

令和4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

(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	125
診療放射線技術学科	222	242

(5) 役員の概要

①理事名簿（定数 8名）

蓮江 正道 内部
佐々木 誠一 内部
楠元 慶明 外部
丸目 賢一 外部
勝村 俊仁 外部
川端 利彦 外部
山口 聡 内部
川野 竜太郎 内部

②監事名簿（定数 2名）

清家 康生 外部
武藤 健一 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/>

事業の概況

専門学校東洋公衆衛生学院 (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	5(火)入学式 27(水)28(木)監査	1(金)～8/19(金)3年臨地実習 5,6(火,水)新入生オリエンテーション 7,8(木,金)新入生研修 13(水)1年健康診断	5,6(火,水)新入生オリエンテーション 7,8(木,金)新入生研修 11(月)1年健康診断 19(火)3年模擬試験 27(水)3年健康診断
5月	20(金)理事会・評議員会	9(月)～17(火)1年面談	16(月)2年健康診断
6月	12(日)第1回体験入学	6(月)～11(土)1年前期中間試験 8(水)～11(土)2年前期中間試験 11(土)3年模擬試験	1(水)2年模擬試験 2(木)2・3年連合体育大会 6(月)～9(木)1年前期中間試験
7月	24(日)オープンキャンパス	21(木)1年科学博物館見学	4(月)～7(木)3年前期末試験 8(金)3年模擬試験 11(月)～8/12(金)3年前半臨地実習Ⅱ 19(火)～8/19(金)3年後半臨地実習Ⅱ 19(火)～26(火)2年前期期末試験 26(火)・27(水)1年上級救命講習
8月	19(金)第2回体験入学 21(日)第3回体験入学	19(金)3年臨地実習終了 22(月)～23(火)3年国家試験対策研修 31(水)3年健康診断	1(月)～12(金)2年放射線取扱主任者講習 25(木)～26(金)3年前期期末試験 29(月)～10/20(木)2年臨床実習Ⅰ
9月	11(日)入試ガイダンス	7(水)～16(金)2年前期期末試験 10(土)～20(火)1年前期期末試験 10(土)3年模擬試験	12(月)～21(水)1年前期期末試験
10月	9(日)指定校推薦入学試験 16(日)推薦入学試験	8(土)3年校内模擬試験	11(火)3年模擬試験 18(日)～19(水)3年研修旅行
11月	6(日)一般入学試験前期1期 18(金)理事会・評議員会	9(水)～11(金)2年後期中間試験 11(金)～18(金)1年後期中間試験 12(土)3年校内模擬試験	10(木)3年模擬試験 14(月)～18(金)1年中間試験 25(金)3年模擬試験
12月	4(日)一般入学試験前期2期 13(火)卒業(放射)判定会議	3(土)3年校内模擬試験 13(火)2年健康診断 17(土)新入生入学前指導 19(月)1年解剖見学 23(金)3年校内模擬試験	5(月)～9(金)3年期末試験 12(月)3年模擬試験 13(火)1年解剖見学
1月	19(木)一次卒業(臨床)判定会議 一次卒業(放射)判定会議 22(日)一般入学試験後期1期 25(水)一次進級(臨床2年)判定会議 30(月)二次卒業(臨床)判定会議	5(木)1～3年校内模擬試験 6(金)～14(土)3年期末試験 7(土)3年合同模擬試験 11(水)～17(火)2年期末試験 16(月)3年卒業総合試験 21(土)・24(火)3年校内模擬試験 25(水)・27(金)3年卒業総合試験	6(金)・16(月)3年卒業試験
2月	2(木)二次卒業(放射)判定会議 8(水)三次卒業(臨床)判定会議 二次進級(臨床2年)判定会議 10(金)運営会議 12(日)一般入学試験後期2期 22(木)進級(臨床1年放射1年・2年)判定会議	7(火)～16(木)1年期末試験 13(月)2年臨地実習前指導 15(水)第69回臨床検査技師国家試験	4(土)新入生入学前指導 6(月)～15(水)1・2年期末試験 7(火)3年模擬試験 16(木)第75回診療放射線技師回国家試験
3月	1(水)卒業式(ハイアットリージェンシー東京) 臨床検査技術学科 28名 診療放射線技術学科 69名 5(日)一般入学試験後期3期 9(木)二次進級判定会議 (臨床1年放射1年・2年) 15(火)創立記念日 19(日)一般入学試験後期4期 24(金)理事会・評議員会 26(日)体験入学	10(金)2年特別講義 23(木)国家試験合格発表	4(土)新入生入学前指導 23(木)国家試験合格発表