

2023年度 教育活動その他の学校運営

読売理工学院
読売理工医療福祉専門学校

1. 学院の運営方針

コロナ禍が続いた2022年度は、十分な感染対策を講じたうえで、入学式や卒業式、スポーツ大会や学園祭など主要な学校行事を3年ぶりに開催するとともに、原則、対面授業を実施・継続できた。学生の健康管理の徹底によって、幸い、集団感染の発生には至らず、教職員の協力により、進級や卒業に必要な全課程を無事修了した。

今年度は、感染対策に留意しながらも、各種学校行事についてもさらに工夫を凝らしながら実施し、全学生に「通常の姿」を提供するよう努力していく。そして、実践的な職業教育を通じて即戦力を世に送り出すという建学の精神を改めて肝に銘じ、学生たちが自信をもって学業に取り組める環境作りについて注力したい。

専門学校を取り巻く外部環境の厳しさは依然変わらない。国内の18歳人口が減少を続ける中で大学進学率も上昇する状況下で、あらゆる高等教育機関がその役割と特性を生かしつつ、相互に切磋琢磨して教育の質を高めていくことが必要になる。本学院は教育方針の基本である「読売式彼育メソッド」でうたう「人間力」「専門力」「就職力」「資格取得力」「基礎学力」の五つの力を育むためのカリキュラムを一層磨き上げ、中でも「専門力」の陶冶と「人間力」の強化を最重要課題と位置付ける。

また、「入学者受け入れ方針（アドミッション・ポリシー）」「教育課程の編成方針（カリキュラム・ポリシー）」「卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）」の三つのポリシーを策定し、公表した。

コロナ禍の影響で留学生の割合が減少したが、次年度は回復に向かうことが予想される。留学生が学びやすい教育環境の整備を進めることも重要となり、「読売理工学院留学生指導指針」に基づき、日本の将来をともに支える人材として巣立つことができるように支援の枠組みを継続していく。

リスキングの重要性が叫ばれる中、国籍や世代を問わず、学生により魅力的な教育を提供できるよう全教職員が一丸となって取り組むことが、教育機関としての社会の要請にこたえる道であると考えている。

2. 学校の概要

① 建学の精神

読売理工学院は、新しい時代、新しい社会、新しい世紀を築く科学技術の進歩と発展に合わせて知識を学ぶ高等教育機関であり、優れた技能、技術者の養成を建学の精神とする。

自由で、創造性豊かな全ての青年たちに、民族や宗教、国境を越えて門戸を開き、未来の地球を支える科学技術力を、実学、実習、実践を通じて身に付けさせる。

働きながら学ぶ青年たちにも教育の機会をより多く設け、社会人のための生涯学習の場としての役割も担う。

教育の自由を確立するため、何人にもよらず、自主自立で学院の経営をすすめ、文化と伝統を守る。

良心なき教育は人間の魂を滅ぼすことを忘れてはならない。

② 本校の特色

本校は新聞配達業務を行いながら学ぶ『読売育英奨学生』を受け入れることを、創立以来変わらぬ理念としている。また、読売グループの一員として、日本テレビの関連制作会社やグループ内の介護施設などと、就職やインターンシップで幅広く連携している。

③ 校 長 : 水落 清治

④ 所 在 地 : 東京都文京区小石川 1-1-1

⑤ 沿 革

1969. 11. 20 学校法人読売理工学院設立発起人会で学院設立を決議。以来、この日を創立記念日とする。
1970. 1. 31 学校法人読売理工学院の設置認可。理事長に小野昇氏が就任。
東京理工専門学校（三田校）の設置認可。初代校長に三輪光雄氏が就任。
3. 23 「校章」の制定。図案制作は神谷幸衛氏。
4. 1 三田校開校（5月9日に開校式）。
1976. 4. 8 東京理工専門学校校友会（現・読売理工専校友会）が発足。初代会長に佐々木正光氏。
4. 10 「校歌」を制定。作詩・小野昇氏 作曲・團伊玖磨氏。
6. 1 三田校が学校教育法による専修学校の専門課程（工業系）として認可を受ける。
1978. 6. 11 理工専奨学生後援会が発足。初代会長に浜田吉治氏。
1979. 2. 5 第2代校長に崎川範行氏が就任。
4. 1 「建学の本旨」を制定。
4. 20 建学の本旨に基づく「教育方針」を制定。
1980. 6. 30 学院理事長（第2代）に竹内繁氏が就任。
1982. 4. 1 三田校から自動車学科が分離独立して、東京江東理工専門学校（江東校）開校。校長は崎川範行氏が兼任。
1983. 4. 1 校名を「読売」の名を冠した「読売東京理工専門学校」と改称。
1984. 9. 18 文部省の依頼で85年度から初の「国費留学生」受け入れを決定。
1987. 4. 1 校長（第3代）に松浦悦之氏が就任。崎川氏は名誉校長に。
1988. 11. 21 文部省から専修学校職業教育高度化開発委託事業特定研究校の指定を受ける。
1990. 4. 1 ノーベル物理学賞・文化勲章受章者の江崎玲於奈氏が学院特別顧問に就任（～1992. 2）
1992. 7. 3 学院理事長（第3代）に杉林昇氏が就任。
1994. 7. 3 学院理事長（第4代）に原孝文氏が就任。校長（第4代）を兼務。
1995. 1. 23 文部省告示により、卒業生に「専門士」の称号を付与できる学校として認定される。
2. 21 本学院が東京都から「特定公益増進法人」の認定を受ける。
9. 1 正力厚生会「読売理工学院奨学生」制度を制定。
1998. 6. 15 学院理事長（第5代）に浅野秀満氏が就任。
三田校校長（第5代）に本間三郎氏が就任（江東校校長と兼任）
2000. 6. 5 学院理事長（第6代）に松井隆義氏が就任。
2001. 1. 30 医療専門課程の新設認可を受ける（4月に開設）。
5. 1 学校創設者「小林與三次記念育英奨学金」制度を制定。
2002. 6. 15 学院理事長（第7代）に石川弘修氏が就任。
12. 10 日本テレビの番組制作関連企業とインターンシップ制度（就学実習）で提携。
2003. 10. 5 読売新聞東京本社の「NIE 教養講座」(Newspaper in Education) を開始。
2006. 1. 28 社会福祉専門課程の新設認可を受ける。
4. 1 校名を「読売理工医療福祉専門学校」に改称。
2007. 1. 1 校長（第6代）に学院理事長の石川弘修氏が就任。
2. 5 読売理工学院はオーストラリア東部クイーンズランド州政府が運営する技術教育専門学校のゴールドコースト校と姉妹校提携を結んだ。
2008. 6. 11 学院理事長（第8代）兼校長（第7代）に上村武志氏が就任。
2009. 4. 1 校長（第8代）に豊田正敏氏が就任
4. 19 読売理工学院創立40周年記念トークショーを読売新聞東京本社で開催
10. 1 元文部科学相の遠山敦子氏（現、公益財団法人トヨタ財団理事長）が理事就任。
2011. 4. 1 臨床心理士にスクールカウンセラーを委嘱。

6. 8	学院理事長（第9代）に原野喜一郎氏が就任。
2014. 3. 31	文部科学大臣より、次の学科が「職業実践専門課程」に認定。 放送映像学科、建築学科、建築科、電気電子学科、臨床工学科、臨床工学専攻科、介護福祉学科。
5. 16	学院理事長（第10代）に国松徹氏が就任。
12. 25	臨床工学専攻科が厚生労働省から「専門実践教育訓練講座」に指定される。
2015. 4. 1	校長（第9代）に千葉康文氏が就任。
6. 10	学院理事長（第11代）兼校長（第9代）に千葉康文氏が就任。
2016. 4. 1	校長（第10代）に渡邊敏章氏が就任。
2017. 1. 30	放送映像学科が厚生労働省から「専門実践教育訓練講座」に指定される。
2018. 4. 1	留学生支援ルーム開設。
2018. 6. 1	東京都産業教育振興会の会員校となる。
2020. 4. 1	東京都文京区小石川の新校舎に移転
2021. 3. 30	工業専門課程建築士専攻科・社会福祉専門課程ケアキャリア養成を廃科
4. 01	工業専門課程放送映像学科定員60名を80名に変更
2021. 5. 31	学院理事長（第12代）に松井敏宏氏が就任。
2022. 4. 01	校長（第11代）に水落清治氏が就任。

3. 各学科の教育

①入学者数、収容定員、在学学生数

2023年5月1日現在

学 科	昼夜別	修業年限	入学定員	総定員	入学者数	在籍者数
放送映像学科	昼間	2年	80名	160名	42名	122名
TVディレクター学科	昼間	2年	40名	80名	33名	56名
クロスメディア情報学科	昼間	2年	40名	80名	22名	45名
電気電子学科	昼間	2年	40名	80名	21名	36名
建築学科	昼間	2年	40名	80名	22名	38名
建築科	夜間	2年	40名	80名	39名	72名
臨床工学科	昼間	3年	40名	120名	18名	79名
臨床工学専攻科	夜間	2年	募集停止	20名	—	9名
介護福祉学科	昼間	2年	40名	80名	34名	69名

②公共職業訓練の実施

公共職業訓練として、次の事業を不定期に実施している。

- ・東京都民間委託訓練〈離職者等再就職訓練〉

「介護職員初任者研修・医療コミュニケーション・介護事務科」 定員：30名

③資格取得

各学科の養成・認定資格、在学中に受験指導する資格は次の通り。

【放送映像学科】

受験指導

- ・映像音響処理技術者資格認定試験

【電気電子学科】

認定資格

- ・電気主任技術者第2種（実務経験5年）、電気主任技術者第3種（実務経験2年）

国家試験の科目免除等

- ・ 第二種電気工事士：筆記試験 電気通信設備工事担任者：基礎科目

受験指導

- ・ 第2種電気工事士、第1種電気工事士、第3種電気主任技術者、甲種第4類消防設備士
乙種第4類消防設備士、2級電気工事施工管理技士補、2級電気通信工事施工管理技士補、2級
電気工事施工管理技士、2級電気通信工事施工管理技士

【建築学科・建築科】

受験資格

- ・ 一級建築士、二級建築士、木造建築士（卒業後実務経験0年）
- ・ 2級〔建築・土木・建設機械・電気工事・管工事・造園〕施工管理技士（卒業後実務経験2年）
- ・ 1級〔建築・土木・建設機械・電気工事・管工事・造園〕施工管理技士（卒業後実務経験5年）

受験指導

- ・ 2級建築施工管理技術検定試験：第一次検定、福祉住環境コーディネーター2級・3級、
インテリアコーディネーター

受験推奨

- ・ VEリーダー、商業施設士補、インテリアプランナー

【臨床工学科・臨床工学専攻科】

養成施設：受験指導

- ・ 臨床工学技士

受験指導

- ・ 第2種ME技術実力検定試験

受験推奨

- ・ 第1種ME技術実力検定試験

【介護福祉学科】

養成資格

- ・ 介護福祉士

受験指導

- ・ 福祉住環境コーディネーター2級
- ・ 介護事務管理士

※ 在学する留学生対象

- ・ J L P T（日本語能力試験）対策講座

⑤卒業生数と就職率：2022年度

学 科	卒業生数	就職希望者数	就職者数	就職率	進学	その他
放送映像学科	46名	45名	41名	91.1%	1名	4名
TVディレクター学科	14名	14名	12名	85.7%	0名	2名
クロスメディア情報学科	29名	20名	19名	95.0%	2名	8名
電気電子学科	27名	25名	25名	100.0%	0名	2名
建築学科	29名	26名	24名	92.3%	1名	4名
建築科：夜間	22名	0名	0名	—	0名	22名
臨床工学科	17名	16名	15名	93.8%	0名	2名
臨床工学専攻科：夜間	13名	12名	9名	75.0%	0名	4名
介護福祉学科	29名	26名	26名	100.0%	2名	1名

※その他は、活動中、自営等、希望なし、留学生の帰国。建築科・臨床工学専攻科については在職者含む

4. 教職員

①教職員数

教職員数は、専任教員 29 名、専任職員 28 名で合計 57 名。内訳は次の通り。

【専任教員】

校長 1 名、放送映像学科 5 名、TVディレクター学科 3 名、クロスメディア情報学科 3 名、建築系学科 5 名、電気電子学科 2 名、臨床工学系学科 7 名、介護福祉学科 3 名

【役員・専任職員】

理事長 1 名、理事兼法人本部長 1 名、理事兼事務局長 1 名、職員 25 名

5. キャリア教育・実践的職業教育

キャリア教育・職業教育の取組状況は次の通り。

①キャリア教育

科目名：社会人基礎力講座 単位数：2 単位 開講時期：1 年後期 履修条件：選択

対象学科：放送映像学科、TVディレクター学科、クロスメディア情報学科、建築学科、電気電子学科

授業概要：就職活動をするにあたり、社会人として必要な基礎的な知識や、応募書類の書き方や面接の心構えなどを指導する。

②就職支援

・学校全体の支援

コミュニケーション力養成講座、保護者向けセミナー、就職説明会、スーツ着こなし講座、メイクアップ講座、模擬面接

・学科毎の支援

就職希望調査、就職ガイダンス、個人面談、就職模擬試験、個人指導

③インターンシップ

【放送映像学科】

科目名：インターンシップ 単位数 1 単位 開講時期：1 年後期 履修条件：選択

実習企業：日本テレビ関連会社および番組制作協力会社

実習内容：撮影、編集、音声、照明等

【TVディレクター学科】

科目名：インターンシップ 単位数 2 単位 開講時期：1 年後期 履修条件：選択
実習企業：日本テレビ関連会社および番組制作協力会社
実習内容：番組制作関連

【クロスメディア情報学科】

科目名：インターンシップ 単位数 3 単位 開講時期：2 年後期 履修条件：選択
実習企業：株式会社イメージ・マジック
実習内容：ロゴデザイン作成など

【電気電子学科】

科目名：インターンシップ 単位数 1 単位 開講時期：1 年前期 履修条件：選択
実習企業：読売不動産株式会社
実習内容：電気設備保守点検

【臨床工学科】

科目名：臨床実習 単位数 7 単位 210 時限 開講時期：3 年次後期 履修条件：必修
実習企業：病院
実習内容：血液浄化療法関連実習、呼吸療法関連実習及び循環器関連実習、治療機器関連実習及び医療機器管理業務実習、その他臨床での実習、臨床実習前後教育

【臨床工学専攻科】

科目名：臨床実習 単位数 4 単位 180 時限 開講時期：2 年次後期 履修条件：必修
実習企業：病院
実習内容：血液浄化装置実習、集中治療室実習、手術室実習、医療機器管理業務実習

【介護福祉学科】

科目名：介護実習 単位数 11 単位 600 時限 開講時期：1・2 年通年 履修条件：必修
実習企業：介護福祉施設
実習内容：通所・有料老人ホーム実習、障害者サービス実習、高齢者施設実習、事業Ⅱ施設実習、訪問・認知症グループホーム実習

6. 様々な教育活動・教育環境

①学校行事：

- ・校外オリエンテーション：4～5 月（学科毎に実施）
- ・ナイター招待：5 月（東京ドーム）
- ・スポーツ大会：6 月
- ・奨学生激励会：7 月
- ・24 時間テレビボランティア：8 月
- ・学園祭：10 月

②クラブ活動

【運動系】

- ・軟式野球部、硬式テニス部

【文化系】

- ・SD研究会、建築研究会、軽音部、Yomiuri Yosakoi Club、映像研究会

7. 学生の生活支援

①学生支援

【学生相談室】

臨床心理士による学生カウンセリングを実施。

キャリアカウンセラーによる就職カウンセリングを実施

【留学生支援ルーム】

在留資格の更新や変更、勉強や日常生活に関する留学生の相談にスタッフが対応。

8. 学生納付金・就学支援

①2023年度学生納付金

・分納制度を全学科で実施。

放送映像学科	1年次		2年次	
	前期：入学時	後期	前期	後期
入学金	200,000円			
授業料	300,000円	300,000円	300,000円	300,000円
施設・維持費	160,000円	160,000円	160,000円	160,000円
実習費	100,000円	100,000円	100,000円	100,000円
合計	760,000円	560,000円	560,000円	560,000円

TVディレクター 学科	1年次		2年次	
	前期：入学時	後期	前期	後期
入学金	200,000円			
授業料	300,000円	300,000円	300,000円	300,000円
施設・維持費	160,000円	160,000円	160,000円	160,000円
実習費	100,000円	100,000円	100,000円	100,000円
合計	760,000円	560,000円	560,000円	560,000円

クロスメディア 情報学科	1年次		2年次	
	前期：入学時	後期	前期	後期
入学金	200,000円			
授業料	255,000円	255,000円	255,000円	255,000円
施設・維持費	155,000円	155,000円	155,000円	155,000円
実習費	90,000円	90,000円	90,000円	90,000円
合計	700,000円	500,000円	500,000円	500,000円

電気電子学科	1年次		2年次	
	前期：入学時	後期	前期	後期
入学金	200,000 円			
授業料	245,000 円	245,000 円	245,000 円	245,000 円
施設・維持費	155,000 円	155,000 円	155,000 円	155,000 円
実習費	90,000 円	90,000 円	90,000 円	90,000 円
合計	690,000 円	490,000 円	490,000 円	490,000 円

建築学科	1年次		2年次	
	前期：入学時	後期	前期	後期
入学金	200,000 円			
授業料	255,000 円	255,000 円	255,000 円	255,000 円
施設・維持費	155,000 円	155,000 円	155,000 円	155,000 円
実習費	90,000 円	90,000 円	90,000 円	90,000 円
合計	700,000 円	500,000 円	500,000 円	500,000 円

建築科（夜間）	1年次		2年次	
	前期：入学時	後期	前期	後期
入学金	100,000 円			
授業料	125,000 円	125,000 円	125,000 円	125,000 円
施設・維持費	55,000 円	55,000 円	55,000 円	55,000 円
実習費	25,000 円	25,000 円	25,000 円	25,000 円
合計	305,000 円	205,000 円	205,000 円	205,000 円

臨床工学科	1年次		2年次以降	
	前期：入学時	後期	前期	後期
入学金	230,000 円			
授業料	300,000 円	300,000 円	300,000 円	300,000 円
施設・維持費	160,000 円	160,000 円	160,000 円	160,000 円
実習費	175,000 円	175,000 円	175,000 円	175,000 円
合計	865,000 円	635,000 円	635,000 円	635,000 円

臨床工学専攻科	1年次		2年次	
	前期：入学時	後期	前期	後期
入学金	140,000 円			
授業料	200,000 円	200,000 円	200,000 円	200,000 円
施設・維持費	105,000 円	105,000 円	105,000 円	105,000 円
実習費	130,000 円	130,000 円	130,000 円	130,000 円
合計	575,000 円	435,000 円	435,000 円	435,000 円

介護福祉学科	1年次		2年次	
	前期：入学時	後期	前期	後期
入学金	180,000円			
授業料	295,000円	295,000円	295,000円	295,000円
施設・維持費	110,000円	110,000円	110,000円	110,000円
実習費	80,000円	80,000円	80,000円	80,000円
合計	665,000円	485,000円	485,000円	485,000円

②奨学金制度

本校では、次の奨学金制度により学生支援を実施している。

【読売育英奨学金制度】

新聞配達業務等に働きながら学業との両立を支援する制度で、奨学金と給与・賞与が支給される。

【小林與三次記念育英奨学金制度】

・特待コース

成績優秀な在校生を対象として、修学資金の一部を支給する制度。

・一般コース

経済的に困窮している成績優秀な在校生を対象として、修学資金の一部を支給する制度。

【読売理工専校友会特待生制度】

学業・人物・生活態度が良好な在校生に対し、学費の一部を助成する制度。

9. 学校の財務

- ・2022年度の貸借対照表、収支計算書をHPで公表。

10. 学校評価

- ① 2022年度自己評価報告書をHPで公表。
- ② 2022年度学校関係者評価報告書をHPで公表。

以上