

様式第2号の1-②【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の1-①を用いること。

学校名	専門学校東洋公衆衛生学院
設置者名	学校法人東洋学園

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

課程名	学科名	夜間・通信制の場合	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は授業時数	省令で定める基準単位数又は授業時数	配置困難
医療専門課程	臨床検査技術学科 昼間部（3年制）	夜・通信	1030	$80 \times 3 = 240$ 時間	
	診療放射線技術学科 昼間部（3年制）	夜・通信	1858	$80 \times 3 = 240$ 時間	
(備考)					

2. 「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

HPにて授業科目一覧を公開し、一覧の中で、実務経験に関するチェックあり。
(掲載：<https://www.toyo-college.ac.jp/information-disclosure/>)

3. 要件を満たすことが困難である学科

学科名 なし
(困難である理由)

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いること。

学校名	専門学校東洋公衆衛生学院
設置者名	学校法人東洋学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

HPにて理事名簿を公開している。

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

2. 学外者である理事の一覧表

常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	担当する職務内容や期待する役割
非常勤	大学名誉教授	2023.8.1～ 2026.7.31	法人全体に係わるもの
非常勤	医療法人職員	2023.8.1～ 2026.7.31	法人全体に係わるもの
(備考)			

様式第2号の3 【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	専門学校東洋公衆衛生学院
設置者名	学校法人東洋学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表していること。

(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)

【臨床検査技術学科 昼間部3年制、診療放射線技術学科 昼間部3年制】

- ・作成について

各授業科目において、毎年度学科内会議により、講義・実習・演習内容についての検討及び検証を行い、各授業を担当する教員により授業計画を作成する。

シラバスには授業科目名、必要時間数、担当教員名、授業の到達目標及びテーマ、講義概要、授業計画(各回の授業プラン)、成績評価方法、教科書及び参考書に関する事項を全科目共通で記載されている。

- ・時期について

翌年度の授業計画は2月末迄に各科の担当教員が作成し、各学科で行う会議で承認し正式決定する。3月末に翌年度のシラバスを新2年生、3年生に配布し、また、HPにアップする。

授業計画書の公表方法

掲載 :

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

2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定していること。

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)

学則の履修方法、進級・卒業認定細則により、成績評価、履修、卒業要件について規定している。各学科で定める授業科目の試験により成績評価を行っている。

(参考)

- ・進級、卒業

細則第13条2項より その学年における所定の授業科目の履修単位数をすべて修得した者は、進級することができる。

細則第16条2項より 3学年の総単位数を取得し、かつ卒業試験に合格した者について模擬試験の成績等を総合的に判定の上、卒業を認定する。

- ・成績査定

第6条3項より 成績は各科目100点満点とし、60点以上を合格とする。

第5条1項より 講義、演習及び特論については3分の2以上、実習については5分の4以上出席しなければ単位は認められない。

3．成績評価において、G P A等の客観的な指標を設定し、公表するとともに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。

(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)

細則において授業科目の成績評価について規定されており、各授業の評価は 100 点満点を基準とし、S (100~90 点)、A (89~80 点)、B (79~70 点)、C (69~60 点)、D (59 点以下不可) の 5 段階で評価している。

細則に規定されていないが、平成 30 年度より GPA 導入し、修学指導に役立たせている。GPA は (S の単位数×4+A の単位数×3+B の単位数×2+C の単位数×1) の合計を各学生が履修済みの総単位数で除した数を求めることにより算出している。

GPA の数値は特待生賞、優等生賞の候補者選出等に活用している。

令和 2 年度より細則に GPA を規定し学内の学修成果の指標として使用する。

成績評価については、学則・細則を HP で公開している。また、学則・細則を掲載している学生便覧を入学学生に配布している。

客観的な指標の
算出方法の公表方法

掲載 :

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

4．卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。

(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)

東洋公衆衛生学院は患者さんを思いやり、高度な専門技術と知識に熟達した臨床検査技師、診療放射線技師を養成し社会に貢献することを目的としている。

卒業要件については、各学科が定める所定の授業科目の総単位数を取得し、かつ卒業総合試験に合格したものについて模擬試験の成績等を総合的に判定した上で卒業を認定している。詳細については、学生便覧に記載している。

卒業の認定に関する
方針の公表方法

掲載 :

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

様式第2号の4-②【(4)財務・経営情報の公表（専門学校）】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の4-①を用いること。

学校名	専門学校東洋公衆衛生学院
設置者名	学校法人東洋学園

1. 財務諸表等

財務諸表等		公表方法
貸借対照表		HPにて公開
収支計算書又は損益計算書		https://www.toyo-college.ac.jp/information-disclosure/
財産目録		同上
事業報告書		同上
監事による監査報告（書）		同上

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士
医療関係		医療専門課程	臨床検査技術学科	○	
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数		開設している授業の種類	
		講義	演習	実習	実験
3年	昼	3050 （単位時間／単位）	1910 （単位時間／単位）	20単位時間／単位	1120 （単位時間／単位） 単位時間／単位
				3050 （単位時間／単位）	（単位時間／単位）
生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数
120人	115人	0人	7人	人	人

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
(概要) 様式第2号の3【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】の1. を参照
成績評価の基準・方法
(概要) 様式第2号の3【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】の3. を参照
卒業・進級の認定基準
(概要) 様式第2号の3【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】の2. 及び4. を参照
学修支援等
(概要) 担任教員による個別面談で学生個人の習熟度を常に把握しながら、きめ細かな指導を行っている。

卒業者数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
28人 (100%)	0人 (0%)	25人 (89%)	3人 (11%)
(主な就職、業界等)			
・医療機関 国立国際医療研究センター 2名 東京慈恵会医科大学附属病院 佐々総合病院 東京西徳州会病院 2名 東京洪誠病院 湘南鎌倉総合病院 淀野辺総合病院 国立病院機構 西埼玉中央病院 野田病院 はぎわら病院 新東京病院 2名 行徳総合病院 亀田総合病院 千葉中央デイカルセンター 他			
(就職指導内容)			
模擬面接、エントリーシート及び履歴書添削、個人面談等			
(主な学修成果（資格・検定等）)			
臨床検査技師、遺伝子分析科学認定試験			
(備考) (任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
120人	12人	10%
(中途退学の主な理由)		
学力不足、健康上、経済的理由、進路変更等		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
定期的に担任教員との個別面談を行い、修学及び学生生活等について相談を受付けて いる。進路変更希望者には、本人の希望があれば進学先の紹介を行うこともある。		

分野		課程名	学科名		専門士	高度専門士		
医療関係		医療専門課程	診療放射線技術学科		○			
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数		開設している授業の種類				
				講義	演習	実習		
3年	昼	2840 （単位時間／単位）		2030 （単位時間／単位）	30 （単位時間／単位）	780 （単位時間／単位）	実験 （単位時間／単位）	実技 （単位時間／単位）
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
222人		212人	0人	10人	人	人		

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
（概要）
様式第2号の3【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】の1.を参照
成績評価の基準・方法
（概要）
様式第2号の3【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】の3.を参照
卒業・進級の認定基準
（概要）
様式第2号の3【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】の2.及び4.を参照
学修支援等
（概要）
担任教員による個別面談で学生個人の習熟度を常に把握しながら、きめ細かな指導を行っている。

卒業者数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
75人 (100%)	2人 (2.8%)	55人 (87%)	18人 (10.2%)
(主な就職、業界等)			
・医療機関 国立病院機構災害医療センター 国立国際医療研究センター 東京都立大久保病院 東京都立小児総合医療センター 東京都立多摩南部地域病院 三井記念病院 JCHO 東京蒲田医療センター 東京都済生会中央病院 東京西徳洲会病院 右田病院 江戸川病院 浅草病院 府中恵仁会病院 多摩丘陵病院 他			
(就職指導内容)			
模擬面接、エントリーシート及び履歴書添削、個人面談等			
(主な学修成果（資格・検定等）)			
診療放射線技師、第1種および第2種放射線取扱主任者			
(備考) (任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
226人	17人	7.5%
(中途退学の主な理由)		
学力不足、健康上、経済的理由、進路変更等		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
定期的に担任教員との個別面談を行い、修学及び学生生活等について相談を受付けている。進路変更希望者には、本人の希望があれば進学先の紹介を行うこともある。		

②学校単位の情報

a) 「生徒納付金」等

学科名	入学金	授業料 (年間)	その他	備考 (任意記載事項)
臨床検査 技術学科	200,000 円	700,000 円	500,000 円	
診療放射線 技術学科	200,000 円	700,000 円	500,000 円	
	円	円	円	
	円	円	円	
修学支援 (任意記載事項)				

b) 学校評価

自己評価結果の公表方法 (ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) https://www.toyo-college.ac.jp/information-disclosure/															
学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制) 自己評価結果の客観性・透明性を高めるとともに、設置学科に関連する業界関係者、卒業生等の連携協力体制を確保するため、これらの関係者から選任した委員による「学校関係者評価委員会」を設置し「学校関係者評価」を実施する。 委員会の助言、意見等の評価結果を今後の学校運営等の改善に活用し、評価結果と改善への取組をホームページ等で公表する。															
学校関係者評価の委員															
<table border="1"><thead><tr><th>所属</th><th>任期</th><th>種別</th></tr></thead><tbody><tr><td>総合病院医師</td><td>2022. 4. 1～2025. 3. 31</td><td>病院</td></tr><tr><td>大学教授</td><td>2022. 4. 1～2025. 3. 31</td><td>大学、卒業生</td></tr><tr><td>大学病院 臨床検査技師</td><td>2022. 4. 1～2025. 3. 31</td><td>病院、卒業生</td></tr><tr><td>大学病院 診療放射線技師</td><td>2022. 4. 1～2025. 3. 31</td><td>病院、卒業生</td></tr></tbody></table>	所属	任期	種別	総合病院医師	2022. 4. 1～2025. 3. 31	病院	大学教授	2022. 4. 1～2025. 3. 31	大学、卒業生	大学病院 臨床検査技師	2022. 4. 1～2025. 3. 31	病院、卒業生	大学病院 診療放射線技師	2022. 4. 1～2025. 3. 31	病院、卒業生
所属	任期	種別													
総合病院医師	2022. 4. 1～2025. 3. 31	病院													
大学教授	2022. 4. 1～2025. 3. 31	大学、卒業生													
大学病院 臨床検査技師	2022. 4. 1～2025. 3. 31	病院、卒業生													
大学病院 診療放射線技師	2022. 4. 1～2025. 3. 31	病院、卒業生													
学校関係者評価結果の公表方法 (ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) https://www.toyo-college.ac.jp/information-disclosure/															
第三者による学校評価 (任意記載事項)															

c) 当該学校に係る情報

(ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) https://www.toyo-college.ac.jp/information-disclosure/

