

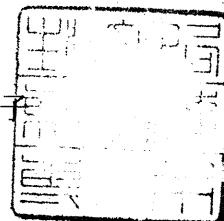


2 生私行第 3 9 9 号
東京都私立学校審議会

私立学校法（昭和 2 4 年法律第 2 7 0 号）第 8 条第 1 項（同法第 6 4 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定により、下記事案について貴審議会の意見を求める。

令和 2 年 5 月 1 8 日

東京都知事 小池 百合子



記

- 1 TCA 東京 E C O 動物海洋専門学校の設置認可について（江戸川区）
- 2 千代田インターナショナルスクール東京の廃止認可について（千代田区）
- 3 山野医療専門学校の廃止認可について（渋谷区）

令和2年5月25日

令和2年度第1回東京都私立学校審議会（第795回）議案

【今回諮問】

〔専修各種学校関係〕

学校設置

議案第1号 TCA東京ECO動物海洋専門学校の設置認可について（江戸川区）

学校廃止

議案第2号 千代田インターナショナルスクール東京の廃止認可について（千代田区）

議案第3号 山野医療専門学校の廃止認可について（渋谷区）

議案第1号

TCA東京ECO動物海洋専門学校 設置要項

1 学校の目的	本校は、学校教育法に基づき、動物・植物・自然環境などエコロジー分野に関連する業界の業務に従事しようとする者に、必要な知識・技能を授け、併せて心身を鍛練し、社会に有用な人材を養成することを目的とする。																																											
2 学校の名称	TCA東京ECO動物海洋専門学校																																											
3 課程(分野)の名称	文化・教養専門課程 (文化・教養分野)																																											
4 位置	江戸川区西葛西六丁目29番地9号			電話 03(3688)2205																																								
5 開設の時期	令和3年4月1日(予定)																																											
6 経費の見積り及び維持方法	この法人の設置する学校の経営に要する費用は、基本財産ならびに運用財産中の不動産及び積立金から生ずる果実、授業料収入、入学金収入、検定料収入その他の運用財産をもって支弁する。																																											
7 設置者名	学校法人 滋慶学園(理事長 浮舟 邦彦)																																											
8 校長名	葦澤 弘志																																											
9 課程・学科別 修業年限及び 生徒定員	<table border="1"> <thead> <tr> <th>課程名</th> <th>学科名</th> <th>昼夜通信</th> <th>修業年限</th> <th>入学定員</th> <th>総定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">文化・教養 専門課程</td> <td>エコ・コミュニケーション科 (単位制)</td> <td>昼間部一</td> <td>3年</td> <td>40名</td> <td>120名</td> </tr> <tr> <td>エコ・コミュニケーション科 (単位制)</td> <td>昼間部一</td> <td>2年</td> <td>120名</td> <td>240名</td> </tr> <tr> <td>エコ・コミュニケーション科 (単位制)</td> <td>昼間部二</td> <td>2年</td> <td>200名</td> <td>400名</td> </tr> <tr> <td>エコ・イノベーション科 (単位制)</td> <td>昼間部一</td> <td>4年</td> <td>40名</td> <td>160名</td> </tr> <tr> <td>動物看護科 (単位制)</td> <td>昼間部二</td> <td>3年</td> <td>40名</td> <td>120名</td> </tr> <tr> <td colspan="4">合計</td> <td>440名</td> <td>1040名</td> </tr> </tbody> </table>						課程名	学科名	昼夜通信	修業年限	入学定員	総定員	文化・教養 専門課程	エコ・コミュニケーション科 (単位制)	昼間部一	3年	40名	120名	エコ・コミュニケーション科 (単位制)	昼間部一	2年	120名	240名	エコ・コミュニケーション科 (単位制)	昼間部二	2年	200名	400名	エコ・イノベーション科 (単位制)	昼間部一	4年	40名	160名	動物看護科 (単位制)	昼間部二	3年	40名	120名	合計				440名	1040名
課程名	学科名	昼夜通信	修業年限	入学定員	総定員																																							
文化・教養 専門課程	エコ・コミュニケーション科 (単位制)	昼間部一	3年	40名	120名																																							
	エコ・コミュニケーション科 (単位制)	昼間部一	2年	120名	240名																																							
	エコ・コミュニケーション科 (単位制)	昼間部二	2年	200名	400名																																							
	エコ・イノベーション科 (単位制)	昼間部一	4年	40名	160名																																							
	動物看護科 (単位制)	昼間部二	3年	40名	120名																																							
合計				440名	1040名																																							
10 主要教科名	(一般科目) コミュニケーションスキル 英会話 一般教養 他 (専門科目) 動物飼育実習 イルカの行動と管理 マリンスポーツ 他																																											
11 教職員組織 教員基準 14名	校長(専任) 1名 教員(専任) 13名 助手(専任) 1名 教員(兼任) 10名 事務職員(専任) 5名 学校医(兼任) 1名 合計 31名																																											
12 校地	総面積 1,139.55 m ² (内訳) 校舎敷地 673.2 m ² (第1校舎488.59 m ² 第2校舎184.61 m ²) 運動場 0 m ² その他 466.35 m ² (第1校舎342.21 m ² 第2校舎124.14 m ²)			自己所有面積 1,139.55 m ² (内訳) 第1校舎830.80 m ² 第2校舎308.75 m ² 所有者(住所) 東京都江戸川区東葛西六丁目16番2号 (*)(氏名) 学校法人 滋慶学園 理事長 浮舟邦彦 借用面積 0 m ²																																								
13 校舎	総面積 3,374.08 m ² (第1校舎2,449.00 m ² 第2校舎925.08 m ²) (構造) 第1校舎 鉄骨造 地上7階建 第2校舎 鉄骨造 地上6階建 (内訳) 第1校舎 普通教室13室901.38 m ² 図書室1室86.31 m ² 実習室3室293.90 m ² 保健室1室16.33 m ² 教員室1室104.38 m ² 事務室1室50.41 m ² 便所8箇所93.16 m ² (大14箇所・小6箇所)			自己所有面積 3,374.08 m ² (内訳) 第1校舎2,449.00 m ² 第2校舎925.08 m ² 所有者(住所) 東京都江戸川区東葛西六丁目16番2号 (*)(氏名) 学校法人 滋慶学園 理事長 浮舟邦彦 借用面積 0 m ²																																								

<p>基準 1,400 m²</p>	<p>その他 827.57 m² 第2校舎 普通教室2室 125.34 m² 実習室8室 474.78 m² 便所 4箇所 39.50 m² (大8箇所・小4箇所) その他 285.46 m²</p>	
<p>14 校具・教具等</p>	<p>校具1,103点・教具1,335点・図書5,204冊・その他備品472点</p>	
<p>15 予算概要</p>	<p>初年度(令和3年度) 収入 1,557,233千円 支出 1,557,233千円 次年度(令和4年度) 収入 2,435,120千円 支出 2,435,120千円</p>	
<p>16 付近の状況</p>	<p>東京メトロ東西線「西葛西駅」徒歩6分。 学校は駅に近く、周辺には公園もあり、教育環境に適した土地である。</p>	
<p>備考</p>	<p>1 学校法人滋慶学園 昭和58年12月23日 設立認可(東京都) 2 法人が設置する学校 (1) 東京医薬専門学校 昭和58年12月23日設置認可(東京都) (2) 東京コミュニケーションアート専門学校 昭和62年11月18日設置認可(東京都) (3) 北海道ハイテクノロジー専門学校 昭和62年12月4日設置認可(北海道) (4) 東京福祉専門学校 平成元年 2月20日設置認可(東京都) (5) 東京スポーツ・レクリエーション専門学校 平成7年 2月24日設置認可(東京都) (6) 北海道エコ・動物自然専門学校 平成10年 4月1日設置認可(北海道) (7) 東京スクールオブミュージック&ダンス専門学校 平成11年11月4日設置認可(東京都) (8) 東京スクールオブミュージック専門学校渋谷 平成13年10月29日設置認可(東京都) (9) 札幌ベルエポック製菓調理専門学校 平成13年10月29日設置認可(北海道) (10) 東京映画・俳優&放送芸術専門学校 平成15年12月25日設置認可(東京都) (11) 福岡ベルエポック美容専門学校 平成16年 3月25日設置認可(福岡県) (12) 札幌ベルエポック美容専門学校 平成16年 3月25日設置認可(北海道) (13) 東京ダンス&アクターズ専門学校 平成17年10月 1日設置認可(東京都) (14) 東京ベルエポック製菓調理専門学校 平成20年 2月27日設置認可(東京都) (15) 東京メディカル・スポーツ専門学校 平成20年 8月1日設置認可(東京都) (16) 東京ベルエポック美容専門学校 平成20年10月31日設置認可(東京都) (17) 東京アニメ・声優専門学校 平成22年11月25日設置認可(東京都) (18) 北海道メディカル・スポーツ専門学校 平成24年11月 8日設置認可(北海道) (19) 東洋言語学院 平成24年12月20日設置認可(東京都) (20) 専門学校東京ウェディングカレッジ 平成25年 7月 1日設置認可(東京都) (21) 専門学校札幌ホテル・ウェディングカレッジ 平成30年 3月 7日設置認可(北海道)</p>	

議案第2号

千代田インターナショナルスクール東京廃止要項

1 学校の名称	千代田インターナショナルスクール東京
2 位 置	千代田区四番町11番地8 電話03(5530)7402
3 廃止の時期	令和 年 月 日(認可のあった日)
4 廃止の理由	当初の開校目的を達成できないため。
5 設置者名	学校法人 武蔵野大学(理事長 石上 智康)
6 校長名	大迫 弘和
7 生徒の処置	令和元年度末をもって全員退学
8 教職員の処置	令和元年度末に同法人内に配置転換
9 指導要録等の 保管方法	設置者において保管する。
10 資産の処置	1 校 地 : 設置者において使用する。 2 校 舎 : 設置者において使用する。 3 教員校具等 : 設置者において使用する。
備 考	1 校 地 総面積 11,781.19㎡ 2 校 舎 総面積 5,086.45㎡ 3 総定員 480名(初等部200名、中等部160名、高等部120名) 4 法人が設置する学校 (1) 武蔵野大学中学校 昭和22年 4月 1日設置認可(東京都) (2) 千代田女学園中学校 昭和22年 4月 1日設置認可(東京都) (3) 武蔵野大学高等学校 昭和23年 3月10日設置認可(東京都) (4) 武蔵野大学附属千代田高等学院 昭和23年 3月10日設置認可(東京都) (5) 武蔵野大学 昭和40年 1月25日設置認可(文部科学省) (6) 武蔵野大学附属幼稚園 昭和42年 1月11日設置認可(東京都) (7) 千代田インターナショナルスクール東京 平成30年 3月20日設置認可(東京都)

議案第3号

山野医療専門学校廃止要項

1 学校の名称	山野医療専門学校
2 位 置	渋谷区一丁目53番地1号 電話 03(3378)0111
3 廃止の時期	令和 年 月 日(認可のあった日)
4 廃止の理由	生徒数の減少により、学校の運営が困難となったため。
5 設置者名	学校法人 山野学苑(理事長 山野愛子ジェーン)
6 校長名	山野一美ティナ
7 生徒の処置	令和元年度末をもって全員卒業
8 教職員の処置	学校廃止(認可)の日までに全員退職
9 指導要録等の 保管方法	設置者において保管する。
10 資産の処置	1 校 地 設置者において処置する。 2 校 舎 設置者において処置する。 3 教具校具等 設置者において処置する。
備 考	1 校 地 総面積 5,116.00㎡ 2 校 舎 総面積 1,858.00㎡ 3 総定員 90名(専門課程 90名) 4 法人が設置する学校 (1) 山野美容専門学校 昭和52年 2月14日設置認可(渋谷区) (2) 山野美容芸術短期大学 平成 3年12月20日設置認可(文部科学省) (3) 山野日本語学校 平成 9年10月27日設置認可(東京都) (4) 山野医療専門学校 平成15年 3月 7日設置認可(渋谷区)