

令和6年度 事業報告書

1) 法人の概要

(1) 建学の精神

「医療人として必要な専門知識、技能を教授し、社会に貢献できる有能な人材を育成する」

(2) 沿革

1. 校名 専門学校東洋公衆衛生学院
2. 創立 昭和41年1月
3. 設置認可 昭和56年4月
4. 位置 東京都渋谷区本町6-21-7
5. 設置学科 臨床検査技術学科・診療放射線技術学科
6. 設置者名 学校法人 東洋学園
7. 沿革概要

昭和41年1月 江藤仁之、東洋公衆衛生学院を東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目に創設

昭和41年4月 江藤仁之初代理事長に就任

5月 衛生検査技師養成所として認可

夜間部 定員35名 修業年限2年半

准看護婦学校を併設 定員60名 修業年限2年

小林彰が初代学院長に就任

昭和45年9月 吉岡俊亮が副学院長に就任

昭和46年3月 臨床検査技師養成科として指定認可

昼間部 定員40名 修業年限3年開講

夜間部 定員40名 修業年限3年開講

昭和47年3月 准看護婦養成科廃止

11月 校舎を東京都渋谷区本町6丁目21番7号に移転

昭和48年4月 昼間部定員80名に増員、夜間部定員80名に増員

昭和51年4月 吉岡俊亮が第2代学院長に就任

藤井為六が副学院長に就任

昭和55年4月 診療放射線技師養成科を新設

昼間部 定員37名 修業年限3年開講

昭和56年4月 専門学校として東京都知事認可

専門学校 東洋公衆衛生学院 学校開設

臨床検査技術学科、診療放射線技術学科と名称変更

藤井為六が第3代学院長に就任

吉岡俊亮が名誉学院長に就任

昭和57年2月 医療管理秘書科認可 夜間部 定員40名 修業年限2年開講

昭和62年4月 藤井為六が名誉学院長に就任

福武勝博が第4代学院長に就任

平成2年1月 学校法人東洋学園と設置者変更

平成4年4月 福武勝博が名誉学院長に就任

藤巻道男が第5代学院長に就任

平成5年3月 環境科学科認可 夜間部 定員40名 修業年限2年開講

平成6年8月 佐藤久男が第2代理事長に就任

平成8年3月 医療管理秘書科 廃止

4月 環境科学科修業年限3年に変更

平成15年3月 環境科学科 廃止

平成19年10月 内田安信が第6代学院長に就任

平成21年4月 臨床検査技術学科 定員40名に変更

診療放射線技術学科 定員74名に変更

平成23年8月 旧館校舎耐震補強工事施工

平成26年4月 内田安信が第3代理事長に就任

登坂恒夫が第7代学院長に就任

平成29年4月 佐々木誠一が第8代学院長に就任

平成29年8月 蓮江正道が第4代理事長に就任

令和5年8月 佐々木誠一が第5代理事長に就任

(3) 設置する学校・学部・学科

学校名	課程名	学科
専門学校東洋公衆衛生学院	専門課程	臨床検査技術学科
		診療放射線技術学科

(4) 学部・学科等の入学定員、学生数の状況

学科	定員	学生数の状況
臨床検査技術学校	120	115
診療放射線技術学科	222	212

(5) 役員の概要

①理事名簿（定数 8名）

佐々木誠一 内部
川野竜太郎 内部
丸目賢一 外部
川端利彦 外部
勝村俊仁 外部
山口聡 内部
谷口透 内部

②監事名簿（定数 2名）

武藤健一 外部
酒匂敏弘 外部

③評議員（定数 17名）は 17名である。

2) 事業の概要

(1) 事業の概況

別紙のとおり

3) 財務の概要

学校法人 東洋学園

①資金収支計算書、事業活動収支計算書、貸借対照表

<https://www.toyo-college.ac.jp/information-disclosure/>

②監査報告書

<https://www.toyo-college.ac.jp/information-disclosure/>

③財産目録

<https://www.toyo-college.ac.jp/information-disclosure/>

専門学校東洋公衆衛生学院 事業の概況 (別紙)

	学校行事	臨床検査技術学科	診療放射線技術学科
4月	3(金)入学式(ハイアットリージェンシー東京) 臨床 35名・放射 78名	4(木)新入生オリエンテーション 10(水)1年健康診断 11,12(木,金)新入生研修(千葉県鴨川市) 24(水)1年出前講義(確かめよう労働条件)	4(木)新入生オリエンテーション 8(月)3年健康診断 11,12(木,金)新入生研修(千葉県鴨川市) 12(金)2年健康診断 15(月)1年出前講義(確かめよう労働条件) 24(水)1年健康診断
5月	8(水)9(金)監事監査 12(日)ミニ体験入学・学校公開 24(金)理事会・評議員会	1(水)～8/23(金)3年臨地実習Ⅱ 8(土)3年模擬試験 10(金)～15(水)1年面談	7(火)3年模擬試験 31(金)2年・3年連合体育大会
6月	9(日)体験入学 23(日)ミニ体験入学	4(火)～8(土)1年前期中間試験 4(火)～7(金)2年前期中間試験 24(月)2年面談	3(月)～8(土)1年前期中間試験
7月	21(日)オープンキャンパス	13(土)3年模擬試験 25(木)～8/31(土)1年夏休み 27(土)～8/31(土)2年夏休み	1(月)～4(木)3年前期期末試験 5(金)3年模擬試験 8(月)～8/9(金)3年前半臨地実習Ⅱ 16(火)～8/16(金)3年後半臨地実習Ⅱ 22(月)～30(火)2年前期期末試験 30(火)・31(水)1年上級救命講習
8月	3(土)夏休み親子科学教室 16(金)体験入学中止(台風のため) 18(日)体験入学	23(金)3年臨地実習終了 26(月)・27(火)3年国家試験対策研修 31(土)～14(土)2年前期期末試験	1(木)～24(土)2年夏休み 2(金)～24(土)1年夏休み 5(月)～9(金)主任者講習 20(火)3年前期期末試験 22(木)3年臨地実習試験 26(月)～10/31(木)2年臨床実習Ⅰ
9月	8(日)入試ガイダンス	9(土)3年模擬試験 11(月)～16(土)1年前期期末試験	3(火)・4(水)3年研修旅行 6(金)3年模擬試験 9(月)～18(水)1年前期期末試験 26(木)1年国立科学博物館見学
10月	6(日)指定校推薦入学試験 13(日)推薦入学試験1期 15(火)～18(金)職員健康診断	5(土)3年模擬試験	11(金)3年模擬試験
11月	3(日)一般入学試験前期1期 5(火)巡回インフルエンザ予防接種 8(金)監事中間監査 22(金)理事会・評議員会 26(火)学院祭	5(火)～8(金)2年後期中間試験 8(金)～16(土)1年後期中間試験 9(土)3年合同模擬試験 28(金)臨地実習指導者会議	1(金)2年臨床実習試験 6(水)3年模擬試験 11(月)～15(金)1年後期中間試験 18(月)2年臨床実習報告会 21(木)2・3年模擬試験
12月	1(日)一般入学試験前期2期 16(月)一次(放射3年)判定会議	7(土)3年模擬試験 8(日)2年東京都医学検査学会見学 14(土)令和7年新入生入学前登校 16(月)2年健康診断 23(月)3年総合試験① 17(火)1年解剖見学	3(火)～7(土)3年後期期末試験 10(火)13(金)1年解剖見学 12(木)3年模擬試験 18(水)～20(金)3年前期再試験 19(木)3年卒業試験①
1月	12(日)一般入学試験後期1期 23(木)一次卒業(臨床・放射)判定会議 28(火)一次進級(臨床2年)判定会議	7(火)1～3年模擬試験 8(水)3年模擬試験 9(木)～17(金)3年後期期末試験 11(土)3年合同模擬試験 15(水)～22(水)2年後期期末試験 20(月)3年総合試験② 22(水)3年総合試験③ 28(火)3年再試験 29(水)3年模擬試験 30(木)3年総合試験④	7(火)3年卒業試験② 8(水)～10(木)3年後期再試験 20(月)3年卒業試験③
2月	2(日)推薦入学試験2期 4(火)二次卒業(臨床)判定会議 9(日)ハチラボワークショップ 10(月)二次進級(臨床2年)判定会議 13(木)三次卒業(臨床)判定会議 二次卒業(放射)判定会議 16(日)一般入学試験後期2期 19(水)一次進級(臨床1年・放射1年)判定会議 27(木)一次進級(放射2年)判定会議	1(土)～10(月)1年後期期末試験 1(土)3年総合試験⑤ 6(火)3年模擬試験 7(水)3年総合試験⑥ 10(月)3年模擬試験 12(水)3年総合試験⑦ 19(水)第71回国家試験 14(金)～3/14(金)2年臨地実習Ⅰ	4(月)～15(土)1年後期期末試験 10(月)～22(土)2年後期期末試験 20(木)第77回国家試験
3月	2(日)一般入学試験後期3期 5(水)卒業式(ハイアットリージェンシー東京) 臨床 35名・放射 53名 11(火)三次進級(臨床2年)判定会議 13(木)二次進級(臨床1年・放射1年・2年)判定会議 15(土)創立記念日 16(日)一般入学試験後期4期 21(金)理事会・評議員会 29(土)体験入学	21(金)国家試験合格発表	21(金)国家試験合格発表