

令和7年度
教育研究上の基礎的な情報

湘南工科大学

目次

1. 教育研究上の基本組織に関する事	3
2. 教育研究上の目的及び各種方針に関する事	4
2－1. 教育研究上の目的	4
2－2. 各種方針	6
3. 専任教員数	7
4. 入学者の選抜に関する事	7
5. 校地・校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境	8
5－1. キャンパス概要	8
5－2. 運動施設概要	8
5－3. その他の学修環境	9
5－4. 所在地・主な交通手段	10
6. 授業料、入学料その他の大学が徴収する費用	11
7. 校舎等の耐震化率	12
8. 寄付行為、役員等名簿、役員報酬等基準	13

1. 教育研究上の基本組織に関すること

(学校教育法施行規則 第 172 条の 2 第 1 項第 2 号関係)

学部	学科	備考
工学部	機械工学科	
	電気電子工学科	
	情報工学科	令和 5 年度募集停止
	コンピュータ応用学科	令和 5 年度募集停止
	総合デザイン学科	
	人間環境学科	
情報学部	情報学科	令和 5 年度設置
総合文化教育センター		

大学院	専攻	備考
工学研究科	機械工学専攻	
	電気情報工学専攻	

2. 教育研究上の目的及び各種方針に関すること

(学校教育法施行規則 第172条の2第1項第1号関係)

2-1. 教育研究上の目的

湘南工科大学

湘南工科大学は、教育基本法に基づき、工学に関する学術の教授及び研究を通じて、学問研究の推進と社会の規範となる人格形成を行うとともに、さらに、青年らしい夢と理想を科学の場の中に実現することを目標とする。

工学部

1. 専門分野の知識と技術に社会人基礎力を兼ね備え、他者と協働しながら社会の様々な課題の解決に主体的に取り組むことができる、「社会に貢献する技術者」を養成する。
2. 本学の理念の下、実践的、創造的な能力を備えた人間性豊かな技術者を育成することを目的とし、併せて我が国、産業界及び地域社会の発展に寄与することを使命とする。

機械工学科

1. 「モノづくり教育」の課程を通して、機械工学およびその周辺を含む様々な分野で活躍できる実践的、創造的な能力を備えた人間性豊かな技術者を養成する。
2. 生産・管理技術、エネルギー利用技術・環境技術、知能機械・機器設計関連技術を修得し活用できる能力を育成する。

電気電子工学科

1. 著しい発展を示す電気エネルギーと通信分野への対応の技術、および情報化社会とともに進化するエレクトロニクス技術に対応できる、高い専門能力を有する技術者を養成する。
2. 情報通信、エレクトロニクス、電気エネルギー関連技術を修得し活用できる能力を育成する。

情報工学科

1. 社会インフラに代表される高度情報化社会の根幹をなすコンピュータ技術と、それを応用した情報システムの専門技術者を養成する。
2. ソフトウェア、ハードウェア、コンピュータシステム、ネットワーク、マルチメディア関連技術を修得し活用できる能力を育成する。

コンピュータ応用学科

1. 社会で職種を問わず必要とされているコンピュータを使いこなす能力、社会で広く活躍するための深い教養およびコミュニケーション能力を兼ね備えた人材を養成する。
2. Web サーバ関連技術、CG 関連技術、デジタルメディア処理技術、メディア活用技術、英語でのビジネスコミュニケーション等の技術を修得し活用できる能力を育成する。

総合デザイン学科

1. 複合分野にまたがる科学技術の知識を軸に、柔軟な発想や表現と高度な技術に裏打ちされたデザイン思考を通じて、総合的に課題を解決できる人材を養成する。
2. 企画・デザイン・設計の理論や方法論とコンピュータを活用した設計・解析・モノづくり技術およびプログラミング関連技術を修得し、それらを応用できる能力を育成する。

人間環境学科

1. 環境に優しい社会の実現をめざし、広範なる知識の集約によって各種先進素材の機能・特性を活かした、健康で快適な人間環境を創生し得る技術者を養成する。
2. 人間にとって安全で心地よい生活環境を実現するために、医療、スポーツ、環境保全に焦点を当てた「モノづくり」を達成するための幅広い学識と技術を習得する。

情報学部 情報学科

1. 情報学に関する専門知識・技術力とチームワーク・コミュニケーション力などの社会人基礎力を兼ね備え、社会課題の解決の為、また、豊かな社会の実現の為に、身につけた専門技術と協働力を基に、自ら実行できる能力もつ人材を養成する。
2. 本学の理念の下、プログラミングをベースとし、データサイエンス・AIに関する技術・知識およびそれらを自在に使いこなす実践力を持ち、社会のニーズに対応した新しい価値を生み出す視野を兼ね備えた ICT 技術者を育成する。また、情報学における数理・データサイエンス分野、コンピュータサイエンス分野、インフォメーションサイエンス分野の各分野及びその融合分野を実践的に学ぶことにより、ICT 技術を幅広く修得し、横断的に活用することができる人材を育成する。併せて我が国、産業界及び地域社会の発展に寄与することを使命とする。

大学院工学研究科

機械工学専攻

1. 前期課程: 社会に役立つ機械並びにそのシステムを開発・設計するための実践的能力を備えた専門技術者・研究者の養成
2. 後期課程: 機械技術関連分野において的確な目標設定が行え、さらに新規技術の開発目標を達成できる能力を備えた高度専門的職業人の養成

電気情報工学専攻

1. 前期課程: 電気情報工学におけるソフトからハードまでの広い技術範囲をカバーする実践的能力を備えた専門技術者・研究者の育成
2. 後期課程: 電気情報分野において的確な目標設定が行え、さらに新技術の開発目標を達成できる能力を備えた高度専門的職業人の育成

2-2. 各種方針

卒業又は修了の認定に関する方針

【大学ホームページ URL】

<https://www.shonan-it.ac.jp/outline/idea/diploma/>

教育課程の編成及び実施に関する方針

【大学ホームページ URL】

<https://www.shonan-it.ac.jp/outline/idea/curriculum/>

入学者の受入れに関する方針

【大学ホームページ URL】

<https://www.shonan-it.ac.jp/outline/idea/admission/>

3. 専任教員数

(学校教育法施行規則 第 172 条の 2 第 1 項第 3 号関係)

(令和 7 年 5 月 1 日現在)

職階別教員数						
所属等		教員数				
		教授	准教授	講師	助教	計
工学部	機械工学科	9	2	0	0	11
	電気電子工学科	6	2	0	0	8
	総合デザイン学科	4	1	2	1	8
	人間環境学科	6	2	0	0	8
情報学部	情報学科	18	6	4	2	30
総合文化教育センター		3	5	1	0	9

4. 入学者の選抜に関すること

(学校教育法施行規則 第 172 条の 2 第 1 項第 4 号関係)

一般選抜方法
【大学ホームページ URL】 https://www.shonan-it.ac.jp/examination/faculty/general/

受験および修学上の配慮について
【大学ホームページ URL】 https://www.shonan-it.ac.jp/examination/faculty/support/

5. 校地・校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境

(学校教育法施行規則 第172条の2第1項第7号関係)

5-1. キャンパス概要



5-2. 運動施設概要

運動施設	概要
佐々木記念体育会館	体育の授業が行われるだけでなく、2階には体力づくりに利用できるフィットネス設備が用意されています。
テニスコート	テニスコート4面があり、授業および部活で利用します。 授業のない時間帯は、学生課でラケットとボールを借りて使用することができます。
フットサルコート	人工芝のフットサルコート2面があり、体育の授業だけでなく、レクリエーションの場として、いつも学生の活気にあふれています。

5－3．その他の学修環境

実習工場
【大学ホームページ URL】 https://www.shonan-it.ac.jp/outline/institution/research-facility/
ICT環境
【大学ホームページ URL】 https://www.shonan-it.ac.jp/outline/institution/it-facility/
学生支援制度
【大学ホームページ URL】 https://www.shonan-it.ac.jp/campuslife/activity-support/

5-4. 所在地・主な交通手段

所在地

湘南工科大学

〒251-8511 神奈川県藤沢市辻堂西海岸 1-1-25

アクセスマップ



■最寄り駅 JR 辻堂駅からのアクセス

徒步:15分

JR 東海道線「辻堂駅」東改札南口から徒歩 15 分

バス:5分

「浜見山(湘南工科大学前)」で下車

南口1番のりば 「辻堂駅(循環)」「茅ヶ崎駅南口」行

南口2番のりば 「鵜沼車庫前」「藤沢駅」行

※南口2番のりばのバスは「浜見山降車場」を利用できるバスもあります。
(乗車の際、乗務員にご確認ください)

■JR 東海道線・小田急江ノ島線・江ノ島電鉄線「藤沢駅」北口からのアクセス

バス:11分

「浜見山(湘南工科大学前)」で下車

北口2番のりば 「辻堂駅」、「辻堂駅南口」、「辻堂団地」行

6. 授業料、入学料その他の大学が徴収する費用

(学校教育法施行規則 第 172 条の 2 第 1 項第 8 号関係)

授業料、入学金、その他の費用(工学部・情報学部 共通)

2025 年度入学者(単位:円)

	項目	分納の場合		年額	備考
		前期分 (入学手続時)	後期分 (9 月)		
学 費	入学金	200,000	-----	200,000	入学時のみ
	授業料	540,000	540,000	1,080,000	-----
	施設拡充費	125,000	125,000	250,000	-----
	小 計	865,000	665,000	1,530,000	
そ の 他 費 用	学生教育研究 災害傷害保険料	4,660	-----	4,660	入学時のみ 委託徴収
	学生自治会費	15,000	-----	15,000	代理徴収
	後援会費	10,000	-----	10,000	代理徴収
	合 計	894,660	665,000	1,559,660	

- ① 入学金は、初年度だけ徴収します。
- ② 学費は、前期・後期の2回に分割して納入となります。ただし、その他の費用については、入学手続時に学費とあわせて納入していただきます。
- ③ 学生教育研究災害傷害保険は、学生の教育研究上(課外活動を含む)の災害事故についての補償制度で、入学時から4年間適用されます(保険料の改定により、金額変更となる場合があります。詳細は入学手続時にお知らせします)。
- ④ 学生自治会費は、初年度 15,000 円(入会金 10,000 円、年会費 5,000 円)となります。
- ⑤ 後援会費(年会費 10,000 円)は主に各種資格取得や模擬試験の補助、SIT 修学懇談会の開催、就職活動の支援に使われます。

※令和5年度以前の入学者の学費は大学ホームページを参照してください。

【大学ホームページ URL】

<https://www.shonan-it.ac.jp/campuslife/tuition/>

7. 校舎等の耐震化率

耐震化率について

学校法人湘南工科大学 耐震化率について

日本私立学校振興・共済事業団の「私立学校校舎等実態調査」に基づき算出しております。

①1981年6月1日以降の建物 19,189㎡

②1981年5月31日以前の建物で耐震補強済の建物 28,152㎡

①+②合計 47,341㎡(A)

調査対象建物 47,341㎡(B)

耐震化率: (A) 47,341㎡ ÷ (B) 47,341㎡ = 100%

【大学ホームページ URL】

<https://www.shonan-it.ac.jp/outline/disclosure/jisedai/>

8. 寄付行為、役員等名簿、役員報酬等基準

寄付行為
【大学ホームページ URL】 https://www.shonan-it.ac.jp/outline/disclosure/jisedai/
役員等名簿
【大学ホームページ URL】 https://www.shonan-it.ac.jp/outline/disclosure/jisedai/
役員報酬等基準
【大学ホームページ URL】 https://www.shonan-it.ac.jp/outline/disclosure/jisedai/