

# 平成 30 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 4 1 年 1 月
3. 設置認可	昭和 5 6 年 4 月
4. 位置	東京都渋谷区本町 6-2 1-7
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	122
診療放射線技術学科	222	224

(5) 役員の概要

①理事名簿（定数 8名）

蓮江 正道 外部  
佐々木 誠一 外部  
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	4(水)入学式[ハイアットリージェンシー東京]	3/27(火)第63回国家試験合格発表 2(月)臨地実習(3年) 5(木)新入生オリエンテーション 6(金)～7(土)新入生研修旅行 [千葉県浦安市・鴨川市] 24(火)健康診断[1年] 23(月)～27(金)個人面談(1年)	3/27(火)第69回国家試験合格発表 5(木)新入生オリエンテーション 6(金)～7(土)新入生研修旅行 [千葉県浦安・鴨川市] 2(月)・5(木)健康診断[3年] 9(月)・16(月)健康診断[2年] 10(火)・23(月)健康診断[1年]
5月		12(土)1年3年合同演習 14(月)HBワクチン(2年)	8(火)模擬試験[3年]
6月	10(日)第1回体験入学 27(水)体育祭	2(土)3年第1回模擬試験 11(月)～16(土)1年前期中間試験 12(火)～16(土)2年前期中間試験	4(月)～8(金)1年前期中間試験 11(火)2年臨床実習Ⅰがイグンス①
7月	22(日)第2回体験入学	7(土)3年第2回模擬試験	2(月)～6(金)3年前期末試験 9(月)～8/10(金)3年A臨床実習Ⅱ 17(火)～26(木)2年前期期末試験 26(木)2年臨床実習Ⅰがイグンス② 23(月)～8/23(木)3年B臨床実習Ⅱ
8月	19(日)第3回体験入学	24(金)3年臨地実習終了 26(日)～27(月)3年国家試験対策研修 [山梨県山中湖村]	7/30(月)～8(水)1年前期期末試験 22(水)～24(金)放射線取扱主任者試験 25(土)2年臨床実習Ⅰがイグンス③ 27(月)～10/18(水)2年臨床実習Ⅰ
9月		5(水)3年健康診断 11(火)～20(木)1年前期期末試験 11(火)～19(水)2年前期期末試験 15(土)3年第3回模擬試験	10(水)～25(木)1年病院見学期間 各班1回 3(月)3年臨床実習試験 6(木)～7(金)3年学外研修 [京都 島津製作所等] 11(火)3年第2回模擬試験 25(火)・26(水)1年工場見学[日立製作所]
10月	14(日)指定校推薦入学試験 推薦入学試験	13(土)3年第4回模擬試験	16(火)3年第3回模擬試験 22(月)2年臨床実習試験 31(水)～11/1(木)1年上級救命講習
11月	10(土)非常勤講師懇親会 11(日)一般入学試験前期1期 23(金)・24(土)学院祭	10(土)3年合同模擬試験 13(火)～20(火)1・2年中間試験	1(木)1年上級救命講習 9(金)1年解剖見学[東邦大学] 14(水)3年模擬試験
12月	9(日)一般推薦入学試験2期 一般入学試験前期2期 13(木)卒業(放射)判定会議	1(土)3年校内模擬試験 11(火)2年健康診断 15(土)新入生入学前指導 18(火)1年解剖見学[東邦大学]	3(月)～7(金)1年中間試験/3年期末試験 10(月)3年模擬試験
1月	16(水)卒業(放射)判定会議 17(水)二次卒業(放射)判定会議 20(日)一般入学試験後期1期 22(水)二次卒業(臨床)判定会議 30(水)三次卒業(放射)判定会議 進級(臨床2年)判定会議	7(月)1～3年校内模擬試験 12(土)3年合同模擬試験 8(月)～17(木)3年期末試験 16(水)～19(金)2年期末試験 26(土)3年校内模擬試験	16(水)・17(木)2年施設見学 [富士フイルムRIファーマー] 21(月)・28(月)3年卒業試験
2月	1(金)二次卒業(臨床)判定会議 3(日)一般入学試験後期2期 6(水)四次卒業(放射)判定会議 13(水)三次卒業・2年進級(臨床)判定会議 17(日)一般入学試験後期3期 20(水)進級(臨床1年放射1・2年)判定会議	4(月)3年校内模擬試験 6(月)～15(水)1年期末試験 7(木)3年校内模擬試験 18(月)2年臨地実習前試験 20(水)第65回国家試験	4(月)～15(金)1年期末試験 5(火)～12(火)2年期末試験 12(火)3年模擬試験 21(木)第71回国家試験
3月	3(日)一般入学試験後期4期 6(水)卒業式[ハイアットリージェンシー東京] 謝恩会[ハイアットリージェンシー東京] 11(月)二次進級判定会議 15(金)創立記念日	5(火)2年特別講義 25(月)第65回国家試験合格発表	25(月)第71回国家試験合格発表