関して承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ④ 評議員辞任に伴う評議員選定に関して承認を求める件
⇒ 原案どおり議決

第13期 第3回 2021年10月27日(水)

1 出 席

- 本会議場にて出席の評議員 富田哲也、磯田典子、岡田純、小澤 優、香月キヨ子、近藤泰正、
佐藤真喜子、武田隆久、谷本千亜紀、林 雅弘、松崎祥三、本井康博
 - テレビ会議システムにより出席の評議員 川上智子、小森直之、津崎桂子、福井英人、藤田都司
 - 書面による意思表示の評議員 大西皓久、清水鴻一郎、藤澤明生、
 - 欠席による評議員 清水 聰、
- ◇学 校 黒岩敏彦学校長

2 協議事項

- ① 学校法人京都保健衛生専門学校学則別表1、別表2及び別表3の変更に関して承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ② 評議員辞任に伴う評議員選定に関して承認を求める件

⇒ 原案どおり議決

3 報告事項

- ① 2021年度上半期事業報告について
- ② 2021年度上半期予算執行状況について

第13期 第4回 2022年3月30日(水)

1 出席

○本会議場にて出席の評議員 富田哲也、磯田典子、大西皓久、岡田純、小澤 優、近藤泰正、
佐藤眞喜子、清水鴻一郎、谷本千亜紀、林 雅弘、松崎祥三、本井康博

○テレビ会議システムにより出席の評議員 小森直之、武田隆久、津崎桂子、福井英人、

○書面による意思表示の評議員 香月キヨ子、川上智子、藤澤明生、藤田都司

◇学 校 黒岩敏彦学校長

2 協議事項

- ① 2021年度補正予算について承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ② 2022年度事業計画及び2022年度予算について承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ③ 2023年度生入学試験要項について承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ③ 2023年度生入学試験要項について承認を求める件
⇒ 原案どおり議決
- ④ 高齢者雇用安定法の改正への対応について承認を求める件
⇒ 原案どおり議決

3 報告事項

- ① 職員人事について
- ② 2021年度国家試験結果について
- ③ 2022年度生入学試験結果について

校 務 運 営 会 議

京都保健衛生専門学校の運営に関する事項を協議し、適正かつ円滑な学校運営のため、京都保健衛生専門学
校校務運営会議を設け、毎月開催を原則に会議を開催している。

構成員は、校長、理事会から選出された理事(岡田純、近藤泰正、藤澤明生各理事)、事務局長、教務部長及
び校長が指名する職員をもって構成している。

(第13期)

第2回	2021年	4月21日(水)	出席者：黒岩校長、岡田理事、近藤理事、学校関係者
第3回	2021年	5月19日(水)	出席者：黒岩校長、岡田理事、近藤理事、学校関係者
第4回	2021年	6月23日(水)	出席者：黒岩校長、岡田理事、近藤理事、学校関係者
第5回	2021年	7月28日(水)	出席者：黒岩校長、岡田理事、近藤理事、学校関係者
第6回	2021年	9月8日(水)	出席者：黒岩校長、岡田理事、近藤理事、学校関係者
第7回	2021年	10月13日(水)	出席者：黒岩校長、岡田理事、近藤理事、学校関係者
第8回	2021年	11月9日(火)	出席者：黒岩校長、藤澤理事、学校関係者
第9回	2021年	12月8日(水)	出席者：黒岩校長、岡田理事、学校関係者
第10回	2022年	1月19日(水)	出席者：黒岩校長、岡田理事、近藤理事、学校関係者
第11回	2022年	2月15日(火)	出席者：黒岩校長、藤澤理事、学校関係者
第12回	2022年	3月23日(水)	出席者：黒岩校長、岡田理事、学校関係者

責 任 者 会 議

日常的な学校運営内容について報告するとともに、今後の適正かつ円滑な運営方策などの協議を行なうため、校長及び事務局長以下の各役職者を構成員として、毎月開催を原則に開催している。そのうち重要事項については、校務運営会議を経て理事会・評議員会に諮ることとしている。

(第13期)

- 第2回 2021年 4月 9日(金)
- 第3回 2021年 5月14日(金)
- 第4回 2021年 6月 9日(水)
- 第5回 2021年 7月14日(水)
- 第6回 2021年 9月 3日(金)
- 第7回 2021年10月 8日(金)
- 第8回 2021年11月 5日(金)
- 第9回 2021年12月 3日(金)
- 第10回 2022年 1月14日(金)
- 第11回 2022年 2月 4日(金)
- 第12回 2022年 3月18日(金)

C 2020年度各委員会の活動

学校行事等の実施にあたっては、各部署からの委員で構成する委員会形式で取り組んだ

1 防火委員会

火災防止と安全な避難誘導に重点を置き、次の設備点検、防火訓練などを実施

実施月日	項 目	実 施 者
2021年8月17日(月)	ハロン点検	海部設備サービス
2021年9月14日(月)	学内防火設備総合点検	海部設備サービス
2022年3月	春の火災予防運動	防火委員

2 新聞委員会

学内の動きを学生、講師など各関係者に周知するため、「学内報」を発行している。今年度も昨年に引き続き学内報を学生募集につなげようということに取り組んでいる。

102号(7月発行)：臨地実習から学んだこと／入学して3ヶ月新入生のことば
オープンスクール・学校見学会ご案内／前半の入学試験の案内

103号(12月発行)：臨床検査技師の魅力／献血を体験して／バイトと学校の両立
老年看護学実習Ⅰを終えて／国家試験合格に向けて／後半の入学試験の案内

3 体育祭委員会

日時：2021年6月4日(金)

場所：島津アリーナ京都

参加クラス：看護学科三年課程1・2年生

第一臨床検査学科1～3年生

第二臨床検査学科1～4年生

緊急事態宣言中であったが、体育館の方から使用が可能であるとの連絡が来た。学科ごとに時間を変えて、また、学年ごとに集合時間を変えて実行した。

4 学校祭委員会

学生の「学校祭運営委員会」に教職員の「学校祭準備委員会」が支援する形で企画・運営・実行している。今年度は新型コロナウイルス感染防止のため中止とした。

5 まちの保健室委員会

まちの保健室は、地域への貢献として、市民公開講座について充実させている。
この企画は、近所のお年寄りの方が多く参加して下さることから、新型コロナウイルス感染予防のため開催を中止した。

D 学生募集活動

1 学校案内等の配布

- 1) 学校案内を改訂、7,500部発行
募集要項を添付し、西日本約2千4百校の高校及び私病協会会員病院に送付
受験希望者に配布
資料請求者 783人(2020年度 974人)に送付
(内訳)・インターネット・メールでの請求 762人(2020年度 959)
・電話、ファックスなど請求 18人(2020年度 15)
・説明会などからの請求 3人(2020年度 0)
- 2) 入学試験スケジュール(下敷きタイプ) 1,000部発行
オープンスクールなど来校者に配布、業者主催の学校説明会で資料に同封
- 3) 三つ折りタイプの入学試験スケジュール
手軽に本校の入学試験スケジュールが見られるように作成し、近畿圏の高校に配った。

2 ホームページの運用

今年度はホームページをリニューアルして新しいホームページとなった。できるかぎり見やすく、データを検索しやすくした。今年度も新型コロナウイルス感染情報を常にホームページにアップした。入学試験合格発表もスムーズに対応できた。

3 学校見学・説明会

1) 志望者向け学校説明会

学校見学会は、5月は中止となり、8月2日(月)、9月25日(土)、10月30日(土)、11月13日(土)、1月8日(土)、2月19日(土)、3月26日(土)で実施した。2月と3月はZOOMでの開催とした。

参加・体験型の「オープンスクール」は、6月12日(土)、7月17日(土)、8月21日(土)、10月2日(土)で実施した。

臨床検査学科では、「実際の職業体験」として京都府臨床検査技師会の協力を得て病院見学を実施している。土曜日の見学となるため定員7名で実施し6月、7月、10月でおこなった。

①学校見学会(昨年的人数)

看護学科	臨床検査学科	臨床工学技士専攻科
27人(2020年度75人+13人)	13+10人(2020年度19人+13人)	なし(2020年度2人)

②高等学校・中学校からの見学会(昨年的人数)

来校学校数	来校者数
高等学校2校(高校1校)	高校15人+先生2人(10+教員1)

③オープンスクール(昨年的人数)

看護学科	臨床検査学科	臨床工学技士専攻科
148+2人(内オンライン41人) (2020年度102人+1人)	54人(内オンライン6人) (2020年度61人)	25人(内オンライン3人)(内部学生19人) (2020年度12人(内部学生9人))

2021年度は、新型コロナウイルス感染防止のため密を避けるために、1回の開催を定員50名で受付することとした。また、WEBでの参加も可能とした。

④病院見学者(昨年的人数)

臨床検査学科 15人(11人)

2) 再進学者説明会

再進学者とは、大学・短期大学卒業後、もしくは社会人経験の後、再度専門学校等に入学する人達のこ

とをいう。

本年度の入学生は18歳の新卒が71.4%で19歳から21歳が6.6%で、両方合わせて78.0%で去年より0.7%のわずかな増加である。22歳以上は20人で22.0%となっている。

2020年度生は大学卒業者や社会人の入学生は就職状況が良いことから20人ありで少ないと言える。専門学校は大学より1年短く3年間で免許が取れることから社会人や大学卒業後の入学者を確保していく事も課題である。

2021年度は5月を中止し、6月より実施した。

日 時：6月22日(火)～3月15日(火) 月1回 18:00～

参加者：看護学科25名(54)・臨床検査学科12名(23)・臨床工学技士専攻科5+1名(1)

3) 保護者向け説明会(臨床検査学科)

高校の進路部は大学進学という進路指導が大半であり、保護者の方々も概ね大学進学という事で決定していく。しかし、大学以外の選択肢として専門学校の魅力について説明できるよう保護者向け説明会を設定した。今年度は新型コロナウイルス感染防止のため、オープンスクールでの保護者説明会を実施しなかった。2021年度は参加者がなかった。

4) 臨床検査学科WEB相談会

臨床検査学科では、月曜日と水曜日をWEB相談会としてホームページ上に案内を出している。受験生や保護者の方を対象にWEBでの相談を受け付けている。

5月24日、12月15日、2月21日 参加者3人

5) 京都両洋高等学校S探求コース「キャリア探求」授業

臨床検査学科では、「キャリア探求」として京都両洋高等学校2年生に職業紹介として体験実習を出張して紹介した。

4月20日、5月18日、5月24日、6月1日、6月15日、計5回 参加者169人+先生1人

5) 業者主催の説明会・進路相談会

会場や高校に出向いて実施した(昨年的人数)

実施校・会場数	参加者数
38校(29) +12会場(2)	看護251+4(101)、検査86(56)、工学0(1)、医療20人(0)

4 看護学科三年課程の指定校まわり

看護学科三年課程は平成24年度生より指定校推薦入学試験を実施した。そのため、本年度も指定校推薦を依頼するために京都の高校まわりをした。指定校は2019年度生に4校増やした。

7月 京都府立高校 12校

7月1日 桂高校／7月2日 北稜高校／7月5日 向陽高校・塔南高校／7月7日 紫野高校／

7月8日 山城高校／7月12日 東宇治高校・菟道高校・久御山高校／7月13日北嵯峨高校・園部高校・亀岡高校

5 臨床検査学科指定校まわり

臨床検査学科の2021年度生は、第一臨床検査学科、第二臨床検査学科共に定員割れとなった。新卒高校生の減少は続いており、大学生からの受験も現在は就職率が良いため難しい状況となっている。2020年度より指定校は、京都府70校、滋賀県28校、奈良県11校、島根県12校、鳥取県12校、岐阜県4校である。今年度も指定校として訪問できる所は訪問したり、郵送したりした。

6 京都・滋賀高校まわり

臨床検査学科では、指定校を中心としてより積極的に近郊の高校を訪問している。また、訪問する教員は許すかぎり多くの教員で分担し、一つ一つの高校には同じ教員が尋ねるなどして進路部に名前と顔を覚えてもらえるように心がけている。

訪問期間：6月・7月・8月・9月

訪問高校：指定校—京都府 30校／滋賀県 5校

7 臨床工学技士専攻科の大学訪問

臨床工学技士専攻科は、定員確保が難しいため学校訪問を行っている。今年度は入校可能な大学のみ実施

した。

7月27日京都産業大学／7月29日崇城大学(熊本県)／7月30日東海大学(熊本県)／
8月26日長浜バイオ大学／11月1日天理医療大学

E 2022年度生入学試験の概況

1 学科別・日程別入試日程

1) 学科別一覧

	区 分	願書受付期間	入学試験日	合格発表日
看護学科 三年課程	3期入学試験／自己推薦	2021/09/24～10/01	10/09	10/14
	4期入学試験／高校推薦・高校指定校推薦	2021/10/21～10/28	11/06	11/10
	5期入学試験／一般・自己推薦	2021/11/19～11/26	12/04	12/09
	6期入学試験／一般・自己推薦	2021/12/17～01/06	01/15	01/20
	7期入学試験／一般・自己推薦	2022/01/28～02/04	02/12	02/16
	8期入学試験／一般・自己推薦	2021/02/18～02/25	03/058	03/09
第一 臨床検査 学科 第二 臨床検査 学科	2期入学試験／自己推薦	2021/08/20～08/27	09/04	09/09
	3期入学試験／高校推薦・AO・自己推薦・指定校推薦	2021/09/24～10/01	10/09	10/14
	4期入学試験／高校推薦・AO・自己推薦・指定校推薦	2021/10/21～10/28	11/06	11/10
	5期入学試験／一般・自己推薦	2021/11/19～11/26	12/04	12/09
	6期入学試験／一般・自己推薦	2021/12/17～01/06	01/18	01/20
	7期入学試験／一般・自己推薦	2022/01/28～02/04	02/12	02/16
	8期入学試験／一般・自己推薦	2021/02/18～02/25	03/058	03/09
	9期入学試験／一般・自己推薦	2022/03/09～03/16	03/22	03/24
	臨床工学 技士専攻科	1期入学試験／一般・自己推薦・指定校推薦	2021/07/26～07/30	08/07
2期入学試験／一般・自己推薦・指定校推薦		2021/08/20～08/27	09/04	09/09
3期入学試験／一般・自己推薦・内部推薦・指定校推薦		2021/09/24～10/01	10/09	10/14
4期入学試験／一般・自己推薦・指定校推薦		2021/10/21～10/28	11/06	11/10
5期入学試験／一般・自己推薦・指定校推薦		2021/11/19～11/26	12/04	12/09
6期入学試験／一般・自己推薦		2021/12/17～01/06	01/15	01/20
7期入学試験／一般・自己推薦		2022/01/28～02/04	02/12	02/16
8期入学試験／一般・自己推薦		2021/02/18～02/25	03/058	03/09
9期入学試験／一般・自己推薦		2022/03/09～03/16	03/22	03/24

2 2022年度生入学試験の応募者、受験者、合格者

⑤ カッコ内は、前年度人

区 分		応募者数	受験者数	合格者数	入学者数
◇看護学科		1 3 4 (265)	1 2 1 (257)	5 0 (54)	4 0 (42)
看護学科 三年課程	1期				
	2期				
	3期	自己推薦 3 5 (62)	3 5 (62)	9 (11)	7 (10)
	4期	高校推薦 1 1 (26)	1 1 (26)	5 (8)	5 (8)
		指定校推薦 2 (5)	2 (5)	2 (5)	2 (5)
	5期	自己推薦 1 2 (32)	1 2 (31)	3 (2)	3 (2)
		一般 2 4 (31)	1 6 (31)	7 (10)	4 (6)
	6期	自己推薦 6 (20)	6 (19)	2 (1)	2 (1)
		一般 2 0 (29)	1 6 (28)	1 0 (10)	5+2 (5)
	7期	自己推薦 2 (18)	2 (18)	0 (0)	- (-)
一般 1 3 (20)		1 2 (17)	7 (4)	5+1 (3)	
8期	自己推薦 4 (12)	4 (12)	1 (0)	1 (-)	
	一般 5 (10)	5 (8)	4 (1)	3 (2)	
◇臨床検査学科		6 1 (54)	60+11(54+8)	47+10 (54)	4 6 (46)
第一臨床 検査学科		5 6 (43)	5 5 (43)	4 2 (35)	3 5 (30)
	1期				
	2期	自己推薦 9 (7)	9 (7)	7 (4)	7 (4)
	3期	高校推薦 2 (3)	2 (3)	2 (2)	2 (2)
		指定校 6 (3)	6 (3)	6 (3)	6 (3)
		自己推薦 3 (1)	3 (1)	2 (1)	2 (1)
		AO 1 (0)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
	4期	高校推薦 3 (1)	3 (1)	3 (0)	3 (-)
		指定校 1 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (2)
		自己推薦 0 (2)	- (2)	- (2)	- (2)
		AO 1 (3)	1 (3)	1 (2)	1 (2)
	5期	一般 6 (5)	6 (5)	4 (5)	3 (4)
		自己推薦 1 (0)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
		併願 1 (0)	0 (-)	- (-)	- (-)
	6期	一般 4 (2)	4 (2)	3 (1)	1 (1)
		自己推薦 2 (2)	2 (2)	1 (2)	1 (2)
	7期	一般 4 (3)	4 (3)	3 (3)	1 (2)
		自己推薦 1 (0)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
		併願 1 (1)	1 (1)	0 (1)	- (0)
	8期	一般 8 (2)	8 (2)	5 (2)	2+1 (2)
自己推薦 1 (0)		1 (-)	1 (-)	1 (-)	
併願 0 (0)		- (-)	- (-)	- (-)	
9期	一般 1 (4)	1 (4)	0 (3)	- (2)	
	自己推薦 0 (2)	- (2)	- (2)	- (1)	
第二臨床	計	5 (11)	5+11 (11+8)	5+10 (11+8)	1 1 (16)

検査学科	1期					
	2期	自己推薦	0 (1)	+ 2 (4)	+ 2 (4)	+ 2 (3)
	3期	高校推薦	0 (0)	- (1)	- (1)	- (1)
		指定校	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)
		自己推薦	0 (0)	+ 1 (-)	+ 1 (-)	0 (-)
		AO	0 (1)	- (1)	- (1)	- (1)
	4期	高校推薦	0 (0)	- (1)	- (1)	- (0)
		指定校	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)
		自己推薦	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)
		AO	0 (0)	- (1)	- (1)	- (1)
	5期	一般	0 (4)	+ 2 (4)	+ 2 (4)	+ 1 (4)
		自己推薦	0 (1)	- (1)	- (1)	- (1)
		併願	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)
	6期	一般	0 (1)	+ 1 (2)	0 (2)	- (1)
		自己推薦	2 (0)	2 + 1 (-)	2 + 1 (-)	2 + 1 (-)
	7期	一般	1 (0)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
		自己推薦	1 (0)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
		併願	0 (0)	+ 1 (-)	+ 1 (-)	+ 1 (-)
	8期	一般	0 (2)	+ 2 (2)	+ 2 (2)	+ 1 (2)
		自己推薦	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
併願		0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)	
9期	一般	0 (1)	+ 1 (1)	+ 1 (1)	(1)	
	自己推薦	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)	
			2 8 (21)	2 8 (21)	2 5 (19)	2 5 (19)
臨床工 学技士専 攻科	1期	一般	0 (1)	- (1)	- (1)	- (1)
		自己推薦	2 (0)	2 (-)	2 (-)	2 (-)
		指定校	3 (2)	3 (2)	3 (2)	3 (2)
	2期	一般	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)
		自己推薦	1 (0)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
		指定校	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)
	3期	一般	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)
		自己推薦	1 (0)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
		内部推薦	6 (3)	6 (3)	6 (3)	6 (3)
		指定校	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)
	4期	一般	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)
		自己推薦	1 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (2)
		指定校	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)
	5期	一般	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)
		自己推薦	2 (0)	2 (-)	2 (-)	2 (-)
		指定校	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)
		連携校	7 (5)	7 (5)	6 (5)	6 (5)
	6期	一般	0 (0)	- (-)	- (-)	- (-)

	7期	自己推薦	0 (1)	— (1)	— (1)	— (1)
		一般	0 (1)	— (1)	— (0)	— (-)
	8期	自己推薦	2 (0)	2 (-)	0 (-)	— (-)
		一般	1 (0)	1 (-)	1 (-)	1 (-)
		自己推薦	1 (2)	1 (2)	1 (2)	1 (2)
合 計			223(340)	209+11(332+8)	122+11(119+8)	110 (107)

- (注) ① 看護学科三年課程は3期から8期まで募集資格を設定し試験した
 ② 9期入学試験は定員がうまった場合は試験を実施しない
 ③ 臨床検査学科は1期から9期まで募集資格を設定し試験した
 ④ 臨床工学技士専攻科は1期から8期まで募集資格を設定し試験した
 ⑤ 臨床工学技士専攻科は定員24人、他学科は定員40人

F 国家試験の概況

1 国家試験日程

区 分	試 験 日	合格発表日
第111回「看護師」	2022年2月13日(日)	2022年3月25日(金)
第68回「臨床検査技師」	2022年2月16日(水)	2022年3月23日(水)
第35回「臨床工学技士」	2022年3月6日(日)	2022年3月25日(金)

2 受験結果

(単位：人、%)

区 分	受験者数	合格者数	合格 率
看 護 師			
三年課程	33 (36)	32 (35)	97.0 (97.2)
全 国	65,025 (66,124)	59,344 (59,769)	91.3 (90.4)
臨床検査技師			
第一臨床検査学科	28 (17)	24 (15)	85.7 (88.2)
第二臨床検査学科	16 (20)	14 (19)	87.5 (95.0)
計	44 (45)	38 (37)	86.4 (82.2)
全 国	4,948 (5,115)	3,729 (4,101)	75.4 (80.2)
臨床工学技士			
臨床工学技士専攻科	17 (20)	15 (18)	88.2 (90.0)
全 国	2,603 (2,652)	2,096 (2,232)	80.5 (84.2)

(注) カッコ内は前年度

3 国家試験受験結果の推移

(単位：人、%)

区 分	看 護 師	臨床検査技師		臨床工学技士専攻
	三年課程	第一臨床	第二臨床	
2021年度	32/33	24/28	14/16	15/17
	97.0	85.7	87.5	88.2
2020年度	35/36	15/17	19/20	18/20
	97.2	88.2	95.0	90.0
2019年度	32/34	22/25	15/20	19/19
	94.1	88.0	75.0	100.0
30年度	30/30	35/39	25/31	20/21
	100.0	89.7	80.6	95.2
29年度	31/31	28/33	20/20	16/17

	100.0	84.8	100.0	94.1
--	-------	------	-------	------

(注) 上段：合格者数／受験者数、下段：合格率

G 関連団体事業への協力

- 1 京都府健康福祉部薬務課
京都府薬物乱用防止指導員派遣
- 2 公益社団法人京都府看護協会への協力
令和3年度新卒訪問看護師養成委員派遣
令和3年度実習指導者講習会の講師派遣
- 3 公益社団法人滋賀県看護協会
令和3年度滋賀県専任教員養成講習会における専門領域別看護演習支援講師の委嘱
- 4 一般社団法人京都府臨床検査技師会への協力
京都府臨床検査技師会理事
理事会及び生理研修会、臨床化学研修会、免疫血清研修会、一般研修会、輸血研修会、微生物研修会の開講場所の提供 4月15日～2月23日まで延べ23回、利用者延べ165人
今年度は新型コロナウイルス感染防止のためWEB開催となり、役員のみでの来校となった。
- 5 一般社団法人京都府臨床工学技士会への協力
京都府臨床工学技士会顧問の委嘱
理事会、学術勉強会、編集会議の会場提供をしているが、今年度は新型コロナウイルス感染防止のためWEB開催となり来校はなかった。
- 6 一般社団法人日本看護学校協議会への協力
教務主任養成講習会の指導協力員派遣
- 7 一般社団法人日本臨床検査学教育協議会
理事の委嘱
- 8 一般社団法人日本臨床工学技士教育施設協議会
理事の委嘱
- 9 一般社団法人日本臨床衛生検査技師会
第70回日本医学検査学会講演コンテンツ作成依頼
臨地実習指導者講習会講義教材作成者
日本臨床衛生検査技師会臨地実習部会委員・出版委員会委員の派遣
- 10 公益社団法人日本臨床検査同学院
臨床検査士資格認定試験試験実行委員の委嘱
臨床検査士資格試験員補助者の委嘱
- 11 一般社団法人京都私立病院協会事業への協力
 - 1) 保健医療管理者養成講座
 - ①養成講座講師派遣
 - ②運営委員の委嘱

- 2) 京都病院学会への実行委員及び当日の担当者派遣
- 3) 看護部長会への協力
 - ①看護部長会への職員派遣
 - ②教育委員会への職員派遣
 - ③看護過程研修会(応用編)講師派遣
 - ④令和3年度看護新人師研会
 - 日 時：8月28日(土)9時～4時(午前・午後二部制)
 - 新型コロナウイルス緊急事態宣言により中止
- 4) 臨床検査部会への協力
 - ①臨床検査部会運営委員会への職員派遣
 - ②情報処理講座開講場所の提供
 - ③医療統計講習会(Excel初級編)
 - 日 時：11月25日(木)
 - 昼の部：3時30分から5時30分/夜の部：6時30分から8時30分
 - 参加者：30人
- 5) 臨床工学技士部会への協力
臨床工学技士部会運営委員会への職員派遣
- 6) 新型コロナウイルスワクチン集団接種職員派遣 於：西陣織会館
6月10日、15日、17日、22日、24日、29日、30日

12 (専)京都中央看護保健大学校

臨床臨床検査学講師派遣

臨床検査学実習対象学生 37期生(2年生)

臨床検査学実習日時 7月8日・7月15日午後2時～

臨床検査学実習日時 9月9日・9月16日(京都中央看護保健大学校でデモ実習)

13 第14回京都府細胞診ワークショップ(ハイブリッド開催)

日 時：6月27日(日)

来校者：21人

14 京都医学検査学会(WE B開催)

日 時：2月23日(祝)

来校者：13人

1 教育実践計画

【教育目的】

知識と理論に裏付けられた看護実践能力の基礎を身につけ、社会の変化に関心を持ち、自らを変革させながら、保健・医療・福祉に貢献できる人材を育成する。

【教育目標】

1. 人々の健康と生活を幅広い視野と自然・社会・文化的環境の相互作用の観点から理解できる。
2. 知識と理論に裏づけされた看護実践能力の基礎的能力を養う。
3. 保健医療福祉チームの中で協働しながら看護専門職としての役割を遂行できる能力を養う。
4. 看護専門職として必要な倫理的感性と責任感が持てる。
5. 生涯にわたり自ら探求する自己学習能力を身につける。

学生が自己学習力を身につけ実習で看護を考え実践できるように、全教員が学習方法の指導と実習で日々思考できる指導を実践する。また、教育理念が達成できるカリキュラムを完成させる。

1)活用できる知識の定着を促し、国家試験合格へつなげる

- ・1年次から学習の動機づけを行い、学生が学習方法を身につけ反復学習が実践できるよう、全教員が指導方法を検討・実践する
- 担任、基礎看護学において学習方法について実践した。
- ・学年担当を中心に学生の現状を分析し、課題解決のための方針を明確し、全教員で支援する
- 担任を中心に現状分析と指導方針の検討を行ない共有したが、指導方針に沿った支援の継続には課題が残る。
- ・新カリキュラムに移行するため、単位修得が確実にできるよう支援する
- 担任を中心に面接・学習支援を実施した。

2)学生の学びを促進する教育方法を身につける

- ・研修会・学会参加・研究活動を奨励する
- コロナ禍で研修会の参加は減少しているが、オンラインでの参加ができている。研究ができていないため、教育実践を研究的視点でまとめる努力が必要である。
- ・基礎看護学を全教員で教授し、看護の基礎を理解し教育できる力をつける
- 基礎看護学の演習、技術チェックにおいて、全教員で関わる努力ができた。共有したことが各教員の教育実践に反映されているか確認する機会がなく、お互いの教育実践が見えないことが課題である。
- ・ICTを活用した教育方法を開発する
- ZoomとYouTube、eラーニングを活用し、授業、演習、実習が実施できた。eラーニングは看護技

術動画をアップしているが、効果的な活用について検討が必要である。

3) 看護職をめざす受験生の獲得をする

- ・ PR 活動に積極的に参加し、他学科を含めた本校の特徴をアピールする
- 学内外の PR 活動に積極的に参加し、他学科を含めた PR 活動を実践した。
- ・ 受験生の動向や入学試験結果を分析し、入学試験の課題を明確にして取り組む

表 1 受験者数の変遷 2020 年度と 2021 年度の比較 (6 期現在)

	3 期		4 期		5 期		6 期		7 期		8 期	
	自己		高校推薦 指定校		自己 一般		自己 一般		自己 一般		自己 一般	
年度	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021	2020	2021
応募者数	62	35	26	11	32	12	20	6	18	2	12	4
			5	2	31	24	29	20	20	13	10	5
受験者数	62	35	26	11	31	12	19	6	18	2	12	4
			5	2	31	19	28	16	17	12	8	5
合格者数	11	9	8	5	2	3	1	2	0	0	0	1
			5	2	8	7	8	10	2	7	1	4
					補 2		補 3	補 6	補 5	補 4	補 3	補 1
入学者数	10	7	8	5	7+1	8	5+1	7+2	1+2	4+1	0+2	5+1
			5	2								
競争率	5.6	3.9	3.3	2.2	6.2	3.1	5.2	1.8	17.5	2.0	20.0	1.8

2019 年度生 応募者数 推薦 154 人 一般 78 人 合計 232 人 (18 歳人口 118 万人)

2020 年度生 応募総数 推薦 175 人 一般 90 人 合計 265 人 (18 歳人口 117 万人)

2021 年度生 応募総数 推薦 72 人 一般 62 人 合計 134 人 (18 歳人口 115 万人)

応募者の増加について 推薦入試高校生-66 人、一般入試高校生-21 人 高校生-87 人

推薦入試社会人-37 人、一般入試社会人-7 人 社会人-44 人

→ 受験者が激減し、特に高校生の減少が激しく一般入試が増加し、入学試験当日の欠席や辞退者が多いことから本校が第一志望でない受験生が増加している。入学生確保に関しては、看護師養成所の募集定員の充足率は 90%以上が 66%と前年度から 12%の減少であり、看護師養成所の課題でもある。18 歳人口の減少と大学志向、コロナ禍で受験校を絞り込む傾向にあり、今後も受験生確保が減少すると考えられる。第一志望として選ばれる学校になるためには、学生がいきいきと看護が学べ、学修保障ができる質の高い教育を行なう必要がある。

また、他校の現状から指定校で受験する学生が多いことから、評定平均を下げ指定校数を増やすことで早期に新卒高校生の確保をめざす。受験者数のピークは 3 期にあり、早期から入学試験を行い、

年内に30名は入学生を確保しておく必要がある。次年度は2期から入学試験を行い、6期の入学試験を大学共通試験後に行う。

4) 教育理念達成のためのカリキュラムを完成する

- ・アドミッション・ポリシーをふまえ、教育理念、ディプロマ・ポリシーから、カリキュラム・ポリシーを明確にし、教育方法まで一貫性のあるカリキュラムを完成する

→ カリキュラム評価をふまえ、3ポリシーを軸に、カリキュラムを作成し分野の撤廃、順序性の変更など、本校独自で学生が学びやすいカリキュラムを検討し、完成することができた。教育内容・方法・評価について運用について教員間で確認し、一貫性のある教育ができるようにする。

5) 卒業生の看護師としての成長を支援する

- ・ICTを活用し、ホームカミングデイを実施する

→ オンラインでホームカミングデイを行った、コロナ禍のため卒業生の参加者が7名と少なかったが、教員と卒業生間で交流ができた。

2. 国家試験

1) 取り組み

模擬試験や実習成績から学生の課題を分析し、小集団指導を行った。実習終了後から模擬試験・補習講義をおこない、反復学習ができるように関わった。

2) 結果 (単位：人、%)

区分	受験者	合格者	合格率	備考
本校	33	32	97.0	合格基準
全国	65,025	59,344	91.3	必修問題 40点以上/50点 80% 40点以上/49点 81.6% 39点以上/48点 81.3%
京都府	1,433	1,377	96.1	一般・状況設定問題 167点以上/250点 66.8%

3. 教員の委嘱・講師派遣

日時	名称	参加者
5月～1月 8回	第56回京都病院学会実行委員会	1
4月～3月 8回	京都私立病院協会 看護部長会教育委員会	1
11月11日	京都私立病院協会 看護過程研修(応用編)	1
10月28日～11月12日	滋賀県看護協会 専任教員養成講習会老年看護学演習	1
11月10日	京都府看護協会 京都府実習指導者講習会 演習打ち合わせ	1

11月18日～25日 4回	京都府看護協会 京都府実習指導者講習会 基礎看護学実習演習	1
12月21日～1月8日 7回	日本看護学校協議会 教務主任養成講習会 看護学校経営演習	1

4. 教員の出張派遣

日時	名称	参加者
5月21日、3月16日	京都府看護学校連絡協議会 定例会	1
6月2日	日本看護学校協議会 50周年記念事業 鼎談	1
6月3日	日本看護学校協議会 学校長会	1
6月10、30日	新型コロナウイルスワクチン集団接種派遣	1
6月15、17日	新型コロナウイルスワクチン集団接種派遣	1
6月22、24、29日	新型コロナウイルスワクチン集団接種派遣	1
7月2日	京都府看護学校連絡協議会 高等学校との進路研修会	1
8月1日	京都府看護協会 看護職就業・就学合同フェア2021	1
8月10日	京都府看護協会 令和3年度第1回施設代表者会議	1
9月14日	京都私立病院協会 看護研究研修	1
9月29日	京都私立病院協会 中間管理者研修Ⅱ看護管理概論	1
12月16日	日本看護学校協議会 副学校長・教務主任会	1
4月7月	【TAP 進路ガイダンス】京都精華学園中学高等学校、京都両洋高等学校、京都府立久御山高等学校	2
6月7月9月11月 1月2月3月	【さんぼう進路説明会】京都府立田辺高等学校、京都JAビル3回、京都府立南丹高等学校、京都文教高等学校、京都精華学園中学高等学校2回、滋賀県立北大津高等学校2回、みやこめっせ、京都府立桂高等学校、京都明德高等学校、滋賀県立野洲高等学校、滋賀県立守山北高等学校	6
9月10月12月 1月3月	【ケーホウ進路相談会】京都両洋高等学校、滋賀県立国際情報高等学校、京都府立乙訓高等学校、滋賀県立大津商業高等学校、滋賀県立安曇川高等学校、京都府立清明高等学校、福知山成美高等学校	2
11月	【ライセンスアカデミー進路ガイダンス】平安女学院高等学校	1

5. 教員の研修

日時	名称	参加者
4月1日～3月31日	人間総合科学大学 人間科学部心身健康科学科看護教員養成コース	1
4月3日	さわ研究所 2021年度国家試験対策セミナー	1
7月9日	進研アド 高専接続 Web セミナー2021 Withコロナ時代を乗り越える～志望意欲を高める育成型広報 と入学前学習	1
8月7日、 9月11、25日	武田看護研究所 夏の社会保障&専門基礎指導者セミナー	1
8月28日	メディカ出版 第111回看護師国家試験対策指導者セミナー	1
9月11日	日本家族計画協会 災害時の妊産婦支援セミナー	1
9月18日	東京アカデミー国家試験対策オンライン研修	10
10月23日	日本自閉症スペクトラム学会 自閉症スペクトラム症の支援	1
12月6日	京都私立病院協会 看護中間管理者研修Ⅱ 目標管理	1
12月18日	日本家族計画協会 性の多様性を学ぶセミナー	1
1月20日	教員研修 改正障害者差別解消法と合理的配慮	1
2月19日	助産師職能委員会企画研修 産後ケア事業の活用促進に向けて	1
3月14日	日本看護学校協議会 近畿ブロック研修会 オンライン授業の改善策	3

6. 臨床指導者会議・臨床指導者研修会

日時	名称
4月	3年生 専門領域別実習 指導者会議 各施設にて
9月～10月	3年生 統合実習 指導者会議 各施設にて
6月8日(火)14時～	1年生 基礎看護学実習Ⅰ 指導者会議 Zoom
10月5日(火)14時～	2年生 成人看護学実習Ⅰ 指導者会議 Zoom
12月1日(水)14時～	1年生 基礎看護学実習Ⅱ 指導者会議 Zoom

7 カリキュラム実践

【看護学科三年課程】

月	項 目	対 象 学 年 ・ 内 容
4	始講 (5) 入学式 (7) 入学ガイダンス(8~13) ウイルス抗体検査(10) 薬物 DVD 視聴(10) サイバー犯罪対策(中止) 禁煙教育①(13) 健康診断(14) 新入生歓迎会 (15) 検便(中止)	2・3年生 1年生 1年生 1年生 1年生 1年生 中止 1年生 全学年 全学年 オンライン 3年生 中止
5	専門領域別実習開始(7~) ツベルクリン反応検査 (10・12) HBs ワクチン1回目(25)	3年生：京都南病院、新京都南病院、愛生会山科病院 医仁会武田総合病院、西陣病院、堀川病院、 日本バプテスト病院、三菱京都病院、京都民 医連中央病院、京都鞍馬口医療センター、宇 治徳洲会病院、第二北山病院、京都回生病院、 ほりかわ訪問看護ステーション、訪問看護ス テーション西陣 1年生 1年生
6	体育祭(4) オープンスクール① (12) HBs ワクチン2回目(29)	1・2年生：島津アリーナ京都 教員 オンライン 1年生
7	創立記念日(1) オープンスクール②(17) 検便(中止) 終講(21) 夏期休暇 (7/22~8/19)	全学年 教員 ハイブリッド 2・3年生：中止 2年生 2年生 *3年生の夏期休暇は個々に異なる
8	終講(4) 夏期休暇 (5~23) 始講 (20) オープンスクール③ (21) 精神看護学概論 学外学習 (中止) 始講(23) 基礎看護学実習 I (8/24~30)	1年生 1年生 2年生 教員 オンライン 2年生：中止 1年生 1年生：学内実習
9	ホームカミングデイ(11) 前期集中試験 (9/13~27) 前期集中試験 (9/22~10/4)	卒業生 オンライン 2年生 1年生

10	<p>オープンスクール④ (2) 老年看護学実習 I (4~19)</p> <p>禁煙教育③ (14) 禁煙教育② (25) 防火訓練 (中止) 第 56 回 京都病院学会 (24) 学校祭 (中止)</p>	<p>教員 ハイブリッド</p> <p>2 年生 : 老人福祉センター (伏見・久世西・山科中央) 老人デイサービスセンター (葛野・上京・久世西・仁和・出水・太秦) デイケア (ケアセンター回生, クリニックほりかわ) 老人保健施設 (おおはら雅の郷・ケアセンター回生・バプテスト老人保健施設) 三笑堂ショールーム笑顔</p> <p>3 年生 2 年生 1・2 年生 : 中止 2 年生 オンライン 全学年 : 中止</p>
11	<p>HBs ワクチン 3 回目 (5) 人間関係論演習 I 模擬患者セミナー (9) 専門領域別実習終了日 (24) 成人看護学実習 I (29~12/16) 国家試験対策 (29~)</p>	<p>1 年生 2 年生 3 年生 2 年生 : 京都南病院、新京都南病院、西陣病院、堀川病院、愛生会山科病院、宇治徳洲会病院、十条武田リハビリテーション病院 3 年生</p>
12	<p>伝達講習 (卒業生) (中止) HBs 抗体検査 (16) 終講 (21) 終講 (22) 終講 (23) 冬期休暇 (22~1/5) 冬期休暇 (23~1/5) 冬期休暇 (24~1/5)</p>	<p>3 年生 : 中止 1 年生 3 年生 2 年生 1 年生 3 年生 2 年生 1 年生</p>
1	<p>始講・エール交換 (6) 基礎看護学実習 II (24~2/9)</p>	<p>全学年 オンライン 1 年生 : 堀川病院、愛生会山科病院、十条武田リハビリテーション病院、三菱京都病院、学内実習</p>
2	<p>教科外活動 救急救命講習 (10) 解剖見学 (15) 後期集中試験 (14~25) 後期集中試験 (18~3/3) 第 111 回看護師国家試験 (13) 卒業認定会議 (15) 卒業時演習 (中止)</p>	<p>2 年生 1 年生 : 京都府立医科大学 2 年生 1 年生 3 年生 : 京都先端科学大学 3 年生 3 年生 : 中止</p>

3	交流会 (7)	2・3年生 (学生生活・学習についての相談・助言) オンライン
	送別会 (8)	全学年 オンライン
	卒業式(9)	3年生
	交流会 (10)	1・2年生 (学生生活・学習についての相談・助言) オンライン
	終講(10)	1・2年生 オンライン
	春期休暇 (11～)	1・2年生
	単位認定会議(23)	1・2年生

臨床検査学科

1 教育実践

臨床検査学科では教育の重点項目として、検査データの解釈と心電図検査、超音波検査、輸血検査について当学科の特徴となるよう実技試験や放課後指導などを実施した。また臨床工学技士専攻科を目指す学生の育成を行い、学科全学生への教育補助教材である i p a d の利用も推進した。

第一臨床検査学科の学生は、大学卒業者や社会人経験者は少なく、高校新卒者が多いため本校入学までの教育期間が短く、社会経験も少ない。これらを補うための指導は、まず勉強習慣を身につける事を目標に毎週月曜日1時限目に復習問題試験を実施した。社会性教育においては、挨拶の励行および多くの人との積極的なコミュニケーションを心がけるよう指導した。臨床工学技士専攻科を目指す学生の育成については、1年次に医用工学の基礎知識として医療工学や理科Ⅱの授業、2年次には生理機能検査学のカリキュラムの中で機器の安全についての講義を行ない、3年次では希望者に第2種ME技術実力検定試験を受験させた。また平成24年度生から開始した i p a d 利用は、一臨・二臨の全生徒が所有し、教科書・ノートと同様に学習の必須アイテムとなっている。

第二臨床検査学科では、昼間は就労して学費・生活費を自らが賄う学生が多い。就労先の紹介は勉学を継続するためにも重要であり、担当教員を配置して紹介にあたっている。第二臨床検査学科には大学卒業者や社会人経験者が多いため、高校新卒者は勉強方法や人間関係の上手な築き方を彼らからも学んでいる。

2 国家試験

1) 国家試験対策の取り組み

- ① 最高学年は国家試験過去問題による模擬試験を6月に実施し、到達目標を早期に明示した。
- ② 前期は国家試験過去問題の解答解説を学生個々に作成させ基礎力の向上を行った。
- ③ 後期は国家試験までに全国模擬試験5回実施と学内模擬試験を実施し、学力の把握に努めた。
- ④ 各科目補講は10月から開始し、1月からは一・二臨合同で成績別クラスを編成し国試対策補講を実施した。

2) 国家試験の結果

区 分	受験者 (人)	合格者 (人)	合格率 (%)	備 考
第一臨床検査学科	28	24	85.7	合格基準： 120以上/200問
第二臨床検査学科	16	14	87.5	
全 国	4,948	3,728	75.4	

3 資格取得

1) 第2種ME技術実力検定試験

受験者一臨8名、合格者1名。全国合格率42.5%でした。

4 臨床工学技士専攻科への進学

今年度の臨床工学技士専攻科への進学者数は第一臨床検査学科7名、第二臨床検査学科0名でした。

5 就職

2017～2021年度の求人施設数は平均360件、今年度は348件、求人延数は807人であった。2021年度卒業生44名の就職・進学状況は業態別にみると病院59%、検査センター13%、健診センター8%、進学18%であった。このうち京都府内で就職したものは16名62%であり、当校学生の就職状況は希望者に対して100%の就職紹介率を継続している。

就職活動への取組みは以下の通りである。

- 1) 卒業学年の学生全員にアンケート調査と面談を行い、7月中旬に就職希望のあった都府県の約400件の施設に求人依頼の文書を送付した。
- 2) 近畿地方の施設を中心に「施設との関係維持」「新規施設の開拓」という観点で毎年直接訪問しているが、今年は新型コロナの影響により電話での御礼とした。
- 3) 出身地に戻って就職を希望する学生に対しては、まず求人情報の収集を目的に、毎年夏休みに出身地での施設見学を行っているが、今年は新型コロナの影響により自粛した。
- 4) 病院検査室、検査センター、健診センター、治験センターの各職員にお越しいただいての、業務内容紹介の就職ガイダンスは新型コロナの影響によりリモートにて開催した。

6 受験生確保

2021年度は昨年と同様、京都府内70校、滋賀県内28校、岐阜県4校、島根県12校、鳥取県12校、奈良県11校の高校を臨床検査学科指定校とした。高校訪問は指定校と京都市内・滋賀県内については、春から入学試験期間中を通して各校を訪問し受験生確保に努めた。鳥取などの他府県についてはコロナの影響により自粛した。

7 教員研修と出張

日 時	研 修・会 合 名	参 加 者
4月 20日	両洋高校出張体験授業	2
5月 15日	日本医学検査学会シンポジウム講演「臨地実習指導者 ガイドラインの概要」 Web 演者	2
18日	両洋高校出張体験授業	2
24日	臨床検査学教育協議会総会 (web)	2
6月 1日	両洋高校出張体験授業	2
30日	私病協管理者養成講座臨床検査授業 (cocon烏丸)	1
7月 4日	緊急検査士認定試験試験官 (森ノ宮医療大学)	1
17日	日臨技連盟執行委員会 (日臨技事務所)	1
8月 18日	臨床検査教育学会 (藤田医科大学)	2
9月 18日	日臨技連盟会議 (Web)	1
25日	京臨技新入会員研修会 (キャンパスプラザ京都)	3
28日	微生物検査研修 (長浜バイオ大学) 1/12まで	1
30日	京都私立病院協会検査部会 (cocon烏丸)	1
10月 6日	京臨技精度管理会議	1
12日	みやこ病理検査講演会 (本校)	1
14日	京臨技理事会	2

	18日	令和5年教育学会企画委員会 (Web)	1
	24日	臨地実習指導者講習会 (Web)	2
	26日	京臨技精度管理事業発送作業	1
	31日	タスクシフト講習会 (森ノ宮医療大学)	1
1	1月 2日	京臨技学会実行委員会 (本校)	1
	5日	京臨技輸血研修会 (本校)	2
	11日	京臨技理事会 (本校)	2
	19日	京臨技輸血研修会 (本校)	1
	20日	日本臨床細胞学会秋期大会 (Web)	1
	25日	京臨技遺伝子検査研修会 (Web)	1
	27日	日臨技近畿支部医学検査学会 (Web)	1
1	2月 2日	京臨技学会実行委員会 (視聴覚)	1
	9日	京臨技定例理事会 (本校)	2
	11日	京臨技一般検査研修会 (Web)	1
	12日	第6回みやこ病理検査研修会 (Web)	1
	13日	日本臨床検査学協議会臨時総会 (Web)	2
	15日	私病協検査部会第55回講演会 (メルパルク京都)	1
	18日	コロナワクチン接種講習会 (田辺中央病院)	2
	21日	私病協連携会議 (cocon.烏丸)	1
	23日	私病協検査部会 (cocon.烏丸)	1
1	1月 13日	京臨技定例理事会 (Web)	2
	20日	京臨技学会実行委員会 (本校)	1
	21日	日臨技連盟執行委員会 (Web)	1
	28日	京臨技チーム医療研修会 (Web)	1
2	2月 6日	京臨技病理細胞検査精度管理報告会 (Web)	1
	10日	京臨技理事会 (Web)	2
	15日	第68回臨床検査技師国家試験引率 (大商大)	2
	18日	京臨技輸血研修会 (本校)	1
	23日	京都医学検査学会 (Web)	4
	24日	京臨技理事会	2
	27日	京都府臨床細胞学会総会 (Web)	1
3	3月 5日	京臨技施設連絡責任者会議・精度管理報告会 (Web)	2
	6日	第8回臨床検査技師臨地実習指導者講習会 (web)	1
	10日	京臨技定例理事会 (本校)	2
	13日	第9回臨床検査技師臨地実習指導者講習会 (web)	1

8 カリキュラム実践

【第一臨床検査学科】

月	項 目	対 象 学 年 ・ 内 容
4	・入学認定(7) ・学生健康診断(17) ・ウイルス抗体価採血(10)	1年生 本校 全クラス 本校 1年生 本校
5	・ツベルクリン反応接種(10) ・ツベルクリン反応判定(12) ・HBワクチン接種1回目(25)	1年生 本校 1年生 本校 1年生 本校
6	・コロナワクチンA班1回目(16) ・コロナワクチンB班1回目(18) ・HBワクチン接種2回目(6)	2年生 本校 3年生 本校
7	・コロナワクチンA班2回目(7) ・コロナワクチンB班2回目(9)	2年生 本校 3年生 本校
8	・夏期休暇	1年生 7/29～8/21 2年生 8/4～8/19 3年生 8/6～8/28
9	・コロナワクチンC班1回目(10)	1年生 本校
10	・コロナワクチンC班2回目(1)	1年生 本校
11	・HBワクチン接種3目(5) ・スポーツ大会(25)	1年生 本校 全クラス
12	・臨地実習前特別講義(17) ・冬期休暇	2年生 本校 1年生 12/18～1/11 2年生 12/24～1/5 3年生 12/22～1/8
1	・臨地実習(1/7-3/25)	2年生 京都岡本記念病院、愛生会山科病院、医仁会武田総合病院、京都南病院グループ、京都民医連中央病院、三菱京都病院、大阪医科薬科大学病院、淡海医療センター、滋賀病院、康生会武田病院、京都山城総合医療センター、京都鞍馬口医療センター、公立甲賀病院
2	・赤十字救急処置講習会(1) ・循環器検査実習(28-3/4) ・第68回臨床検査技師国試(16) ・卒業認定会議(15)	1年生 講師：日本赤十字京都府支部 1年生 蘇生会総合病院、京都田辺中央病院、堀川病院 3年生 会場：大阪商業大学 3年生 本校
3	・HB抗体検査(16) ・卒業式(9) ・春期休暇 ・HBワクチン接種3回目(16) ・進級認定会議(23)	1年生 本校 3年生 京都アスニー 1年生 3/14～3/31 2年生 3/28～3/31 1年生 本校 1・2年生 本校

【第二臨床検査学科】

月	項 目	対 象 学 年 ・ 内 容
4	・入学式(7) ・ウイルス抗体採血(17) ・学生健康診断(10)	1年生 本校 1年生 本校 全クラス 本校
5	・ツベルクリン反応接種(10) ・ツベルクリン反応判定(12) ・HBワクチン接種1回目(25)	1年生 本校 1年生 本校 1年生 本校
6	・コロナワクチンA班1回目(16) ・コロナワクチンB班1回目(18) ・HBワクチン接種2回目(6)	4年生 本校 2・3年 本校 1年生 本校
7	・コロナワクチンA班2回目(7) ・コロナワクチンB班2回目(9) ・臨地実習(7/1-8/7)	4年生 本校 2・3年 本校 4年生 愛生会山科病院、医仁会武田総合病院、京都市立病院、京都府立医科大学附属病院、京都第二赤十字病院、京都民医連中央病院、康生会武田病院、三菱京都病院、京都南病院グループ
8	・夏期休暇	1年生 8/3～8/28 2年生 7/31～8/28 3年生 7/31～8/21 4年生 7/31～8/21
9	・コロナワクチンC班1回目(10)	1年生 本校
10	・コロナワクチンC班2回目(1)	1年生 本校
11	・HBワクチン接種3目(5) ・スポーツ大会(25)	1年生 本校 全クラス
12	・冬期休暇	1年生 12/28～1/11 2年生 12/28～1/11 3年生 12/24～1/5 4年生 12/24～1/13
1		
2	・第68回臨床検査技師国試(16) ・卒業認定会議(15)	4年生 会場：大阪商業大学 4年生 本校
3	・循環器検査実習(1-5, 8-12) ・卒業式(9) ・春期休暇 ・進級認定会議(23)	2年生 京都民医連あすかい病院、京都工場保健会診療所、相馬病院、洛和会丸太町病院 4年生 京都アスニー 1年生 3/14～3/31 2年生 3/14～3/31 3年生 3/14～3/31 1・2・3年生 本校

臨床工学技士専攻科

1 教育実践

「チーム医療に貢献し、積極的に業務に取り組める医療従事者の養成」を目的に教育に取り組んだ。入学生の出身課程別は、看護師養成校1名、臨床検査技師養成校11名、放射線技師養成校1名、理工学系大学6名の計19名で、留年生1名を含め20名のクラスとなった。

うち本校臨床検査科出身者は9名、28年度より開始した崇城大学との連携教育での学生は5名であった。授業内容については、単に技術の習得だけを目的とするのではなく、医療人として必要な患者さんの対応や、現場業務に通用する生命維持管理装置の操作と安全管理の基礎技術を習熟させることに重点を置き、指導した。また、クラスには臨床経験をもつ学生もおり、学生同士で互いに刺激し勉強に取り組んだ。これらより、様々な業務に積極的に取り組む姿勢を持った人材を送り出すことができたと自負している。しかし、今年度は昨年度の留年生1名と入学した19名のうち2名が中途退学し17名の卒業となった。

2 試験

1) 第35回臨床工学技士国家試験

成績の向上が見受けられない学生を早期に把握し勉強に取り組ませた。しかし、今年度は国家試験を受験した17名のうち15名を合格させることができた。次年度は全員合格できるよう指導したい。

区 分	受験者(人)	合格者(人)	合格率(%)	備 考
本 校	17	15	88.2	試験日： 2022年 3月 6日
全 国	2,603	2,096	80.5	

2) 第42回第2種ME技術実力検定試験

この試験は臨床工学技士の国家試験に類似している部分が多いので勉強の一環として受験させている。本年度は18名が受験し14名が合格した。次年度は指導を強化し、全員合格を目指したい。

区 分	受験者(人)	合格者(人)	合格率(%)	備 考
本 校	18	14	77.8	試験日： 2021年 9月12日
全 国	6,577	2,795	42.5	

3 学生募集

当科の入学試験を受けるためには事前に厚生労働大臣の指定する科目を履修していることが必要である。受験希望者には前もって修得科目の確認を行っている。今年度の受験資格の確認希望者は26名であった。2022年度生の入学試験については、一般入学試験を8回、自己推薦入学試験を8回、内部推薦を1回、指定校推薦を5回実施した。これらの入学試験で合計29名が受験し、25名の合格者すべてが入学した。平成24年度より始めた指定校推薦入学試験の指定校は現在9校である。平成28年度より崇城大学と連携教育を開始した。今年度は指定校から10名の入学生があり、その内連携教育で6名の学生を受け入れた。今年度の学校訪問は新型コロナウイルスの影響もあり入校可能な大学と医療系専門学校を訪問した。今後も募集活動に力を入れ定員の確保に努めたい。

4 就職状況

2021年度の求人件数は161件、求人延べ人数559名と若干増加した。就職状況は4月1日現在で、17名のうち国家試験不合格の2名を除き12名の就職が決定した。残り3名のうち1名は採用試験待ちである。地元で就職を希望する2名は希望業務ができる施設がない為、現在も就職活動中である。今後は、タスクシフトによる業務範囲の増加により求人数の増加が予想されるが、早期に活動を開始するよう指導したい。

5 臨床実習

専門科目の概要の授業を行なった後、5週間の血液浄化装置実習、集中治療室実習、手術室実習、医療機器管理業務実習を行なった。

- ・期 間：7月12日～8月31日
- ・施 設：医仁会武田総合病院、宇治徳洲会病院、近江八幡市立総合医療センター、大津赤十字病院、京都桂病院、シミズ病院、滋賀病院、市立大津市民病院、武田病院、天理よろづ相談所病院西陣病院、三菱京都病院、洛和会音羽病院
以上13施設。

6 教員研修と出張

日 時	研 修・会 合 名	参 加 者
5月13日	京臨工第1回理事会 (WEB会議)	1
5月25日	私病協臨床工学技士部会運営委員会 (WEB会議)	1
5月29日	日本臨床工学技士教育施設協議会第1回理事会 (WEB会議)	1
6月 1日	第56回京都病院学会実行委員会 (WEB会議)	1
6月18日	2021年度日本臨床工学技士教育施設協議会定時社員総会 (WEB会議)	1
6月26日	2021年度京臨工 総会 (WEB会議)	1
7月 6日	第56回京都病院学会実行委員会 (WEB会議)	1
7月27日	私病協臨床工学技士部会運営委員会 (WEB会議)	1
7月27日	指定校訪問 京都産業大学	1
7月29日	指定校訪問 崇城大学	1
7月30日	大学訪問 東海大学基盤工学部	1
8月10日	第56回京都病院学会実行委員会 (WEB会議)	1
8月26日	大学訪問 長浜バイオ大学	1
9月 7日	第56回京都病院学会実行委員会 (WEB会議)	1
9月28日	私病協臨床工学技士部会運営委員会 (WEB会議)	1
10月 5日	第56回京都病院学会実行委員会 (WEB会議)	1
10月23日	私病協令和3年度臨床工学技士部会講演会 (WEB参加)	1
10月24日	第56回京都病院学会 (WEB)	1
10月28日	高校内ガイダンス 京都府立西舞鶴高等学校	1
11月 1日	指定校訪問 天理医療大学	1
11月20日	日本臨床工学技士教育施設協議会奨学金審査委員会 (AP品川アネックス)	1
11月22日	日本臨床工学技士教育施設協議会第2回理事会 (WEB会議)	1
1月11日	第56回京都病院学会反省会 (WEB会議)	1
2月 4日	高校内ガイダンス 京都府立東稜高等学校	1
2月22日	私病協臨床工学技士部会運営委員会 (WEB会議)	1
3月 6日	第35回臨床工学技士国家試験 (大和大学)	1
3月14日	日本臨床工学技士教育施設協議会奨学金審査委員会 (WEB会議)	1
3月29日	日本臨床工学技士教育施設協議会第3回理事会 (WEB会議)	1

7 カリキュラム実践

月	項 目	内 容
4	入学式(7) 入学オリエンテーション(7~9) 学生健康診断(14)	
5	ツベルクリン反応接種(10) ツベルクリン反応判定(12)	
6		
7	臨床実習(12~8/31)	医仁会武田総合病院、宇治徳洲会病院、 近江八幡市立総合医療センター、大津赤十字病院、 京都桂病院、シミズ病院、滋賀病院、市立大津市民病院、 武田病院、天理よろづ相談所病院、西陣病院、三菱京都病院、 洛和会音羽病院
8		
9	第4 2回第2種ME技術実力検定試験(12)	コングレコンベンションセンター
10	学外学習(23)	私病協令和3年度臨床工学技士部会講演会 (WEB参加)
11		
12	冬期休暇	12月29日~1月 5日
1		
2	卒業認定会議(15)	
3	第3 5回臨床工学技士国家試験(6) 卒業記念講演(7) 卒業式(9) 第3 5回臨床工学技士国家試験発表(25)	大和大学 WEB参加 京都アスニー

事務局

1 学校運営の取組み

学校運営が円滑におこなわれるように各学科のサポートを行った。

1) 補助金に関する件

- ①京都府看護師養成所等運営費補助金
 - ・ 4月 8日・・・令和2年度運営補助金実績報告
 - ・ 6月21日・・・令和3年度運営補助金交付申請書
- ②京都市看護師等養成所運営費補助金
 - ・ 3月31日・・・令和2年度運営費補助金実績報告
 - ・ 12月 6日・・・令和3年度運営費補助金交付申請書
- ③京都市定期結核健康診断費補助金
 - ・ 11月11日・・・令和3年度定期結核健康診断に伴う予防費補助金申請書
- ④私立専修学校・各種学校教育振興（教育振興設備等整備事業費）補助事業
 - ・ 4月 8日・・・令和2年度学校教育振興補助金実績報告
 - ・ 1月14日・・・令和3年度学校教育振興補助交付申請書
- ⑤学校法人京都保健衛生専門学校資産変更届
 - ・ 5月25日・・・京都府知事
- ⑦看護師養成所の学則（教育課程）の変更並びに実習施設変更承認失政について
 - ・ 9月28日・・・京都府医療課
- ⑧学則変更（教育課程）に7つについて
 - ・ 12月 1日・・・京都府文教課
- ⑨臨床検査技師養成所の学則変更申請について
 - ・ 1月24日・・・京都府知事
- ⑩臨床工学技士養成所の学則変更申請について
 - ・ 2月21日・・・京都府知事

2) 学生関係

学生の証明書発行など窓口での学生への対応などが主な業務である。

①学生満足度向上

窓口業務等、できる限りていねいに対応している。

②奨学金関係

奨学金については大勢の学生の対応が求められる。京都私立病院協会加盟病院奨学金は24人の学生が受けている。1年生と2年生ではまだ決めていない学生が多いが3年生は半数以上が決めていいる。京都府修学資金利用者数14人、日本学生支援機構は看護学科三年課程33人、第一臨床検査学科45人、第二臨床検査学科22人、臨床工学技士専攻科3人合計103人の利用者数であった。また2020年4月より始まった給付型奨学金の学生は看護学科三年課程11人、第一臨床検査学科11人、第二臨床検査学科6人である。

厚生労働省「専門実践教育訓練奨学金」は給付型奨学金を受けている学生は、看護学科三年課程13人、臨床工学技士専攻科なしである。

学生の学びを継続するための緊急給付金は、給付型奨学金を受けている学生は申請なしで給付を受けた。看護学科三年課程11人、第一臨床検査学科6人、第二臨床検査学科6人である。新たに全校生徒に申請の案内をし、申請した学生4人を全て推薦した。

2 学生募集

1) 学校案内・募集要項の作成

ホームページのリニューアルを実施した。各学科からホームページ委員を選出し取り組んだ。リニューアルについて、コンセプトを決めた上で、現行で使用していたページのどこを再度利用するかを選択をし、新しく作成するページについて検討した。7月新ホームページを公開した。

2023年度生募集のための学校案内は新しい業者で作成することとなり、各学科から委員を選出し取り

組んだ。学校案内全体の構想から決め、撮影日や在校生、卒業生からのアンケート調査等をし、作成していった。完成は5月10日の予定である。

募集要項は、臨床検査学科のAO入学試験について新しい方法で実施する事となり、新しいページを作成した。また、実施日程について検討した。2022年度生は受験生が100人以上減少しているため、いかに受験生を確保できるかということで大きな課題であった。特に年明けの6期・7期・8期をどのようにすれば問題になっていた。大学共通テストの後に願書が出せるように6期入学試験を組んだ。

7期入学試験は例年通り3月としたので、8期入学試験までとなり、1回減少した

2) 学校案内・募集要項の発送

学校案内・募集要項の発送を行った。願書請求者の総数は783人で昨年より191人減少している。3月末から次年度の受付とし学校案内・募集要項ができた5月に一斉発送した。その後は随時、請求者に発送した。また、受験生確保のため、再度7月末と12月末に再発送した。

2021年度のオープンスクールは5月から学校来校者は定員50名で実施した。またリモートでの参加をできるようにし事前申し込みを受け付けていった。新型コロナウイルス感染防止のため在校生との交流会はすべて中止となった。

3) 学生募集状況

看護学科三年課程の応募者は昨年より131人の減少している。昨年の競争率が高かったことが一因とは考えられるが、減少の幅が非常に大きかった。入学生は40人である。第一臨床検査学科は13人の増加で、入学生は35人である。第二臨床検査学科第一志望では5人のみの出願となった。第二志望、判定により11人の入学となっている。結果として第一臨床検査学科、第二臨床検査学科で定員に達していない。臨床工学技士専攻科は25人の入学生である。2022年度は第二臨床検査学科の応募者について市場調査を含め今後どのように進めていくかを検討していく。

3 学校自己評価への取り組み

2020年度事業報告と2021年度事業計画を例年通りホームページに掲載した。また、主要財務値についても掲載した。2020年度は学校機能評価を実施し、ホームページに掲載した。

4 事務職員の研修・出張

日 時	研 修・会 合 名	参 加 者
4月7日～ (以降月2回)	私立病院協会幹事会 (私病協会議室・WEBにて参加)	1
11月25日	5団体事務長会(京都保健衛生専門学校)	1
12月13日	これからの社会保障を考えるPART2(ZOOM)	1
12月15日	エネルギー消費量等報告制度に係るオンラインセミナー (ZOOM)	1
12月23日	5団体事務長会(coccon烏丸)	1
1月20日	5団体事務長会(coccon烏丸)	1
1月27日	改正育児・介護休業法について(ZOOM)	2
3月11日	改正育児看護休業法の内容と実務対策(ZOOM)	1

主要財務数値

区分	科目名	主用財務数値(円)		
		2021年度 2021年4月1日～ 2022年3月31日	2020年度 2020年4月1日～ 2021年3月31日	
貸借対照表項目	資産の部			
	固定資産	1,272,744,983	1,273,726,110	
	有形固定資産	702,267,666	710,471,545	
	特定資産	561,192,879	553,826,505	
	その他の固定資産	9,284,438	9,428,060	
	流動資産	226,245,850	251,262,070	
	現金・預金	214,485,850	239,010,370	
	未収入金	11,760,000	12,251,700	
	前払金	0	0	
	資産の部合計	1,498,990,833	1,524,988,180	
	負債の部			
	固定負債	85,131,743	87,811,907	
	退職給与引当金	85,131,743	87,811,907	
	流動負債	88,898,043	81,378,062	
	未払金	4,944,749	4,041,830	
	前受金	80,820,000	74,270,000	
	預り金	3,133,294	3,066,232	
	負債の部合計	174,029,786	169,189,969	
	基本金の部			
	第1号基本金	1,269,068,588	1,261,430,036	
	基本金の部合計	1,269,068,588	1,261,430,036	
	消費収支差額の部			
	翌年度繰越消費収入超過額	55,892,459	94,368,175	
	消費収支差額の部合計	55,892,459	94,368,175	
	負債の部、基本金の部、及び消費収支差額	1,498,990,833	1,524,988,180	
	資金収支計算書項目	収入の部		
		学生生徒等納付金収入	302,273,338	325,579,170
手数料収入		5,584,400	8,277,100	
寄付金収入		0	0	
補助金収入		46,154,770	50,923,963	
資産運用収入		136,541	255,675	
雑収入		2,268,419	2,911,693	
前受金収入		80,820,000	74,270,000	
その他の収入		42,917,599	27,546,794	
資金収入調整勘定		-86,030,000	-94,871,700	
前年度繰越支払資金		239,010,370	218,550,904	
収入の部合計		633,135,437	613,443,599	
支出の部				
人件費支出		283,436,117	276,138,261	
教育研究費支出		57,157,183	53,571,655	
管理経費支出		20,415,649	24,561,406	
施設関係支出		14,821,400	0	
設備関係支出		5,756,946	11,894,787	
資産運用支出		37,965,211	8,107,663	
その他の支出		4,041,830	4,201,287	
資金支出調整勘定		-4,944,749	-4,041,830	
次年度繰越資金		214,485,850	239,010,370	
支出の部合計	633,135,437	613,443,599		

監 査 報 告 書

学校法人京都保健衛生専門学校の2021年度における業務の執行状況並びに歳入歳出状況について監査するため、理事会に出席するほか、必要に応じて理事から事業の報告を聞き、また、重要な決済書類を閲覧し、計算書類を監査した結果を次のとおり報告します。

- 1 業務の執行状況に関して、不正の行為または法令もしくは寄附行為に違反する重大な事実は認められなかった。
- 2 収支計算書、貸借対照表及び財産目録は、法令及び寄附行為に則して、収支の状況及び財産の状況を正しく示していると認める。

2022年4月20日

学校法人京都保健衛生専門学校

理 事 会 御 中

評 議 員 会 御 中

監 事

吉川順介 

監 事

高松 晃司 