平成30年度事業報告について

I学校の動向

A 職 員 人 事

平成30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	建康管	理医1	名)	有	菌 直	直 柞	尌						
◇ 事 務	所 事	務局長	を(1名	i) (左 藤	眞喜-	子								
事務職員	(若干名))													
事務次長	磯	田典	子	教務担	当	上	坂	幹	子						
事務主任	衣丿	川美	佳	教務担	!当	山	内	奈	津子						
経理担当	井	越み	ちよ												
◇ 看護学	科 副	校長(1名)												
教務部	長1名/	谷本	三千:	亜紀/教	效務主任	1名/	/実	という	整者 1	名/専	任教員	8名以	上		
<三年課程>															
教務主任	谷	本 千	亜紀	教	員	大	井	Wh.	らいり	教	員	姫	井	智	子
(兼務)	11 /	华 1.	出水し	叙		人	开	V 97	7-9	叙	貝	処	#	笚	7
副教務主任	上	野 佳	穂	教	員	Ш	勝	古	由美	教	員	姫	田	真	弓
実習調整者		11 1土	心	秋		711	防	共	四天	狄	具	処	Щ	共	, ,
教 員	池川	田美	晶	教	員	新	納	浩	司	教	員	藤	澤	玉	美
教 員	内	田洋	子	教	員	鍋	島	純	子	教	員	渡	邉	由	美
◇ 臨床検	查学科/	[臨床]	学技	士専攻和	斗 副	校長([1名)							
◇ 臨床検	查学科/	「臨床」	学技	士専攻和	斗 教	務部上	툰(1	名)	小	澤優	į				
<臨床検査学	科>			,						<臨戸	下工学技	士専攻	(科>	>	
第一臨床検査	Ē			第二臨	床検査	小	濹	優		教務主	计				
学科教務主任	小 西	靖	志	学科教		-	1平 (兼務			(1:	-	泉	田	洋	志
(1名)				(1名	<u>(</u>		MMA	<i>3)</i>		(1	~µ/				
(教員は2学科	斗を兼務)			ı							名以上)				
教 員	口本	久	子	教	員	中	前	雅	美	教	員	飯	田		彦
教 員	五十川		哉	教	員	林		敬	子	教	員	関	本	苧	14
教 員	木澤		宣	教	員	前	Ш	由起	子	教	員	多	田	俊	介
教 員	後藤	[直	樹	教	員	宮	野		且						
教 員	相良	植	夫												

B 学生関係の動向

1 在校生数(平成30年4月11日入学式現在)

(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		41 (40)	49 (43)	35 (37)	ı	125 (120)
第一臨床検査学科		30 (40)	36 (40)	51 (46)	ı	117 (126)
第二臨床検査学科		26 (22)	21 (34)	31 (34)	44 (34)	122 (124)
臨床工学技士専攻科		22 (21)	ı			22 (21)
合	計	119 (123)	106 (117)	117 (117)	44 (34)	386 (391)

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	E 2年生 3年生	4年生 合計
---------	-----------	--------

看護学科三年課程		1 (2)	6 (3)	4 (0)		11 (5)
第一臨床検査学科		3 (3)	2 (2)	7 (0	_	12 (5)
第二臨床検査学科		1 (3)	2 (2)	2 (1)	0 (2)	5 (8)
臨床工学技士専攻科		1 (4)	_	_	_	1 (4)
合	計	6 (12)	10 (7)	13 (1)	0 (2)	29 (22)

<参考> 退学者数の推移

年度(平成)	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20
退学者数	29	22	27	29	26	14	19	35	26	18	24

3 卒業者数(平成31年3月18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	3 0 (31)
第一臨床検査学科	3 9 (33)
第二臨床検査学科	3 1 (20)
臨床工学技士専攻科	2 1 (17)
合 計	1 2 1 (101)

4 在学生数(平成31年3月31日末現在)

(単位:人)

					(+ 12.70)
	学年	年度当初	進級・卒業	留年	退学
	子牛	学生数	者数	者数	者数
	1年	4 1	3 9	1	1
看護学科三年課程	2年	4 9	4 0	3	6
	3年	3 5	3 0	1	4
	1年	3 0	2 7	0	3
第一臨床検査学科	2年	3 6	28	6	2
	3年	5 1	4 0	4	7
	1年	2 6	2 5	0	1
第二臨床検査学科	2年	2 1	18	1	2
	3年	3 1	28	1	2
	4年	4 4	3 1	13	0
臨床工学技士専攻科	1年	2 2	2 1	0	1
計		386	205 122卒	3 0	2 9

C 学校の取り組み

1 在校生の満足度向上について

○積極的な学科間交流

本校の特徴として複数の学科があることが上げられる。各学科の学生は、体育祭や学校祭などを通して 交流をしている。学科間の交流があることを学校の特徴として積極的に取り組んでいる。

☆30年度チーム医療セミナー

- ①7月4日(水)「私が目指した仕事自慢」参加者 32人
- ②9月11日(火)「血圧あるある」 参加者 29人
- ③11月20日(火)「3学科合同クイズ大会」参加者 31人
- ○基礎学力向上のための取組み

放課後等を利用した全学科学生対象にリメディアル教育(補習授業)を実施した。臨床検査学科では、化学、物理、数学を4~5回で組み、また看護学科三年課程は生化学を3回組み実施した。

参加学生:看護学科三年課程: 41人、第一臨床検査学科:化学10人、数学7人

また、入学前学習は株式会社ラーンズの専門学校生向け入学前教育プログラムを利用して看護学科三年 課程と臨床検査学科で実施している。特に推薦入学試験等で入学が決まった受験生は4月の入学式まで の期間が長いため入学前教育の教材で学習し、何回か添削してもらっている。受験生の学習を継続して いくことに役立っているのと同時に、保護者の方の安心感にも繋がっている。

実施状況:看護学科三年課程 21人、第一臨床検査学科 17人、第二臨床検査学科 8人

○就職活動

①就職ガイダンス

就職を決めるために、私立病院協会加盟病院の方や衛生検査所、企業の方々と学生が直接面談できる機会を設定した。臨床検査学科の説明会を5回に分けて、病院、検査センター、健診センターなど施設ごとにプレゼンテーションや個人面談を行った。

日 時:5月23日(水)、28日(月)、6月6日(水)、13日(水)、20日(水) 参加施設:32施設

参加者:第一臨床検査学科3年生、第二臨床検査学科4年生のべ人数字385人

私立病院協会加盟病院向け2019年度生入学試験説明会と就職ガイダンスを実施した。

日 時:6月29日(金)

参加施設(看護学科三年課程) : 32施設・58人 参加施設(臨床工学技士専攻科): 8施設・13人

参加者:看護学科三年課程1年生~3年生、臨床工学技士専攻科1年生、合計145人であった。

②職場見学・体験

看護学科三年課程

京都府 : 北部地域医療機関見学・体験・交流会

日時:8月9日(金) 参加:1年生1人

京都府看護協会:訪問看護入門研修

日時:8月23日(木) 参加:1年生3人参加

: 平成30年度看護学生一日職場体験

日時:自由

参加:1年生4人、2年生1人

臨床検査学科

臨床検査学科においては夏休み等を利用して施設見学を実施している。

見学施設:LSIメディエンス、エスアールエル、京都工場保健会、京都微生物研究所、京都予防医学センター、近畿予防医学研究所、滋賀保健研究センター、メディック、中央診療所、日本セルネット、ピーシーエルジャパン、ファルコバイオシステムズ、星総合病院、わかまつインターベンションクリニック、脳神経疾患研究所総合南東北病院、メデック岐阜ラボ、加賀市医療センター、川崎医科大学附属病院、やわたメディカルセンター、西奈良中央病院、グランソール奈良、神戸赤十字病院、尼崎総合医療センター、宇治病院、明石市民病院

参加学生:第一臨床検査学科2年5人、3年19人、第二臨床検査学科3年13人、4年7人

臨床工学技士専攻科

臨床工学技士専攻科においては夏休み等を利用して施設見学を実施している。

見学施設:あかね会、仁誠会、津山中央病院、上山病院、市立大津市民病院、福岡市民病院、聖隷福

祉事業団、京都市立病院、岸和田徳洲会病院、

参加学生:17名

○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。

①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	5 1 (21)	1 4 9 (82)
コンサルテーション	2 (5)	2 (5)
問い合わせ	3 (3)	
計	6 0 (29)	1 5 1 (87)

②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 (1)	0 (4)
自分の生活・人生について	0 (0)	0 (0)
神経症・心身症関係	9 (3)	1 0 (14)
進路問題	0 (0)	0 (0)
対人関係	3 1 (14)	1 1 0 (49)
親子関係	8 (3)	2 4 (15)
家族関係	3 (0)	5 (0)
その他	0 (0)	0 (0)
計	5 1 (21)	1 4 9 (82)

先生からのコメントとして、

- ・医療機関を受診する必要のある学生については、適宜、紹介し受診へとつなげた。適宜、紹介先主 治医と連携のための連絡を取った。
- ・昨年と同様、適宜臨時開室日を設け、年度末には最終学年の相談待機学生を優先的に対応した・
- ・相談室だより等を用いて、カウセリングについての正確な知識など、引き続き啓蒙活動に力を入れる。

○サークル活動支援

学生の余暇利用への支援として、サークル活動を学校が支援している。主に活動場所の提供や活動援助金を助成している。今年は2つのサークルが活動している。

【活動報】

· Music Research

部 員:5人

活動目的:音楽を通じて色々な人との交流を深める

・ダブルタッチ

部 員:7人

活動目的:筋力増加、健康、ダイエット、ストレス発散

活動報告:体育館でスポーツする(週1回)、学外の施設を借りて運動を行った

○アメニティの段階的な向上及び備品整備

1)設備関係

新館トイレの洋式に変更工事

2) 教育用備品関係

全学科

机・いす 189対(看護学科三年課程、臨床検査学科)

2 禁煙への取組み

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(29年度なし)
 - ②禁煙外来の受診促進 受診 0人(29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
 - ④「学内報」に禁煙の取り組み状況を掲載
- 3) 新入生アンケート(118人)
 - ①喫煙したことがある19人/喫煙したことはない99人
 - ②現在喫煙していない15人/現在も喫煙している4人
 - ③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る4人
- 4) その他
 - (1)入学時及び卒業時に全学生を対象に喫煙に関する意識調査を実施
 - ②学校のホームページに「喫煙習慣廃絶宣言」を掲載

3 健康診断への取組み

<看護学科三年課程>

実施日 : 平成30年4月18日(水)

対象学生:122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 : 平成30年4月21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:239人(一臨117人·二臨122人)

検査項目:看護学科に同じ <臨床工学技士専攻科>

実施日 : 平成30年4月18日(水)

対象学生:22人

検査項目:看護学科に同じ

4 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。

2) ツベルクリン反応検査の実施

対 象:新入生

日 時: 平成30年5月7日(月)・5月9日(水)

陰 性:看護学科三年課程15人/第一臨末検査学科19人/第二臨末検査学科10人/臨末工学技士専攻部人

3) 看護学科における感染症への取り組み

対 象:看護学科三年課程3年生35人、2年生7人

実習場所:小児看護学実習(保育所実習)3年生、老年看護学実習I(老人ディサービス)2年生(一部施設)

内 容:検便(病原性大腸菌・サルモネラ菌・赤痢菌)

結果:全員検出せず

4) B型肝炎ワクチンの取り組み

対 象:新入生全員 内 容:B型肝炎

実施方法: 抗体価測定、ワクチン接種

5 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水光熱使用量について(学生数+教職員数)

	平成30度(386+35)	平成29度(391+35)	平成22度(358+30)
ガス使用量(m³)	8, 996	11, 481	14, 117
1人当たりの使用量 (m³)	21. 4	27. 0	36. 4
電気使用量(kwh)	172, 316	179, 361	264, 157
1人当たりの使用量(kwh)	409. 3	421. 0	680. 8
水道使用量(m³)	9, 159	8, 307	6, 145
1人当たりの使用量 (m³)	21.8	19. 5	15.8

②紙の使用量について(学生数+教職員数)

()内は学生数	平成30度(386+35)	平成29年度(391+35)	平成28年度(417+35)
B4用紙(枚)	92, 500	87, 500	110, 000
B 5 用紙(枚)	55, 000	55, 500	41,000
A4用紙(枚)	425, 000	562, 500	505, 500
A3用紙(枚)	57, 500	37, 500	77, 500
その他A4用紙(枚)	10, 000	4, 000	5, 000
その他A3用紙(枚)	0	2, 000	4, 000
合計A4用紙に換算(枚)	730, 000	810, 375	869, 250
1人当たりの使用枚数	1, 013	1, 902	1, 923

ガス使用量と電気使用量は減少している。水道使用量が増加しているが、漏水により増加したと考えられる。

紙の使用量は、紙の発注を月1回と決め、教職員全員で取り組んだ結果A4換算で80,000枚ほど減らすことができた。

平成27年10月より京都市の事業所から出るゴミの分別ルールが変わった。燃えるゴミとプラスチック類

を分けて収集しているが、なかなかきちんと分別できず、一時期ゴミの収集をしてもらえない時期があったが、再度ゴミ箱等にゴミの捨て方を告示するなどして学生に徹底するようにした

6 地域への貢献

まちの保健室活動

- ①市民公開講座を開催した。6月30日(土)、「ロコモいつでもどこでも京ろこステップ」を行った。 参加者14人+3人
- ②学校祭でおりがみ教室を開いた。10月27日(土) 参加者29名(外部18人(子ども9人) +内部11人)
- ③市民公開講座を開催した。11月17日(土)「●笑顔士ヨーガ●ハッ・ダンス●パピプペポダンス」を行った。参加者21人+2人

7 学校自己評価への取組

平成27年度事業報告と平成28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。

8 京都保健衛生専門学校地震災害の臨時休校等に関する内規

京都府南部地区で震度5弱以上の地震が起きた場合は24時間学校を休校とする。また大阪府北部など隣接地区での地震については交通機関の途絶によって休校を判断する。午前の授業は午前7時、午後の授業は午前11時、夜間の授業は午後3時である。

9 入学試験内規の変更について

臨床検査学科のみが第1志望、第2志望で試験を行っていたが、2019年度生より看護学科の受験生が、臨床検査学科との併願入試を行うことができるようにしたため、看護学科受験生も第1志望、第2志望による合否判定が必要となった。

10 ブロック塀等安全点検について

京都府文化スポーツ部文教課長

平成30年6月22日 京都府文化スポーツ部文教課長

30文教第 581号「大阪北部を震源とする地震」における通学路及び学校施設等の安全確保ならびにブロック塀等の安全点検に係る特定行政庁の建築部局との連携について」

平成30年6月29日 京都府文化スポーツ部文教課長

事務連絡
「学校におけるブロック塀等の安全点検について」(追加照会)

平成30年7月3日 京都府文化スポーツ部文教課長、文部科学省大臣官房文教施設企画部施設企画課

30文教第621号「学校におけるブロック塀等の安全点検状況調査委について」

平成30年7日5日 京都府文化スポーツ部文教課長

事務連絡 「学校施設におけるブロック塀等の安全点検等状況調査について(依頼)」に関する補足説明について

平成30年7月12日 京都府文化スポーツ部文教課長

事務連絡 「学校施設におけるブロック塀等の安全点検等状況調査について(依頼)」に関する補足説明 点検に際しては建築技術者等による確認を実施するようにとなっており、その建築技術者と は国土交通省の告示の技術内容やブロック塀等の構造等を理解している方、専門業者や学識 経験者等を想定しているという回答であった。

平成30年8月16日 京都府文化スポーツ部文教課長

事務連絡
「ブロック塀等の安全点検結果及び当面の対応について」

平成30年8月23日 京都府文化スポーツ部文教課長

30文教第727号「学校施設におけるブロック塀等の安全点検状況に係る追加調査について(依頼)」

平成30年8月23日→回答

平成30年9月5日 文部科学省専修学校教育振興室

回答内容確認→再度の回答

本校北側自転車置き場のブロック塀について

「既存不適格」・・・設置当時は適格であったが、耐震規程変更により、現時点では不適格な部分があるということである。

高さ・・・・・・【規程】地面より2.2m ⇒ 本校2m

控え壁・・・・・【規程】 1.2 mを超えると3.4 m以内ごとに作る

⇒本校、控え壁の間隔がまちまちである。1.7 m、3.5 m、2.6 mなど

11 臨床検査学科臨地実習病院追加について

臨床検査学科の臨地実習施設は、現在42施設である。病院35施設、検査センター5施設、健診施設2施設。京都32施設、滋賀8施設、大阪2施設で2学科80名の実習をお願いしている。今後に向けて滋賀県の施設を強化していきたいと考えている。滋賀県の公立甲賀病院、滋賀医科大学附属病院を追加申請する。公立甲賀病院は、滋賀県甲賀市にあり地域医療支援病院である。滋賀医科大学付属病院は滋賀県大津市にあり特定機能病院である。

日本臨床検査研究所の追加申請は、昨年追加申請をしたジェ・シ・アル(病理検査センター)が日本臨床 検査研究所に吸収されたため再度申請をする必要がある。日本臨床検査研究所はエスアールエルが100%株 主の検査センターである。

Ⅱ 事業報告

平成30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	評議員会、校務連宮会議及び責任者会議並びに人試関係は別掲
4月9日	臨床工学技士専攻科入学認定 22人
11日	平成30年度入学式(118人) 京都アスニー
13日~	施設オリエンテーション 看三3年
18日	学生健康診断 看三、工学
19日	新入生歓迎会 看三
19日	新入生交流会 一臨・二臨 アクトパル宇治
21日	学生健康診断 一臨・二臨
26日・27日	学外学習 看三1年 花背山の家
26日・27日・	
5月1日・2日	病院見学 工学1年 にしがも透析クリニック
28日	新入生歓迎会(ボーリング大会) 一臨、二臨 しょうざんボウル
5月7日~11月29日	学外実習(各論臨地実習) 看三3年 25施設
7日~7月20日	学外実習(各論臨地実習) 二臨4年 14施設
7日・9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
12日~14日	学外学習(研修旅行・第67回日本医学検査学会) 一臨3年 浜松
18日	オープンスクール(工学一学内)
22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
23日、28日	
6月6日、13日	就職ガイダンス 一臨3年、二臨4年
20日	
25日	オープンスクール(工学-学内)
26日~27日	学外学習(研修旅行・第28回日本臨床工学学会) 工学1年 パシフィコ横浜
28日	日本臨床検査学教育協議会総会 東京医科歯科大学
6月1日	体育祭 看三1・2・3年、一臨1・2・3年、二臨1・2年、工学1年 島津アリーナ京都
9日~10日	日本臨床工学技士教育施設協議会総会 ANAホテル熊本ニュースカイ
9日~7月21日	学外学習(人間関係論) 看三1年(北山病院認知症療養病棟「いずみ」)
10日	第53京都病院学会参加 看三2年、一臨2年、工学1年
11日	学外学習(文学授業) 看三1年 清水寺、安井神社方面
12日	臨地実習指導者会議(基礎看護学実習 I) 5 施設 10名
12日~15日	高校教員向け学校説明会週間(看護6検査2)
14日	臨床実習指導者会議(工学) 11施設13名
16日	オープンスクール(看三、検査、工学)
25日	学外学習(哲学授業) 看護三1年 平等院
26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
29日	就職ガイダンス 看三1~3年、工学1年

日程	行 事 内 容
30日	まちの保健室市民公開講座(14+3名)
7月1日	創立記念日
4日	チーム医療セミナー「私が目指した仕事自慢」 32名
5日・12日	病院見学 一臨1年 京都府立医科大学附属病院
19日・26日	滋賀医科大学附属病院
5日・12日	施設見学 一臨1年 二条城
8日	医療機器安全基礎講習会 工学1年 大阪国際会議場
9日~8月28日	学外実習(臨床実習) 工学1年 16施設
21日	オープンスクール(看三、検査、工学)
30日~8月3日	学外実習(基礎看護学実習 I) 看三1年 5施設
8月25日	オープンスクール(看三、検査、工学)
27日	学外学習(精神看護学概論) 看三2年 京都市こころの健康増進センター
29日~31日	学外実習(老年看護学実習 I) 看三 2年 12施設
9月9日	第2種ME技術実力検定試験 一臨、工学 コング・レコンヘ・ンションセンター
11日	チーム医療セミナー「医療系だと自慢できる血圧あるある」 29名
18日~21日	高校教員向け学校説明会週間(看護4校、検査1校)
29日	看護学科臨地実習指導者研修会 8施設18名 教員10名
10月9日~18日	学外実習(老年看護学実習 I) 看三 2年 12施設
11日	学外学習(薬理学) 一臨2年 京都薬用植物園
23日	臨地実習指導者会議(成人看護学実習 I) 6 施設11名
24日	防火訓練 看三1・2年、一臨1~3年、工学1年
26日	赤十字移動献血協力 協力50人、献血者37人
27日	学校祭 看三1~3年、一臨1・2年、工学1年
27日	まちの保健室市民公開講座 29人(外部8人、内部11人)
11月11日	日本臨床工学技士教育施設協議会教育委員会・教育研究会 東京
17日	学外学習(私病協臨床工学技士部会講演会) 工学1年 京都駅前かソファレンスセンター
17日	まちの保健室市民公開講座 (21+2名)
18日	第12回健康食品管理士認定試験 一臨3年 大阪大学吹田キャンパス
20日	チーム医療セミナー「3学科合同クイズ大会」 31名
22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
29日	スポーツ大会(オリエンテーリング) 一臨・二臨 東福寺方面
12月1日	日本臨床工学技士教育施設協議会理事会 東京
3 日∼20日	学外実習(成人看護学実習 I) 看三2年生 7施設
5 日	臨地実習指導者会議(基礎看護学実習Ⅱ) 6施設 10名
14日	臨地実習指導者会議 検査 28施設 33名
17日	日本臨床検査学教育協議会臨時総会 東京医科歯科大学
18日	日本看護学校連絡協議会 副校長・教務主任会議 アルカディア市ケ谷
1月15日~4月27日	学外実習(臨地実習) 一臨2年 23施設
17日	HBワクチン抗体価測定看三1年、一臨1年、二臨1年、工学1年
28日~2月14日	学外実習(基礎看護学実習Ⅱ) 看三1年 6施設
2月17日	第108回看護師国家試験 桃山学院大学
20日	第65回臨床検査技師国家試験 大阪商業大学
21日	卒業認定会議 全学科
25日~3月1日	学外実習(循環器) 一臨1年 15施設

日 程	行 事 内 容
3月3日	第32回臨床工学技士国家試験 大阪商業大学
4日~3月8日	学外実習(循環器) 二臨2年 9施設
8日	解剖見学 看三1年 京都府立医科大学解剖学教室
18日	平成30年度卒業式(121人) 京都アスニー
22日	第108回看護師国家試験合格発表
25日	第65回臨床検査技師国家試験合格発表
26日	単位認定会議看三・進級認定会議一臨、二臨
26日	第32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
	1年	8/8~9/3		3/14~4/4
看護学科三年課程	2年	7/28~8/23	12/26~1/8	3/14~4/4
	3年			_
	1年	8/1~8/31	12/25~1/15	3/11~3/30
第一臨床検査学科	2年	$8/4 \sim 8/25$	12/18~1/5	3/30
	3年	$8/7 \sim 8/25$	12/28~1/12	_
	1年	$8/6 \sim 9/1$	12/25~1/15	3/22~3/30
第二臨床検査学科	2年	8/3~8/22	12/25~1/19	3/18~3/30
	3年	8/3~8/25	12/25~1/8	3/25~3/30
	4年	$8/4 \sim 8/25$	12/28~1/15	_
臨床工学技士専攻科	1年	_	12/29~1/5	_

B 会議記録

1 理事会

開催日:第6回(第11期)平成30年5月30日(水)

- ① 平成29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 平成29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 京都保健衛生専門学校就業規則の変更に関して承認を求める件
 - ⇒ 原案どおり議決

開催日:第7回(第11期)平成30年10月31日(水)

- ① 平成30年度上半期事業報告みついて
- ② 平成30年度上半期予算執行状況について

開催日: 第8回(第11期)平成31年2月26日(火)

- ① 任期満了に伴う学校法人京都保健衛生専門学校理事・監事・評議員の選任(予選)に関して承認を求める件
 - ⇒ 原案どおり議決

開催日:第1回(第12期)平成31年3月27日(水)

- ① 平成30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 2019度事業計画及び2019年度予算について承認を求める件
 - ⇒ 原案どおり議決
- ③ 2020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 職員人事ついて
- ⑤ 平成30年度国家試験結果について
- ⑥ 2019年度生入学試験結果について
- ⑦ その他

1 評議員会

開催日:第6回(第11期)平成30年5月30日(水)

- ① 平成29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
 - ⇒ 原案どおり議決
- ② 平成29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 京都保健衛生専門学校就業規則の変更に関して承認を求める件
 - ⇒ 原案どおり議決

開催日:第7回(第11期)平成30年10月31日(水)

- ① 平成30年度上半期事業報告みついて
- ② 平成30年度上半期予算執行状況について

開催日: 第8回(第11期) 平成31年2月26日(火)

- ① 任期満了に伴う学校法人京都保健衛生専門学校理事・監事・評議員の選任(予選)に関して承認を求める件
 - ⇒ 原案どおり議決

開催日:第1回(第12期)平成31年3月27日(水)

- ① 平成30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 2019度事業計画及び2019年度予算について承認を求める件
 - ⇒ 原案どおり議決
- ③ 2020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 職員人事ついて
- ⑤ 平成30年度国家試験結果について
- ⑥ 2019年度生入学試験結果について
- (7) その他

3 校務運営会議

開催日:毎月一回。第13回(第11期)から第1回(第12期)

構 成:学校長、担当理事、教務部長、事務局長

4 責任者会議

開催日:毎月一回。第13回(第11期)から第1回(第12期)

構 成:学校長、各部署役職者

C 平成30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
平成30年9月20日(木)	学内防火設備総合点検	海部設備サービス
10月24日(水)	総合防火訓練	
平成31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で取り組んでいる。

96号(7月発行):看護学科三年課程講師より学生へのメッセージ

新入生から「入学して3ケ月」/オープンスクール・学校見学会ご案内

97号(12月発行): 臨床検査学科講師、臨床工学技士専攻科講師より学生へのメッセージ

在校生から「今、頑張っていること」/後半の入学試験について

3 体育祭委員会

専門科目に追われる日々の息抜きとして、楽しく体を動かせる種目を選んで開催した。

午前中のクラス対抗ゲームと、午後からは楽しめる内容で競技種目を考えた。午後からの種目は綱引きを 行い大盛り上がりの体育祭となった。 ・日 時: 平成30年6月1日(金)

・会場: 島津アリーナ京都

種目: バドミントン、バレーボール、ドッジボール、綱引き

・テーマ: 獅子奮迅燃やせ京保魂!!心を1つに!!

~One for all, all for one~

・参加クラス: 看護学科三年課程1・2・3年生/第一臨床検査学科1・2・3年生/

第二臨床検査学科1・2年生/臨床工学技士専攻科1年生

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。 当日は、学校見学会と同日開催としている。サークル活動発表の場となっている。

また、地域の皆さんに知っていただけるように、まちの保健室委員会の企画も同日開催となった。

· 日 時: 平成30年10月27日(十)

・会 場: 校内 各教室及び中庭

・テーマ: 「平成最後のオータムフェスティバル」

・参加クラス: 看護学科三年課程1・2・3年生/第一臨床検査学科1・2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

・来校者 : 78人

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。

- ①市民公開講座を開催した。6月30日(土)、「ロコモいつでもどこでも京ろこステップ」を行った。 参加者14人+3人
- ②学校祭でおりがみ教室を開いた。10月27日(土) 参加者29名(外部18人(子ども9人) +内部11人)
- ③市民公開講座を開催した。11月17日(土)「●笑顔士ヨーガ●ハッ・ダンス●パピプペポダンス」を行った。参加者21人+2人

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員病院に送付 受験希望者に配布

資料請求者 1,018人(29年度 888人)に送付

(内訳)・インターネット・メールでの請求 940人(29年度 850)

・電話、ファックスなど請求23人(29年度 24)

・就学フェアなどで請求 41人(29年度 0)

その他の広告媒体などからの請求 14人(29年度 14)

2) 学校案内リーフレット 1,000部発行

私立病院協会加盟病院の受付などに設置を依頼

3) 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

2 ホームページの運用

9月までホームページのデータ更新を随時行った。今年は新たに受験生のアクセス数確保のため、1ヶ月の学校の動きを掲載するようにした。

3 学校見学・説明会

1) 志望者向け学校説明会

学校見学会やオープンスクールを5月から実施している。

学校見学会は5月26日(土)、8月1日(水)、9月22日(土)、10月27日(土)、1月12日(土)、2月16日(土) 3月23日(土)で実施した。

参加・体験型の「オープンスクール」は、6月16日(土)、7月21日(土)、8月25日(土)、10月13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10名で実施している。

①学校見学会(昨年の人数)

看 護 学 科	臨床検査学科	臨床工学技士専攻科	
94人+24人(71人+13)	36+23人(35人+20人)	1人(1人)	

②高等学校・中学校からの見学会(昨年の人数)

来校学校数	来校者数	
高等学校2校+中学校1校(3)	高校82人+中学校8人+先生4人(54)	

③オープンスクール (昨年の人数)

看 護 学 科	臨床検査学科	臨床工学技士専攻科
218人+68人	110人+52人	28+1人(内部学生20人)
(191人+56人)	(87人+36人)	(33人(内部学生25人))

「+」は保護者

④病院見学者(昨年の人数)

臨床検査学科 36人(30人)

2) 再進学者説明会

再進学者説明会を5月より月1回で計画した。

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48.0%で19歳から21歳が7.0%で、去年より両方合わせて9.5%減少である。22歳から25歳が26.0%、26歳から30歳が12.0%、31歳以上が7.0%となっている。30年度生は22歳から30歳までの新入生が多く13.2%増となっている。高校生の数が減っていっており、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が多くなっている。今後もこの傾向は続くと思われる。

日 時:5月15日(火)~3月14日(木) 18:00~

参加者:看護学科55+3名(51)・臨床検査学科28名+1名(16)・臨床工学技士専攻科2名(3)

3) 高校教員向け説明会

高校の進路指導開始の時期に合わせ、説明会を実施

参加される先生は、すでに本校受験希望の学生がいるため「個別の話が聞きたい」ということが多く、 一定の期間の午後、予約による参加を受け付けた。

①6月12日(火)~15日(金) 参加:看護学科6校、臨床検査学科2校

②9月18日(火)~21日(金) 参加:看護学科4校、臨床検査学科1校

4) 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(昨年の人数)

実施校・会場数				
27校(31)+12会場(16)	看護263+16(247)、検査552+1(58)、工学なし(0)、医療621人(64)			

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。また、新卒高校生が減少することを予測し、指定校を増やすことを学内で検討した。しかし安易に増やすと推薦入学試験の競争率が高くなり敬遠される原因ともなるので2019年度生は4校増やすこととした。

7月 京都府立高校 12校

5 臨床検査学科の指定校追加

臨床検査学科は2018年度生が、第一臨床検査学科及び第二臨床検査学科とも定員割れとなった。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。従って京都府・滋賀県・奈良県並びに山陰地区と岐阜県を指定校とすることととした。また、岐阜県、島根県、鳥取県から指定校推薦での受験生には、キャッシュバック10,000円(プリペードカード)とすることとした。京都府 46校、滋賀県 24校、奈良県 10校、島根県 12校、鳥取県 12校、岐阜県 4校

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:6·7月

訪問高校:指定校-京都府 46校/滋賀県 24校

一般校一京都府 7校/滋賀県 3校

訪問時期:9月

訪問高校:指定校-京都府 17校/滋賀県 9校

一般校一京都府 4校

訪問時期:2月

訪問高校:指定校一京都府 24校/滋賀県 17校

一般校-京都府 4校/滋賀県 2校

7 京都府北部の高校訪問

臨床検査学科は、受験生や高校の先生への学校紹介をするために北部の高校訪問をした。

訪問期間:9月13日·14日

訪問高校:宮津高校・西舞鶴高校・東舞鶴高校・峰山高校・網野高校・久美浜高校・豊岡高校・

京都暁星高校

8 山陰方面の高校訪問

医療国家資格を持つと、非常に就職に有利である。現在、就職状況は良好であり、就職率は100%を維持していることを紹介しながら、学生募集に取り組んでいる。また、本校第二臨床検査学科では昼間働きながら4年間で国家資格を取得するという両立が可能であることから、山陰地方の高校を訪問した。特に第二臨床検査学科に入学した学生が、企業から奨学金を受けて、昼間は奨学金施設で働き、夜間学校へ来ていることを紹介した。

訪問期間:6月7日~9日

訪問高校:八頭高校・鳥取城北高校・鳥取東高校・鳥取敬愛高校・湯梨浜高校・倉吉北高校・倉吉東高校・

倉吉西高校・米子西高校・米子南高校・米子北高校・境高校

9 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今年度も学校訪問を行った。

4月20日 崇城大学/6月8日東海大学(熊本県) /7月5日・6日 崇城大学/7月11日京都産業大学7月18日日本医療学院専門学校・大阪行岡医療専門学校長柄校/8月1日・2日 中部大学・岐阜医療科学大学・藤田保健衛生大学/10月22日 大阪産業大学/11月1日 摂南大学/11月8日 近畿大学

E 2019年度生入学試験の概況

1 学科別・日程別入試日程

2018年8月から2019年3月まで計9階試験を実施した。

2 入学試験の応募者、受験者、合格者

(単位:人)

学科	応募者数	受験者数	合格者数	入学者数
看護学科三年課程	3 3 9 (240)	3 1 1 (226)	4 2 (48)	4 0 (41)
第一臨床検査学科	9 0 (52)	8 1 (48)	4 8 (39)	4 0 (29)
第二臨床検査学科	2 7 (33)	27+16(35)	23+15(29)	2 3 (26)
臨床工学技士専攻科	2 1 (23)	2 1 (22)	1 9 (22)	1 9 (22)
合計	4 7 7 (348)	438+16 (331)	123+23 (138)	122 (118)

+〇は第二志望

F 国家試験の概況

1 国家試験日程

		合格発表日
第108回「看護師」	平成31年2月17日(日)	平成31年3月22日(金)
第 65回「臨床検査技師」	平成31年2月20日(水)	平成31年3月25日(月)
第 32回「臨床工学技士」	平成31年3月 3日(日)	平成31年3月26日(火)

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	3 0 (31)	3 0 (31)	1 0 0. 0 (100.0)
全 国	63,603 (64, 488)	56,767 (58, 682)	8 9 . 3 (91. 0)

臨床検査技師			
第一臨床検査学科	3 9 (33)	3 5 (28)	8 9. 7 (84.8)
第二臨床検査学科	3 1 (20)	2 5 (20)	8 0 . 6 (100 . 0)
計	7 0 (53)	6 0 (48)	8 5. 7 (90.5)
全 国	4,817 (4,829)	3,620 (3,828)	7 5. 2 (79. 3)
臨床工学技士			
臨床工学技士専攻科	2 1 (17)	20 (16)	9 5. 2 (94. 1)
全 国	2,828 (2,737)	2,193 (2,017)	7 7. 5 (73.7)

(注) カッコ内は前年度

G 就職の概要

1 看護学科三年課程

求人施設 多数

求職者数 30名 求職者30人 就職率100%

京都私立病院協会加盟病院 93.4%、国公立病院 3.3%、私立病院3.3%

2 臨床検査学科

求人施設 408件、 求人数 865人

求職者数 70人 就職者 60人 就職率85.7%

公立病院10.3%、私立病院39.6%、衛生検査所20.6%、健診センター5.9%、その他11.8%、工学進学11.8%

3 臨床工学技士専攻科

求人施設 163件、 求人数 440人

求職者数 21人 就職者 21人 就職率100%

公立病院17.6%、私立病院82.4%

H 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

新卒訪問看護師育成プログラム作成委員会

3 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

支部学術部門(生物化学分析部門)班長

多職種連携のための臨床検査技師能力開発講習会の講師

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 5月2日~3月26日まで延べ46回、利用者延べ1,228人

4 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監事

理事会、学術勉強会、編集会議の会場提供 4月18日~3月20日まで延べ36回、利用者延べ485人 第26回近畿臨床工学会準備委員会

10月12日 利用者:10人

5 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領域別看護論講師

6 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講座開講場所の提供

水曜日は午後6時~9時10分、土曜日は3時~6時10分

②運営委員として佐藤事務局長が参加

(運営委員会は岡田副会長が運営委員長で、15名の運営委員で構成されている)

- ③30年度の受講生は24人で、4月18日から3月6日まで延べ134講座であった。
- 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
- ③9月1日(土)午前9時~看護新人研修会 参加者44人
- 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感染対策委員会への職員派遣
 - ③情報処理講座開講場所の提供
 - 6月21日(木)午後6時30分~「エクセル初級講座」 参加者40人 12月20日(木)午後6時30分~「パワーポイント初級講座」 参加者41名
- 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

7 (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 34期生(2年生)

臨床検査学実習日時 6月25日・7月9日・9月11日・18日午後2時~

8 京都府病院企業年金基金

基金代議員

9 一般社団法人日本臨床衛生検査技師会

臨床検査技師教育検討委員、穿刺液検査標準化検討WG委員、新生涯教育制度あり方委員、出版WG委員施設使用:精度管理4人

微生物学研修会32人

教育問題検討会議5人

10 一般社団法人日本臨床工学技士教育施設協議会

日本臨床工学技士教育施設協議会理事

11 日臨技近畿支部医学検査学会

実行委員会8人

施設使用:一般検査研修会116人

12 各省庁

霞ヶ関子ども見学デー (臨床検査ブース実行委員)

13 一般社団法人日本臨床検査医学会・公益社団法人日本臨床検査同学院

講習会並びに二級検査士試験会場

6月29日~30日100人、7月27日~29日130人

14 京都循環器検査研究会

臨床検査学科卒業生勉強会

6月16日~2月15日 利用者:272人

15 卒業生心電図·脳波検査勉強会

若手技師心電図勉強会

4月20日~3月22日 利用者:92人

同窓会脳波検査研修会

6月1日 利用者:20人/9月7日 利用者:15人

I 学科別事業報告

看 護 学 科

1 教育実践

- 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
 - ・学生が学習習慣をもち、効果的な学習方法が獲得できるよう小集団指導を実施する
 - ・1年次から問題集を活用し、基礎的問題や必修問題を反復学習し、基礎知識の定着を促す
 - ・学習上の課題解決方法をともに考え、学生の主体的学習を支援する 今年度は国家試験高正答率問題集を用いて、3 学年ともに小集団指導を実施した結果、成績の上昇 につながった。
- 2) 教員の教育実践力の強化をする
 - ・研修会・学会参加を奨励 5で報告
- 3) 将来の看護職をめざした受験生の獲得をする
 - ・学外PR活動 4で報告
 - ・受験生の動向や入学試験結果の分析

全教員で PR 活動に取り組んだ。また、受験者数の減少を見越して、平成 31 年度の推薦入試を変更し、受験者の門戸を広げ、大幅な受験者の増加があった。

表1受験者数の変遷 30年度と31年度の比較

	3 ;	期	4	期	5 :	期	6	期	7	期	8	期
	高大社	自己	高	指	高大社	自己		自己		自己		自己
	施				施	一般	一般	一般	一般	一般	一般	一般
年度	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31	30	31
応募者数	52	80	18+2	23 + 7	48	50		26		17		14
						43	58	52	38	17	24	10
受験者数	52	80	18+2	23 + 7	47	50		20		17		12
						39	49	40	36	14	22	9
合格者数	8	10	7+2	6+7	7	5		1		0		0
						7	17	3	6	1	1	1
							補 1	補 3	補 4	補 2	補 2	補 1
入学者数	8	10	7+2	6+7	7	9	10	3+1	5+1	1+1	1	1+1
競争率	6. 5	8.0	2.6	3.8	6. 7	7. 4	2.9	15.0	6	15	22	31

4) 教育課程開発に向けての取り組みを行う

- ・カリキュラム検討会を立ち上げ、教育課程開発の計画を立案する
- ・現行カリキュラムの評価を行う カリキュラム検討会を立ち上げ、データを収集し、整理中である。

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	30	30	100	合格基準 必修問題 40 点以上/49 点 81.6%
全国	63, 603	56, 767	89. 3	一般・状況設定問題
京都府	1, 525	1, 448	95. 0	155 点以上/250 点 62.0%

3. 教員の委嘱・講師派遣

日時	名称	参加者
11月30日	京都私立病院協会 看護部長会看護過程研修(応用編)	1

4. 教員の出張派遣

日時	名称	参加者
2月~7月 毎月	第 53 回京都病院学会実行委員会	2
6月9日~10日	第 53 回京都病院学会 前日・当日	2
4月~3月 9回	京都私立病院協会 看護部長会定例会・教育委員会	1
5月25日1月25日	京都私立病院協会 看護部長会 懇親会	1
5月~3月 年4回	京都府看護学校連絡協議会 定例会議	2
5月~3月 5回	京都府看護協会新卒訪問看護師育成委員会	1
4月26日~27日	人間関係論 宿泊研修引率	3
4月28日	京都府看護協会 就業・就学合同フェア	2
6月11日	文学 学外学習 引率	1
6月25日	哲学 学外学習 引率	1
6月9日、23日	人間関係論 学外学習 引率	1
6月9日、30日	人間関係論 学外学習 引率	1
7月21日		
7月14日	人間関係論 学外学習 引率	1
7月13日	京都府看護学校連絡協議会 高等学校進路研修会	1

8月7日	京都府看護協会 施設代表者会議	1
8月27日	精神看護学概論 学外学習 引率	1
8月28日	京都府看護協会 上京地区 春日ミニケアサロン	1
8月31日	京都私立病院協会 看護新人研修前日準備	1
9月1日	京都私立病院協会 看護新人研修	2
10月25日	京都私立病院協会 看護過程研修(初級編)	1
11月21日	文部科学省 専門職大学等の設置に関する説明会	1
12月15日	京都府臨床検査技師会 臨床検査技師能力開発講習会	2
12月18日	日本看護学校協議会 副学校長・教務主任会	1
2月11日	第 10 回武田病院グループ看護研究発表会	1
2月16日	堀川病院ステップ 2 事例研究発表会	1
3月2日	京都府看護協会 新卒訪問看護師育成プログラム、訪問	1
	看護研究発表会	
3月8日	教科外活動 解剖見学 引率	2
3月15日	人間関係論 学外学習 花背山の家打ち合わせ	2
3月29日	日本看護学校協議会 e - ラーニング教材試写会及び評価・検討会	1
5月~3月	業者主催進路相談・説明会	3
	田辺、塔南、京都精華学園、北大津、石部、玉川、洛東、	
	福知山成美、平安女学院、京都西山、東稜、草津、メル	
	パルク京都	

5. 教員の研修

日時	名称	参加者
4月8日	学研メディカル秀潤社 看護師国家試験分析レポー	1
	ト&受験指導対策セミナー	
5月12日	e ナース 指導困難な学生への支援と学級・学校づくり	1
6月26日、10月24日	マインドマップで看護教育研究会	1
7月7日	第 27 回京都母性衛生学会総会・学術集会	1
7月8日	照林社 看護過程展開セミナー	1
7月31日~8月1日	日本看護学校協議会 教務主任等の能力の開発事業	1
	に基づく指導者講習会	
8月9日	進研アド 初年次教育セミナー2018	1
8月19日	照林社 学生が伸びる!夢中になる!授業・実習の	4
	つくりかた	
8月20日	京都府看護学校連絡協議会 THE アクティブラーニング	3

9月2日	正常出産研究会 第8回お産カンファレンス	2
9月16日	日総研 看護学校で求められる管理者の役割・人材育成・組織運営法	1
9月27日	進研アド 高専接続セミナー2018	1
9月27日	平成30年度自助具講座 使って広げる自分の生活	1
10月12日	明るく元気な職場づくりのための連続講演会	1
10月14日	日総研 ポートフォリオとリフレクション	1
	ルーブリックを用いたパフォーマンス評価	
10月14日、27日	京都府看護協会 看護教員継続研修 自校のカリキュラム評	1
	価を踏まえたカリキュラム開発	
10月21日	さわ研究所 看護師国家試験対策教員セミナー	1
11月10日	京都府助産師会 麻酔分娩について考える	2
12月9日、22日	京都府看護協会 看護教員継続研修 自校のカリキュラム評	1
	価を踏まえたカリキュラム開発	
12月19日	日本看護協会 看護基礎教育を考える会	2
3月3日	日総研 心に残る小児看護学の授業・演習・実習に関する工	1
	夫とポイント	
3月7日	東京アカデミー 第 108 回看護師国家試験傾向分析会&看護	2
	教員支援セミナー	
3月10日	日総研 授業・演習におけるパフォーマンス評価 授業・演	1
	習編	
3月24日	日総研 看護師国試 合格率が高まる年間計画立案・指導法	4
3月24日	メディカコンクール 看護師国家試験対策年間戦略策定セミナー	1

6. 臨床指導者会議·臨床指導者研修会

日時	名称		
4月~7月、9月	3 年生 専門領域別実習 指導者会議		
6月12日	1年生 基礎看護学実習 I 指導者会議		
9月29日	臨床指導者研修会「学生の成功体験を成長につなげよう」講師:木村卓		
	指導者 18 名、教員 10 名参加		
9月~10月	3年生 統合実習 指導者会議		
10月23日	2年生 成人看護学実習 I 指導者会議		
12月5日	1年生 基礎看護学実習Ⅱ 指導者会議		

7. カリキュラム実践

【看護学科三年課程】

_	T	
	始講 (6)	2・3年生
	入学式(11)	1年生
	入学ガイダンス(12~17)	1年生
	ウイルス抗体検査(14)	1年生
	国民年金説明・禁煙教育① (14)	1年生
	薬物 DVD 視聴(14)	1・2年生
4	健康診断 (18)	全学年
	新入生歓迎会(19)	全学年
	検便(9・10)	3年生
	野外宿泊演習[花背山の家] (26・27)	1年生
	専門領域別実習施設オリエンテーション	3年生: 医仁会武田総合病院、京都南病院、堀川病院、
	(13~26)	新京都南病院、西陣病院、三菱京都病院、
		日本バプテスト病院、第二北山病院、保育所
	専門領域別実習開始(7~)	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、聚楽保育所、
		西七条保育園、朱一保育園、三条保育所、壬
5		生保育所、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、クリニックほり
		かわ、出町診療所、地域包括支援センター(仁
		和、岩倉、東山、小川)
	 ツベルクリン反応検査(7·9)	1年生
	HBsワクチン1回目(22)	1 年生
	体育祭(1)	1年生:北山病院老人性認知症疾患療養病棟
	人間関係論 学外学習 (9・23・30)	
	第 53 京都病院学会参加(10)	2年生:池坊短期大学
6	文学 学外学習 (11)	1 年生:清水寺他
	オープンスクール① (16)	全学年
	哲学 学外学習 (25)	1年生:宇治平等院他
	HBs ワクチン 2 回目 (26)	1年生
	就職ガイダンス (29)	全学年
	人間関係論 学外学習 (14・21)	1年生:北山病院老人性認知症疾患療養病棟
	専門領域別実習施設オリエンテーション	
	(13)	京都鞍馬口医療センター
	オープンスクール② (21)	全学年
7	検便(21・27)	3年生: (保育所実習のため)
	終講(27)	2 · 3 年生
	夏期休暇 (7/28~8/23)	2 · 3 年生
	基礎看護学実習 I (7/30~8/3)	1年生:京都南病院、堀川病院、愛生会山科病院、
		宇治徳洲会病院、京都回生病院

	 終講(8)	1年生
	☆神(o) 夏期休暇(9~9/4)	1 年生
	发射(1/10 (9 ² (9) 4) 始講(25)	2・3年生
	^妇 神(25) オープンスクール③(25)	2 · 3 年生
		, —
181	精神看護学概論 学外学習(27)	2年生:京都市こころの健康増進センター
	老年看護学実習 I (見学)(29~31)	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) 老人保健施設 (ケア・スポット梅津・おおは
		と と
	始講(5) *** ## (1.34 #\$ (0.410 - 10.41)	1年生
	前期集中試験(9/18~10/1)	2年生
	前期集中試験(9/27~10/9)	1年生
	日本赤十字社救急講習(2)	2年生
	老年看護学実習 I (9~18)	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)
		老人保健施設(ケア・スポット梅津・おおは
10		ら雅の郷・ケアセンター回生)
	国家試験対策(9~19)	3年生
	オープンスクール④ (13)	全学年
	禁煙教育③ (16)	3年生
	防火訓練(24)	1 • 2 年生
	学校祭(27)	全学年
	禁煙教育②(6)	2年生
	専門領域別実習終了日(29)	3年生
	HB s ワクチン 3 回目(22)	1年生
	成人看護学実習 I (3~20)	2年生:京都南病院、新京都南病院、三菱京都病院、
		西陣病院、堀川病院、愛生会山科病院、
12	国家試験対策(3~)	宇治徳洲会病院
12	伝達講習(卒業生) (5)	3年生
	終講(25)	全学年
	冬期休暇(26~1/8)	全学年
	始講・エール交換(9)	全学年
	HBs 抗体検査(17)	1年生
1	基礎看護学実習Ⅱ (28~2/14)	1年生:京都南病院、三菱京都病院、堀川病院、
		愛生会山科病院、宇治徳洲会病院、
		京都回生病院

2	後期集中試験 (18~28) 後期集中試験 (22~3/6) 卒業認定会議 (21) 第 108 回看護師国家試験 (17) 卒業時演習 (19~22)	2年生 1年生 3年生 3年生: 桃山学院大学 3年生:
3	交流会 (11) 送別会 (12) 解剖見学 (8) 交流会 (13) 終講 (13) 春期休暇 (14~) 卒業式 (18) 単位認定会議 (26)	2・3年生(学生生活・学習についての相談・助言) 全学年 1年生:京都府立医科大学 1・2年生(学生生活・学習についての相談・助言) 1・2年生 3年生 1・2年生

8. 学びのプロセス

基礎分野

専門基礎分野・専門分野の基礎となる科目を通して、人間と社会を幅広く理解し、論理的思考力とコミュニケーション能力を高めます。また、感性を磨き、自由で主体的な判断と行動ができることをめざします。

専門基礎分野

人体を系統だてて理解し、健康・疾病・循環に関する観察力、判断力を強化し、臨床で活用可能な知識を身につけます。また、人々が障害を通じて、健康や障害の状態に応じて活用できる社会資源や法律について学習します

専門分野 I

広く看護をイメージし、専門分野 ${\rm II}$ や統合分野の基礎となる知識や理論、さらに看護技術について学びます専門分野 ${\rm II}$

それぞれの領域の循環の考え方や方法について学習します。また、学んだ知識・技術を看護実践の場面に適用し、看護の理論と実践を結びつけて理解を深めながら、チームの一員としての看護師の役割を学びます。

統合分野

地域で生活しながら療養する人々とその家族を理解し在宅での看護の基礎を学びます。またチーム医療および他職種との競技の中で、看護師としてのメンバーシップやリーダーシップを理解し、看護をマネジメントできる基礎的能力を養います。さらに多様な場や場面、実際に即した実習を体験し、臨床実践能力を強化していきます。

学びのプロセス		1学年
基礎分野	科学的思考の基盤	生物学 心理学 看護と物理 思考と論理 情報処理
基礎分野 19 単位	1月14年 社会の理解	現代社会の諸相 くらしと経済 倫理学 異文化コミュニケーション 哲
19 平位	人間と生活、社会の理解	学(選択) 文学(選択) 教育の基礎 人間関係論 ボディワーク
甘淋毛器	人体の構造と機能	解剖生理学 I 解剖生理学 II 解剖生理学 III 解剖生理学 IV 生化学
基礎看護分野	疾病の成り立ちと回復の促進	病理学 病態生理学 I 病態生理学 II こころの機能と危機 微生物学
21 単位		薬理学 臨床栄養学
21 年1年	社会保障制度と生活者の健康	保健医療論 公衆衛生学
	基礎看護学	看護学概論 看護援助論 人間関係を成立させる技術 生体機能の観
専門分野 I		察技術 日常生活援助技術 安全安楽を守る援助技術演習 生体機能
15 単位	 	の観察技術演習 日常生活援助技術演習 基礎看護学実習 I 基礎
		看護学実習Ⅱ
専門分野Ⅱ	老年看護学	老年看護学概論
39 単位	七十1 矆子	七十1度于汎哺
統合分野	看護の統合と実践	医療安全と看護
13 単位		

学びのプロセス		2学年
基礎分野	科学的思考の基盤	医光本苯 問題後多次図 I
19 単位	人間と生活、社会の理解	医学英語 人間関係論演習 I

基礎看護	人体の構造と機能	病態生理学Ⅲ 病態生理学Ⅳ
分野	疾病の成り立ちと回復の促進	臨床薬理
21 単位	社会保障制度と生活者の健康	社会福祉 関係法規
専門分野 I	基礎看護学	診療に伴う援助技術 診療に伴う援助技術演習 看護展開プロセス演
15 単位	 	習
	战人手灌 学	成人看護学概論 健康障害と治療演習 成人看護学実習 I 成人看護
	成人看護学	援助論 I ~IV 成人看護援助論
	老年看護学	加齢と疾病 老年看護援助論 老年看護学実習 I 高齢者生活支援技
		術演習
専門分野Ⅱ	小児看護学	子どもと社会 健康な子どもと家族の看護 小児特有の健康障害 子ど
39 単位		もの健康問題と看護技術
	母性看護学	母性看護学概論 女性ライフサイクルと看護 周産期看護援助技術演
		習
	精神看護学	精神看護学概論 精神機能障害の理解 精神看護遠序論 治療的人
		間関係演習
統合分野	在宅看護論	在宅看護概論 在宅看護援助論 I 在宅看護論 II 在宅看護技術演
13 単位		習
13 宇仏	看護の統合と実践	災害医療と看護

学びのプロセス		3学年	
基礎分野	科学的思考の基盤	人間関係論演習Ⅱ	
19 単位	人間と生活、社会の理解	八间	
	成人看護学	成人看護学実習Ⅲ 成人看護学実習Ⅲ	
	老年看護学	老年看護学実習Ⅱ	
専門分野 II 39 単位	小児看護学	小児看護学実習	
	母性看護学	母性看護学実習	
	精神看護学	精神看護学実習	
統合分野	在宅看護論	在宅看護学実習	
13 単位	看護の統合と実践	看護援助統合演習Ⅰ 看護援助統合演習Ⅱ 看護の探求 統合実習	
		看護師国家試験	

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や教育補助教材であるipad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、社会経験が少ない。それを補うため勉強面の指導は、まず勉強習慣を身につける事を目標に毎週月曜日1時間目に復習問題試験を実施している。社会性においては、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ている。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ipad利用は、一臨・二臨の全生徒が所有し、教科書・ノートと共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なため、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	3 9	3 5	89.7	合格基準:
第二臨床検査学科	3 1	2 5	80.6	120以上/199問
全 国	4, 817	3, 620	75.2	

3 資格取得

1) 第2種ME技術実力検定試験

医療機器安全管理の基礎知識を有する学生の育成と臨床工学技士専攻科へ進学する学生の育成を目指して、第2種ME技術実力検定試験合格を目標に指導している。30年度の当学科の受験結果は第一臨床検査学科が11名受験し、4名が合格した(合格率36.4%)。(全国平均合格率31.3%)

2) 健康食品管理士認定試験(第一臨床檢查学科)

健康食品管理士は、保健機能食品に係わるアドバイザリースタッフであり、日本食品安全協会が認定する食の安全性知識の専門資格である。30年度当学科の受験結果は2名受験し、2名が合格した(合格率100%)。(全国平均合格率84.6%)本学科では2007年から取り組んでいるが、臨床検査カリキュラムを圧迫しているため2019年の受験をもって取りやめる。

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入学者は第一臨床検査学科3年生から9名、第二臨床検査学科4年生から1名が進学した。

5 就職

平成26~30年度の求人施設数は平均391件、平成30年度は408件、求人延数は865人であった。平成30年度卒業生70名の就職・進学状況は業態別にみると病院49%、検査センター23%、健診センター7%、診療所4%、進学11%、その他6%であった。このうち京都府内で就職したものは34名49%であり、当校学生の就職状況は希望者に対して100%の就職紹介率を維持している。

就職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800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」という観点で直接訪問し、前年度の採用のお礼と新卒向け求人を頂けるようお願いをした。
- 3) 出身地に戻って就職を希望する学生に対しては、まず求人情報を得ることに主眼を置き、夏休 みに出身地での病院見学・実習に積極的に取り組ませた。対象学生は第一臨床検査学科2・3 年生、第二臨床検査学科2・3・4年生である。
- 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き、各施設 の特徴と業務内容紹介の就職ガイダンスを実施した。

6 受験生確保

30年度は京都府内46校、滋賀県内24校、岐阜県4校、島根県12校、鳥取県12校、奈良県10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。また、鳥取県の本校入学歴のある高校8校を訪問し入学のお礼と臨床検査学科と臨床工学技士専攻科を説明した。第一臨床検査学科受験生確保とともに、当校の大きな特徴である働きながら学べる第二臨床検査学科の紹介に重点を置いた。

7 教員研修と出張

日時	研 修・会 合 名	参 加 者
4月 3日	京都病院学会実行委員会(COCON烏丸)	1
8 日	日本医学会総会中部準備会議(ポートメッセなごや)	1
12日	京臨技定例理事会(丸太町事務)	1
16日	臨床検査振興協議会編集委員会(協議会事務所)	1
28日	日臨技第1回理事会(日臨技会館)	1
29日	日本在宅医学会学術集会(グランドプリンスホテル新高輪)	1
5月 8日	京都病院学会実行委員会(COCON烏丸)	1
12~14日	日本医学検査学会(アクトシティー浜松)	5
24日	私病協検査部会(COCON烏丸)	1
28日	臨床検査学教育協議会総会(東京医科歯科大)	1
6月 3日	京臨技認知症対応力向上講習会(本校)	1
5 日	京都病院学会実行委員会(COCON烏丸)	1
8-9日	高校訪問 (鳥取方面)	1
9 日	教育協議会近畿中四国部会総会(香川県立保健医療大学)	2
10日	京都病院学会(池坊短期大学)	2
14日	京臨技定例理事会 (丸太町事務)	1
15日	霞が関子ども見学デー打合せ(日臨技事務所)	1
2 3 日	日臨技定時総会(東急REIホテル大森)	1
7月 3日	京都病院学会反省会(cocon烏丸)	1
4 日	臨床検査振興協議会編集委員会(協議会事務所)	1
5 日	滋賀医科大学附属病院見学引率	2
5 日	二条城見学引率	2
5-6日	崇城大学進路説明	1
12日	京都府立医大附属病院見学引率	2
12日	二条城見学引率	2
14日	日臨技教育問題検討委員会(日臨技会館)	1
19日	京都府立医大附属病院見学引率	2
26日	京都府立医大附属病院見学引率	2
26日	私病協検査部会 (COCON烏丸)	1
31~2日	霞が関子ども見学デー(厚労省)	1
8月 6日	日本食品安全協会研修会(東京医科歯科大学)	1
12日	日臨技技術教本座談会 (日臨技事務所)	1
16-19日	日本臨床検査学教育学会(北海道大学)	2
24日	日臨技教育検討委員会 (日臨技会館)	1
24日	近畿支部学会学生フォーラム打合せ (天理医療大学)	1
9月 7日	京臨技新入転入会員研修会(ホテル京阪京都)	1
29日	滋賀県高等学校PTA講演会(滋賀県立長寿社会福祉センター)	1
10月2日	日臨技出版WG委員会(日臨技会館)	1
11日	京都薬用植物園見学引率	2

11-13日	日本自動化学会(神戸国際展示場)	1
13目	日臨技出版WG委員会(日臨技会館)	1
24日	臨床検査振興協議会編集委員会(協議会事務所)	1
25日	京大 i p s 研究所見学	1
11月7-9日	教育ITソリューションEXPO(インテックス大阪)	2
16日	京都私立病院協会記念式典(ウエスティン都ホテル)	1
22日	私病協検査部会(cocon烏丸)	1
12月 1日	日臨技近畿支部医学検査学会(奈良市)	4
11日	臨床検査振興協編集委員会(近畿予防医学研究所)	1
15~16日	多職種連携のための能力開発講習会(本校)	1
17日	臨床検査教育協議会臨時総会(東京医科歯科大学)	2
22日	京臨技輸血研修会(アークレイ京都研究所)	1
1月 18日	臨床検査振興協議会編集委員会(協議会事務所)	1
24日	私病協検査部会 (COCON烏丸)	1
25日	日本臨床検査技師連盟執行委員会(参議員会館)	1
26日	京臨技輸血講習会 (メルパルク京都)	1
29日	日本医学会総会中部準備会議(愛知県技師会)	1
2月 2日	日臨技近畿支部幹事会 (大臨技事務所)	1
5 日	京都病院学会実行委員会(COCON烏丸)	1
16日	京臨技輸血研修会 (本校)	1
20日	第65回臨床検査技師国家試験引率(大阪商業大学)	2
3月 5日	京都病院学会実行委員会(COCON烏丸)	1
10日	日臨技血液技術教本編集委員会(日臨技会館)	1
2 3 日	日臨技穿刺液検査標準化委員会(日臨技会館)	1
30-31 日	日本医学会総会中部 (ポートメッセなごや)	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	・入学式(11) ・ ウイルス抗体採血(14) ・ 禁煙講習会・年金説明会(14) ・ 新入生歓迎会(19) ・ 学生健康診断(21) ・ ボーリング大会(28) ・ 臨地実習B(2~26)	1年生 京都アスニー 1年生 本校 1年生 本校 1・2年生 アクトパル宇治 全クラス 本校 全学年 しょうざんボウル 3年生 ファルコバイオシステムズ、ジェ・シ・アル、京都工場 保健会、京都微生物研究所、日本セルネット、保健科学 西日本、愛生会山科病院、医仁会武田総合病院、京都桂 病院、京都民医連中央病院、京都鞍馬口医療センター、 三菱京都病院、京都南病院、京都中部総合医療センター、 草津総合病院、大阪医科大学附属病院

	01 0 1 E 11 . □ - L L+4* (-)	
	・ツベルクリン反応接種(7)	1年生 本校
	・ツベルクリン反応判定(9)	1年生 本校
5	・研修旅行(12-14)	3年生 アクトシティー浜松
	・HBワクチン接種1回目(22)	1年生 本校
	・就職センターガイダンス(23,6/6)	3年生 本校
	· 就職対策接遇講座(26, 6/9)	3年生 講師:トータルマナー
	体育祭(1)	全学年 島津アリーナ京都
	• 就職対策接遇講座(9)	3年生 講師:トータルマナー
6	・京都病院学会(10)	2年生 池坊大学
	・就職病院ガイダンス(13, 20)	3年生 本校
	・HBワクチン接種2回目(26)	1年生 本校
7	・二条城拝観(5・12)	1年生
	・病院見学(5・12・19・26)	1年生
	. 百物 什吧	1年生 8/1~8/31
8	・夏期休暇	2年生 8/4~8/25
		3年生 8/7~8/25
9	・第2ME技術実力検定試験(9)	3年生 大阪コングレコンベンションセンター
	•京都薬用植物園見学(11)	2年生 京都薬用植物園
10	・防火訓練(24)	全学年 本校
	・学校祭(27)	1・2年生 本校
	·健康食品管理士認定試験(18)	3年生 試験会場:本校
11	・HBワクチン接種3回目(22)	1年生 本校
	・スポーツ大会 (29)	全学年 東山方面
	・臨地実習前特別講義(18)	2年生 本校
	• 冬期休暇	1年生 12/25~1/15
12		2年生 12/18~1/5
		3年生 12/28~1/12
	・臨地実習(1/15-3/29)	2年生 愛生会山科病院、医仁会武田総合病院、京都府
		立医科大学附属病院、京都桂病院、京都市立病院、京都
		民医連中央病院、京都鞍馬口医療センター、三菱京都病
-		院、洛和会音羽病院、京都南病院、京都第一赤十字病院、
1		大阪医科大学附属病院、医誠会病院、大津赤十字病院、
		市立大津市民病院、宇治徳洲会病院、舞鶴共催病院、東
		近江総合医療センター
	・HB抗体検査(17)	1年生 本校
	・車椅子操作、患者移乗研修(18)	1年生 講師:看護学科三年課程教員
	·赤十字救急処置講習会(19)	1年生 講師:日本赤十字京都府支部
	・循環器検査実習(25-3/1)	1年生 医仁会武田総合病院、宇治徳洲会病院、京都九
	V日/水和門内旦 大日 (20 0/1)	条病院、京都工場保健会診療所、京都民医連第
		二中央病院、康生会武田病院、済生会京都府病
2		院、シミズ四条大宮クリニック、相馬病院、蘇
		生会総合病院、田辺中央病院、日本バプテスト
		病院、堀川病院、京都山城総合医療センター、
		六地蔵総合病院
	・第65回臨床検査技師国試(20)	3年生 会場:大阪商業大学
	• 卒業認定会議(21)	3年生 本校
		ı

	卒業記念講演(15)	3年生日本臨床検査専門医会元会長佐守友博先生
	・卒業式(18)	3年生 京都アスニー
3	・春期休暇	1年生 3/11~3/30
		2年生 3/30~3/30
	・進級認定会議(26)	1・2年生 本校

【第二臨床検査学科】

4	項 目 ・入学式(11) ・ ウイルス抗体採血(14) ・ 禁煙講習会・年金説明会(14) ・ 新入生歓迎会(19) ・ 学生健康診断(21) ・ 就職対策接遇講座(11,16,18,23,25) ・ ボーリング大会(28) ・ 臨地実習(7-7/20)	対象学年・内容 1年生 京都アスニー 1年生 本校 1年生 本校 1・2年生 アクトパル宇治 全クラス 本校 3年生 本校 講師:トータルマナー 全学年 しょうざんボウル 4年生 京都医療センター、愛生会山科病院、医仁会武 田総合病院、京都桂病院、京都市立病院、京都府 立医科大学附属病院、京都民医連中央病院、京都 鞍馬口医療センター、三菱京都病院、京都第一赤 十字病院、京都中部総合医療センター、滋賀病院、
4	 ・ ウイルス抗体採血(14) ・ 禁煙講習会・年金説明会(14) ・ 新入生歓迎会(19) ・ 学生健康診断(21) ・ 就職対策接遇講座(11, 16, 18, 23, 25) ・ ボーリング大会(28) 	1年生 本校 1年生 本校 1・2年生 アクトパル宇治 全クラス 本校 3年生 本校 講師:トータルマナー 全学年 しょうざんボウル 4年生 京都医療センター、愛生会山科病院、医仁会武 田総合病院、京都桂病院、京都市立病院、京都府 立医科大学附属病院、京都民医連中央病院、京都 鞍馬口医療センター、三菱京都病院、京都第一赤
		4年生 京都医療センター、愛生会山科病院、医仁会武 田総合病院、京都桂病院、京都市立病院、京都府 立医科大学附属病院、京都民医連中央病院、京都 鞍馬口医療センター、三菱京都病院、京都第一赤
5		
	・ツベルクリン反応接種(7)・ツベルクリン反応判定(9)・HBワクチン接種1回目(22)・就職センターガイダンス(23,6/6)	康生会武田病院、草津総合病院 1年生 本校 1年生 本校 1年生 本校 4年生 本校
6	・体育祭(1) ・就職病院ガイダンス(13, 20) ・HBワクチン接種2回目(26)	全学年 島津アリーナ京都 4年生 1年生 本校
7	• 夏期休暇	2年生 7/30~8/22 3年生 7/30~8/25
8	・夏期休暇	1年生 8/6~9/1 4年生 8/4~8/25
9		
10		
	・HBワクチン接種3回目(22) ・スポーツ大会(29)	1年生 本校 全学年 東山方面
12	・冬期休暇	1年生 12/25~1/15 2年生 12/25~1/19 3年生 12/25~1/8 4年生 12/28~1/15
1	・HB抗体検査(17)	1年生 本校
2	・車椅子操作、患者移乗研修(18) ・第65回臨床検査技師国試(20) ・卒業認定会議(21)	2年生 講師:看護学科三年課程教員 4年生 会場:大阪商業大学 4年生 本校

	循環器検査実習(4-15)	2年生 医仁会武田総合病院、亀岡市立病院、京都工場
		保健会診療所、京都久野病院、康生会武田病院、京都岡
		本記念病院、西陣病院、洛和会音羽病院、
		六地蔵総合病院
3	卒業記念講演(15)	3年生日本臨床検査専門医会元会長佐守友博先生
	・卒業式(18)	3年生 京都アスニー
	・春期休暇	1 年生 3 /22~ 3 /30
		2年生 3/18~3/30
		3年生 3/25~3/30
	・進級認定会議(26)	1・2・3年生 本校

9 学びのプロセス

第一臨床検査学科

	1 学年			
数 去口插	日々の生活・勉強のリズムづくりから始め、中学・高校の理数系復習から専門科目の基礎			
教育目標	知識を学びます。			
基礎専門分野科目	生礎専門分野科目 生物学 化学 理科 数学 公衆衛生学 保健体育 情報実習など			
専門基礎分野科目	生理学 解剖学 免疫学 微生物学 医学概論など			
専門分野科目	一般検査学 血液学 検査機器学など			

	2 学年		
教育目標	臨床検査と医療に関する専門知識・技術を学び、臨地実習に取り組みます。		
基礎専門分野科目	臨床心理学 英会話など		
専門基礎分野科目	免疫学 病理学 社会福祉学 情報実習など		
専門分野科目	血液検査学 免疫検査学 輸血検査学 微生物検査学 生理機能検査学 細胞検査学 内		
科診断学 薬理学 臨地実習など			

	3学年			
数 本日種	これまでの知識を整理し、国家試験合格をめざします。第2種ME技術認定試験、健康食			
教育目標 品管理士認定試験の合格もめざします				
基礎専門分野科目	医療経済学など			
専門基礎分野科目	ウイルス学 健康食品学など			
専門分野科目	遺伝子検査学 医療工学 臨床検査学演習など 第2種ME受験 健康食品管理士受験			
	臨床検査技師国家試験			

第二臨床検査学科

	1 学年			
业 本口栖	日々の生活・勉強のリズムづくりから始め、中学・高校の理数系復習から専門科目の基礎			
教育目標 知識を学びます。				
基礎専門分野科目	基礎専門分野科目 生物学 化学 数学 自然科学 英語 保健体育など			
専門基礎分野科目	生理学 解剖学 医学概論 情報実習など			
専門分野科目	免疫学 検査機器学など			

	2 学年		
教育目標	臨床検査と医療に関する専門知識・技術を学びます。		
専門基礎分野科目	病理学 微生物学など		
専門分野科目	血液検査学 免疫検査学 生理機能検査学 臨床検査学総論など		

	3学年			
教育目標	臨床検査と医療に関する専門知識・技術を学びます。			
基礎専門分野科目	英語 経済学 保健体育など			

専門基礎分野科目	基礎英語 病理学 微生物学など		
専門分野科目	血液検査学 免疫検査学 輸血検査学 微生物検査学 生	理機能検査学 遺伝子検査学	
守门刀野科目	薬理学など		

	4学年
教育目標	臨地実習に取り組みます。これまでの知識を整理し国家試験合格を目指します。
専門分野科目	細胞検査学 検査診断学 臨地実習 臨床検査学演習など
	臨床検査技師国家試験

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6名、理工学系大学15名の計22名で、 うち本校卒業生は6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。 今年度は前期に1名の中途退学者を出してしまい21名の卒業となった。

2 試験

1) 第32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集中的に勉強に取り組ませたが、今年度国家試験を 受験した21名のうち1名が不合格となった。次年度は全員を合格させるよう指導を強化したい。

	区	分	受験者(人)	合格者(人)	合格率(%)	備考	
本	校		2 1	2 0	95. 2	試験日:	
全	玉		2, 828	2, 193	77. 5	平成31年 3月 3日	

2) 第40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20名が受験し18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		2 0	18	90.0	試験日:
全	玉		6,187	1,935	31.3	平成30年 9月 3日

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16名であった。2019度生の入学試験については、一般入学試験を9回、自己推薦入学試験を9回、内部推薦を1回、指定校推薦を5回、ハローワーク推薦を1回実施した。これらの入学試験で合計21名が受験し、19名の合格者全てが入学した。

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8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8名の入学生があり、その内連携教育で5名の学生を受け入れた。 今後も引き続き大学と医療系専門学校を訪問し、募集活動に力を入れ定員の確保に努めたい。

4 就職状況

平成30年度の求人件数は163件、求人延べ人数440名と前年度なみであった。就職状況は4月1日 現在で21名のうち16名の就職が決定し、残り5名のうち1名は国家試験不合格のため次年度に向け勉 強中である。また4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。今後の求人に関しては、 全国での養成校増加により新卒者増加が予想されるため、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、6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 9日~8月28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、京都第一赤十字病院、京都中部総合医療センター、京都民医連中央病院、滋賀病院、市立大津市民病院、武田病院、桃仁会病院、西陣病院、三菱京都病院、洛和会音羽病院
 以上15施設。

また、1日の高気圧治療装置の見学実習をシミズ病院と宇治徳洲会病院で行なった。

6 教員研修と出張

日時	研 修・会 合 名		参	加	者	
4月20~21日	指定校訪問(崇城大学)	1		/ V F		
5月15日	私病協臨床工学技士部会(cocon烏丸)	1				
5月26~27日	第28回日本臨床工学会(パシフィコ横浜)	3				
6月 3日	平成30年度京臨工総会、第1回理事会(三菱京都病院)	1				
6月 9~10日	平成30年度日本臨床工学技士教育施設協議会 第1回					
	理事会・総会・研修会(ANAクラウンプラザホテル熊本ニュースカイ)	1				
6月11日	京都障害者職業センター	1				
6月23~24日	第18回日本心臓植込みデバイスフォローアップ研究会					
	(東京ビックサイト)	1				
7月 5~ 8日	指定校訪問及び就職お礼					
, ,	(崇城大学、仁誠会グループ本部)	2				
7月 8日	平成30年度医療機器安全基礎講習会(大阪国際会議場)	1				
7月11日	指定校訪問(京都産業大学)	1				
7月18日	指定校訪問(大阪行岡医療専門学校長柄校臨床検査科、					
. , , = = , ,	日本医療学院専門学校臨床検査技師学科)	1				
8月 1~2日	大学訪問(中部大学、岐阜医療科学大学、	-				
37, 1 11	藤田保健衛生大学)	1				
8月 9日	私病協臨床工学技士部会(cocon烏丸)	1				
9月 9日	第40回第2種ME技術実力検定試験					
	(コングレコンベンションセンター)	1				
9月15日	第1回先進臨床工学研究会(大阪大学 銀杏会館)	1				
9月19日	高校内ガイダンス(京都外大西高等学校)	1				
9月19日	日本臨床工学技士教育施設協議会第1回試験委員会					
	(TKP博多駅筑紫口ビジネスセンター)	1				
9月21日	京臨工第2回理事会(京都保健衛生専門学校)	1				
9月29日	第4回臨床工学技士養成教員学術研究会					
	(浅草橋ヒューリックホール)	1				
10月22日	大学訪問 (大阪産業大学)	1				
10月30日	私病協臨床工学技士部会(cocon烏丸)	1				
11月 1日	大学訪問(摂南大学)	1				
11月 8日	大学訪問 (近畿大学)	1				
11月15日	日本臨床工学技士教育施設協議会第3回試験委員会					
	(AP品川)	1				
11月17日	私病協平成30年度臨床工学技士部会講演会					
	(TKP京都駅前カンファレンスセンター)	2				
12月 1日	日本臨床工学技士教育施設協議会 第2回理事会					
	(TKP品川カンファレンスセンター)	1				
1月23日	高校内ガイダンス(京都外大西高等学校)	1				
1月31日	京臨工第2回理事会(京都保健衛生専門学校)	1				
2月 1日	私病協臨床工学技士部会(cocon烏丸)	1				
2月12日	長期高度人材育成コース合同説明会					
	(京都府立京都高等技術専門校)	1				
2月19日	私病協臨床工学技士部会施設見学(ニプロiMEP) 1					
3月 2~3日	第32回臨床工学技士国家試験(大阪商業大学)	1				
3月19日	私病協臨床工学技士部会(cocon烏丸)	1				
3月20日	京臨工第3回理事会(京都保健衛生専門学校)	1				
3月23日	日本臨床工学技士教育施設協議会第3回理事会					

(TKP京都四条駅前カンファレンスセンター)

7 カリキュラム実践

7 カ	リキュラム実践	
月	項目	内 容
4	入学オリエンテーション(9~11) 入学認定式(9) 入学式(11) 禁煙講習(14) 学生健康診断(18) 病院見学(26, 27, 1, 2)	にしがも透析クリニック
5	ツベルクリン反応接種(7) ツベルクリン反応判定(9) 学外学習(26~27)	第28回日本臨床工学会(パシフィコ横浜)
6	体育祭(1) 学外学習(10) 就職ガイダンス(29)	島津アリーナ京都(京都府立体育館) 第53回京都病院学会(池坊短期大学)
7	平成30年度医療機器安全基礎講習会(8) 臨床実習(9~8/28)	大阪国際会議場 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、京都第一赤十字病院、 京都中部総合医療センター、京都民医連中央病院、滋賀病院、 市立大津市民病院、武田病院、桃仁会病院、西陣病院、 三菱京都病院、洛和会音羽病院、シミズ病院
8		
9	第2種ME技術実力検定試験(9)	コングレコンベンションセンター
10	学校祭(27)	
11	学外学習(17)	私病協平成30年度臨床工学技士部会講演会 (TKP京都駅前カンファレンスセンター)
12	冬期休暇	12月29日~1月 5日
1		
2	卒業認定会議(21)	
3	第32回臨床工学技士国家試験(3) 卒業記念講演(6) 卒業式(18) 第32回臨床工学技士国家試験発表(26)	大阪商業大学

8 学びのプロセス

	4月から7月上旬		7月から8月下旬
拉莱内尔	臨床実習までに医学・工学の基礎を学びます。		京都府や滋賀県の施設で6週
授業内容			間の臨床実習を行います。
専門基礎分野科目	看護師養成所	電気工学概論 電子工学概論 応用数学 情報処	
	出身者	理工学 システム工学 臨床生理学	
	臨床検査技師	電気工学概論 電子工学概論 応用数学 情報処	
	養成所出身者	理工学 システム工学 看護学概論	
	理工学系大学	電気工学概論 電子工学概論 臨床薬理学 看護	
	出身者	概論 臨床微生物学 病理学	
専門分野科目	体外循環装置学概論 呼吸療法装置学概論 血液浄化装置学概論		臨床実習
	医用治療機器概認	命 生体計測装置学概論 機器安全管理学 内科学	
		9月から2月下旬	3月
授業内容	国家試験合格に向けて専門基礎分野と本格的な専門分野を学びま		国家試験
	す。第2種ME	実力検定試験を受験します。	
専門分野科目	電気工学 電子	工学 機械工学 体外循環装置学総論と実習 呼吸	
	療法装置学総論	と実習 血液浄化装置学総論と実習 医用治療機器	
	学総論と実習	生体計測装置学総論と実習 機器安全管理学実習	
	生体物性材料工作	学 循環器病学 呼吸器病学 腎臓病学	

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 6日・・・平成29年度運営費補助金実績報告
 - ・ 8月27日・・・平成30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
 - ・11月20日・・・平成30年度運営費補助金交付申請書
 - ・ 3月31日・・・平成30年度運営費補助金実績報告
 - ③京都市定期結核健康診断費補助金
 - ・11月12日・・・平成30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 6日・・・平成29年度学校教育振興補助金実績報告
 - 1月17日・・・平成30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
 - 6月20日・・・変更届
 - (6)臨床検査学科の実習施設変更承認申請
 - ・12月27日・・追加申請書
 - (7)理事長変更届
 - 3月15日・・・京都府知事
 - ⑧学校法人理事(監事)変更届
 - 3月15日・・・京都府知事
- 2)補修・修繕関係
 - ①新館トイレ洋式工事
 - ②工事請負契約書
 - ・3月28日・・・増田組
- 3) 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学生の机と椅子の交換

看護学科三年課程3年生90個、第一臨床検査学科50個、第二臨床検査学科49個 合計189個

③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。京都府修学資金利用者数12人、日本学生支援機構は看護学科三年課程28人、第一臨床検査学科40人、第二臨床検査学科43人、臨床工学技士専攻科4人合計115人の利用者数であった。昨年より30年度は少なくなった。

厚生労働省「専門実践教育訓練奨学金」は看護学科三年課程25人、臨床工学技士専攻科3人で、年々増えている。

2 学生募集

1) 学校案内・募集要項の作成

学校案内は、昨年にページを新しく更新しため、30年度は一部を更新した。 募集要項は、各学科の募集形態の変更、試験日程の変更などを取りまとめ2020年度生用を作成した。 2019年度に募集方法を大きく変更した結果、不具合がでた事については変更した。

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1,018人で昨年より130人増えている。3月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、再度夏休みに入った7月末と、3度目を12月に入って発送した。

3) ホームページの更新

より見やすく、より親しみやすい物を掲載するようにし、オープンスクール、学校見学会、再進学者説明会などを中心にタイムリーな更新を心がけた。また、学校見学会と再進学者説明会は事前の申し込みをなくし気軽に参加してもらえるようにした。

4) 学生募集状況

看護学科三年課程の応募者は昨年より99人の増加、第一臨床検査学科は38人の増加、第二臨床検査学科は11人増加と臨床工学技士専攻科は2人の現象で全体として、129人の増加である。結果として第二臨床検査学科、臨床工学技士専攻科の2学科が定員に達しなかった。今後の募集については、第二臨床検査学科と臨床工学技士専攻科の募集について検討していく。

3 学校自己評価への取り組み

平成29年度事業報告と平成30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。

4 事務職員の研修・出張

日時	研 修・会 合 名	参 加 者
4月4日~ (以降月2回)	私立病院協会幹事会 (私病協会議室)	1
5月24日	企業内人権啓発推進員研修会(ロームシアター京都)	1
7月3日	ハラスメントによるメンタルヘルス不調を防ぐ 〜安心して働き続けられる職場をクルツために〜 企業向け人権啓発講座 (京都市男女共同参画センター)	1
7月25日	京都府企業年金基金代議員会(ホテルセントノーム京都)	1
9月26日	京都府企業年金基金代議員会(ホテルセントノーム京都)	1
12月3日	高等教育の負担軽減に関する説明会(大阪大学会館)	1
1月28日	京都府企業年金基金代議員会(ホテルセントノーム京都)	1
2月21日	平成29年度日本学生支援機構奨学業務連絡協議会 (新大阪丸ビル別館)	1
2月22日	高等教育の負担軽減に関する説明会(新大阪丸ビル別館)	1
2月26日	平成31年度京都府看護師等修学資金に係る説明会 (京都府職員福利厚生センター)	1
3月12日	高等教育の負担軽減新制度ブロック説明会(大阪大学会館)	1
3月14日	平成30年度日本学生支援機構奨学金採用・返還誓約書業務棟 研修会(立命館いばらきフューチャープラザ)	1

主要財務数値

		主用財務数値(円)	主用財務数値(円)
区	1 □ <i>b</i>	平成30年度	平成29年度
分	科目名	平成30年4月1日~	平成29年4月1日~
-		平成31年3月31日	平成30年3月31日
	資産の部	一次31年3月31日	一,灰50平 5 万 51 日
		1 000 010 744	1 000 010 100
	固定資産	1, 236, 612, 744	1, 200, 210, 138
	有形固定資産	709, 740, 504	720, 736, 247
	特定資産	521, 885, 887	473, 223, 118
	その他の固定資産	4, 986, 353	6, 250, 773
	流動資産	288, 009, 553	305, 668, 878
	現金・預金	276, 048, 689	293, 908, 878
	未収入金	11, 760, 000	11, 760, 000
	前払金	200, 864	0
	資産の部合計	1, 524, 622, 297	1, 505, 879, 016
	貝座 (2月) 日日	1, 324, 022, 231	1, 303, 879, 010
貸	力压力力		
借	負債の部		
対	固定負債	75, 932, 980	82, 954, 552
照	退職給与引当金	75, 932, 980	82, 954, 552
表	流動負債	95, 351, 200	96, 459, 523
双項	未払金	7, 682, 386	8, 940, 815
月目	前受金	84, 460, 000	84, 260, 000
	預り金	3, 208, 814	3, 258, 708
	負債の部合計	171, 284, 180	179, 414, 075
	ス 頂 v 2 印 口 印	171, 204, 100	113, 414, 010
	基本金の部		
		1 000 100 000	1 107 400 100
	第1号基本金	1, 202, 183, 238	1, 187, 422, 100
	基本金の部合計	1, 202, 183, 238	1, 187, 422, 100
	消費収支差額の部		
	翌年度繰越消費収入超過額	151, 154, 879	139, 042, 841
	消費収支差額の部合計	151, 154, 879	139, 042, 841
	負債の部、基本金の部、及び消費収支差額	1, 524, 622, 297	1, 505, 879, 016
	7 TO THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE	, , ,	, , ,
	収入の部		
	学生生徒等納付金収入	350, 128, 341	358, 897, 505
	手数料収入	11, 629, 600	10, 882, 000
	寄付金収入	0	0
	補助金収入	37, 055, 904	35, 531, 910
	資産運用収入	336, 271	397, 229
	雑収入	4, 056, 273	3, 342, 895
資	前受金収入	84, 460, 000	84, 260, 000
金	その他の収入	40, 535, 184	25, 407, 303
収	資金収入調整勘定	-96, 020, 000	-97, 280, 000
支	前年度繰越支払資金	293, 908, 878	312, 691, 783
計	収入の部合計	726, 090, 451	734, 130, 625
算	支出の部	120,000,401	104, 100, 020
書		005 100 017	071 014 010
百項	人件費支出	285, 102, 917	271, 314, 613
目	教育研究費支出	49, 183, 799	50, 526, 235
	管理経費支出	21, 816, 818	25, 698, 876
	施設関係支出	9, 720, 000	1, 218, 240
	設備関係支出	5, 271, 088	8, 768, 241
	資産運用支出	77, 437, 953	87, 170, 443
	その他の支出	9, 191, 573	4, 465, 914
	資金支出調整勘定	-7, 682, 386	-8, 940, 815
	次年度繰越資金	276, 048, 689	293, 908, 878
	支出の部合計	726, 090, 451	734, 130, 625
	<u>メ</u> ロッカロロ	120, 090, 431	134, 130, 025