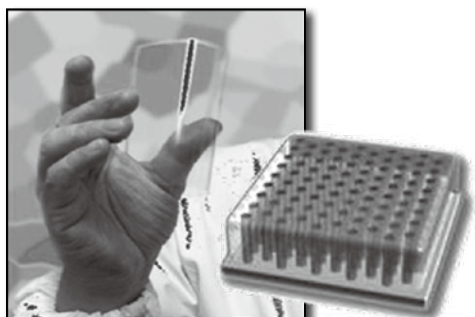


平成 30 年度

イノベーションを創出できる実践的技術者の育成

専攻科学生募集要項



新機能材料工学コース



環境エネルギー工学コース

総合システム工学専攻



医療福祉機器開発工学コース

区 分	願 書 受 付 期 間	検 査 日	合 格 発 表 日
推 薦 選 抜	平成 29 年 5 月 16 日 (火) ～ 5 月 18 日 (木)	平成 29 年 5 月 27 日 (土)	平成 29 年 6 月 1 日 (木)
学 力 選 抜	平成 29 年 6 月 20 日 (火) ～ 6 月 22 日 (木)	平成 29 年 7 月 1 日 (土)	平成 29 年 7 月 6 日 (木)



独立行政法人 国立高等専門学校機構

沼津工業高等専門学校

www.numazu-ct.ac.jp

目 次

入学案内

I	専攻科の目的	i
II	専攻科概要	i
1	入学定員	i
2	学習・教育目標	i
3	カリキュラムポリシー (教育課程編成・実施の方針)	ii
4	専攻科の特徴	ii
4-1	長期インターンシップ	ii
4-2	J A B E E	iii
4-3	特例適用専攻科	iv
4-4	活躍する専攻科生	iv
4-5	専攻科修了生の進路	v
5	修業年限と修了要件	vi
6	学士の学位取得	vi
7	入学時に必要な経費	vi
8	入学料・授業料等の免除	vi
9	奨学金貸与制度	vi
10	学生寮について	vi

学生募集要項

I	募集人員	1
II	選抜方法	1
III	学生受入方針	1
IV	推薦選抜	1
1	出願資格	1
2	推薦基準	1
3	入学願書受付	1
4	出願手続	2
5	判定方法	2
6	選抜日時及び会場	3
7	合格者発表	3
8	合格とならなかった者の学力選抜の受検	3
V	学力選抜	3
1	出願資格	3
2	入学願書受付	3
3	出願手続	4
4	判定方法	5
5	選抜日時及び会場	5
6	合格者発表	5
VI	入学手続	5
VII	障害のある者の出願	5
VIII	その他の注意事項	6

添付の出願書類

- ・専攻科入学願書
- ・写真票・受検票
- ・専攻科自己申告書
- ・推薦書
- ・TOEICスコア報告書
- ・入学検定料振込用紙

入学案内

I. 専攻科の目的

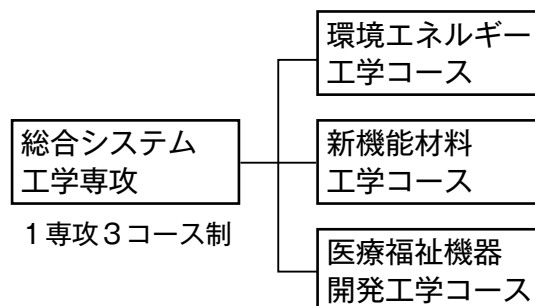
本専攻科は、高等専門学校教育における成果を踏まえ、研究指導を通じた工学に関する深い専門性を基に、創造的な知性と視野の広い豊かな人間性を備えた技術者を育成するとともに、産業社会との学術的な協力を基礎に教育研究を行い、もって地域社会の産業と文化の進展に寄与することを目的としています。

II. 専攻科概要

1. 入学定員

本専攻科は、1専攻3コース制をとっており、入学定員は下記の通りです。

総合システム工学専攻 24名
環境エネルギー工学コース
新機能材料工学コース
医療福祉機器開発工学コース



2. 学習・教育目標

従来の専門分野を超えた融合複合・新領域分野（環境エネルギー工学、新機能材料工学、医療福祉機器開発工学）に対応できる創造的な知性と視野の広い豊かな人間性を備えた技術者を育成するため、次の学習・教育目標の下に教育を行っています。

●●総合システム工学専攻●●

<学習・教育目標>

A 社会的責任の自覚と地球・地域環境についての深い洞察力と多面的考察力

(A-1) 「異なる文化、価値観」や「自然との調和の必要性」を理解し、工学技術上の課題に対して地球・地域環境との調和を考慮し行動することができる。

(A-2) 「工学倫理」および「社会問題に対して技術者の立場から適切に対応する方法」を理解し行動することができる。

B 数学、自然科学及び情報技術を応用し、活用する能力を備え、社会の要求に応える姿勢

(B-1) 数学、自然科学及び情報技術の知識を、環境エネルギー工学、新機能材料工学、医療福祉機器開発工学等の複合・融合領域に派生する社会的ニーズに応えるために活用することができる。

C 工学的な解析・分析力及びこれらを創造的に統合する能力

(C-1) 機械工学、電気電子工学、情報工学、応用化学、生物工学、材料工学などの専門的技術を身につけ、これらの技術を複合的に活用して、環境エネルギー工学、新機能材料工学、医療福祉機器開発工学等の分野に創造的に応用することができる。

(C-2) 工学的に解析・分析した情報やデータをパソコン等により整理し、報告書にまとめることができる。

(C-3) 社会のニーズに応えるシステムを構築するために、エンジニアリングデザインを提案できる。

- D コミュニケーション能力を備え、国際的に発信し、活躍できる能力
 (D-1) 日本語で、自己の学習・研究活動の経過を報告し、質問に答え、議論することができる。
 (D-2) 自己の研究成果の概要を英語で記述し、発表することができる。
- E 産業の現場における実務に通じ、与えられた制約の下で実務を遂行する能力並びに自主的及び継続的に自己能力の研鑽を計画的に進めることができる能力と姿勢
 (E-1) 工学技術に関する具体的な課題にチームで取り組み、その中で担当する実務を適切に遂行することができる。
 (E-2) 日常の業務や研究に関連した学会等が発行する刊行物を、定期的・継続的に目を通して実務に応用することができる。

3. カリキュラムポリシー（教育課程編成・実施の方針）

専攻科の学習・教育目標に基づき、次の方針で教育課程を編成し、実施しています。

- (1) 本科のそれぞれの専門を基本に、環境エネルギー工学、新機能材料工学、医療福祉機器開発工学の3つの複合（学際）領域における専門を学ぶ。
- (2) 専攻科研究を通じて、上記3つの分野における幅広い知識、能力を身につける。

●環境エネルギー工学コース

機械工学、電気電子工学、応用物質工学、情報工学などの工学分野を融合複合した、環境と新エネルギー、エネルギー変換工学およびエネルギー応用工学を中心に深く学修する。

●新機能材料工学コース

機械工学、電気電子工学および応用物質工学分野を支える基盤材料として、金属、セラミックス・炭素材料、高分子、生体材料の構造や物性、材料設計作製法について包括的に学修する。

●医療福祉機器開発工学コース

機械工学、電気電子工学、情報工学などの工学分野ならびに解剖生理学、生体医用工学など医工学分野を融合複合した、医用機器工学、福祉機器工学などを中心に深く学修する。

4. 専攻科の特徴

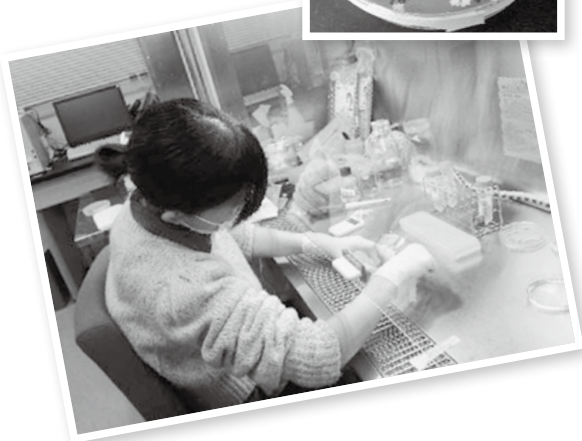
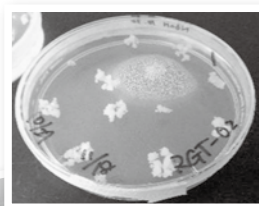
4-1. 長期インターンシップ

本専攻科は、平成26年に3専攻から1専攻3コース制になって以来、1年生に、長期インターンシップ（学外実習）を必修として課しています。実習期間は10月から翌年1月までの約4か月間です。派遣先は企業現場や大学の研究室で、設計・製造・開発や実験・解析・研究の実務を体験します。

長期インターンシップでは、実習機関から与えられた課題に対して、チームの一員として粘り強く取り組み、その遂行過程と結果を報告会で分かりやすく報告する能力を身に付けることを重要な目的の一つにしています。事前学習報告書を実習前に提出してから実習に臨むとともに、12月の中間報告会と2月の最終報告会で、実習内容の報告を行います。

**実習期間
約4か月**

10月1日から1月20日まで



スケジュール

募 集	6月	受入機関募集、学生に開示
計 画	7～8月	受入機関と打合せ、計画書作成
	9月	事前学習報告書作成、事前研修会（学内）
実 施	10～1月	インターンシップ実施 教員が実習先を適宜訪問
報 告	12月初旬	中間報告会（学校関係者のみ）
	2月初旬	最終報告会（一般公開）

長期インターンシップ実習先（平成28年度）

コース	種 別	長期インターンシップ受入機関
環境 エネルギー工学	企業	Mywayプラス株式会社
		矢崎総業株式会社（ナノマテリアル研究部）
		ヤマハ発動機株式会社
	団体研究所	一般社団法人日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所
	大学	筑波大学（北川研究室）
		東京工業大学（沖野研究室）、静岡大学（清水研究室）
		首都大学東京（長谷研究室）
		首都大学東京（吉村研究室）
	名古屋大学（道木研究室）	
新機能材料工学	企業	ケイ・アイ化成株式会社
		矢崎総業株式会社（信頼性基盤技術研究部）
	団体研究所	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物機能利用研究部門
	大学／企業	長岡技術科学大学（大沼研究室）、株式会社中外医科学研究所
	大学	東京工業大学（彌田研究室） 東京工業大学（水本研究室）
医療福祉機器 開発工学	企業	THKインテックス株式会社 2名
		中村建設株式会社
		株式会社ホクレア・システムズ
		株式会社明電舎（可変速開発課）
		横浜ゴム株式会社
	病院	公益社団法人有隣厚生会 富士病院
	大学	慶應義塾大学（桂研究室）
		豊橋技術科学大学（堀川順研究室）
豊橋技術科学大学（村上研究室）		

4-2. JABEE

JABEEとは、Japan Accreditation Board for Engineering Education の頭文字をとったもので、日本技術者教育認定機構のことです。同機構は非政府団体で、技術系学協会と密接に連携しながら、大学などの高等教育機関の技術者教育プログラムが、社会の要求水準を満たしているかどうかを公平に評価し、認定する事業を行っています。



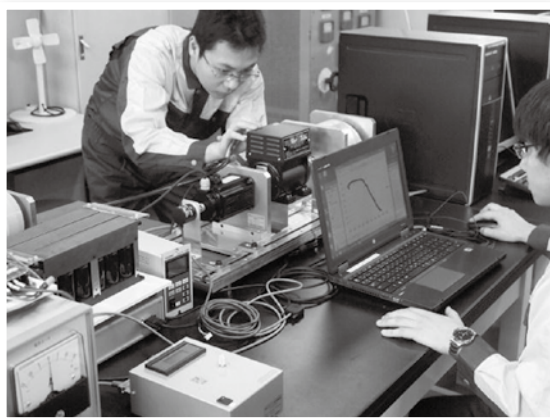
沼津工業高等専門学校 専攻科
総合システム工学プログラム
Multidisciplinary Engineering

本校では、本科4年生から専攻科2年生までの4年間について、単一の技術者教育プログラムである「総合システム工学プログラム」を構成しており、2004年(平成16年)5月からJABEEの認定を受けています。JABEE認定は、本校の技術者教育が4年制大学の教育レベルと同等であることを保証するとともに、プログラム修了生は、国際的に通用する基本的な学力・技術力を有する者として、社会に受け入れられることとなります。具体的には修習技術者と称することができ、国家試験である技術士資格試験の第一次試験が免除されます。

4-3. 特例適用専攻科

本校専攻科は、平成27年4月より特例適用専攻科に認定されています。特例適用専攻科は、認定専攻科とは異なり、学生が学士の学位申請を行う際に課される学修成果レポート(A4紙17ページ以内)と筆記試験が免除されます。代わりに、学修総まとめ科目の履修計画書(A4紙2ページ)と成果の要旨(A4紙2ページ)が課されますが、学生にとっては大幅な負担軽減となっています。

平成27年度と28年度に特例による学位申請が行われ、電気電子工学、情報工学、応用化学、生物工学の各学位専攻について申請者全員に学士(工学)の学位記が授与されました。平成28年度以降の入学生からは、機械工学を含めた5つの学位専攻について特例による学位申請が行えます。特例適用専攻科では、規定の単位条件を満たして学修総まとめ科目の履修計画書と成果の要旨を提出すれば、原則申請者全員に学位が授与されます。



環境エネルギー工学コースの実験

4-4. 活躍する専攻科生

専攻科研究では、指導教員が一定水準に達したと判断した専攻科学生については、国内学会や国際会議で研究発表を行わせ、学外研究者によって広く研究成果を評価していただくようにしています。学外で研究発表を行った学生の中には、優秀発表賞などが授与されています。さらに、研究内容が学会論文誌掲載水準にまで達していると判断される場合は、投稿を行い、論文誌への掲載を行っています。

以下に、平成28年度の学外受賞の状況と学外発表の状況を記します。

2015 IEEE 11th ICPADMで研究発表する専攻科1年生 (Sydney, Australia)



専攻科学生の学外受賞(平成28年度)

コースと学年	受賞名
EC 1年	日本電子部品信頼性センタESDシンポジウム 奨励賞
EC 1年	静電気学会全国大会 エクセレントプレゼンテーションアワード
MC 1年	IEEE Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena Student Stipend Award
	IEEE名古屋支部2017年国際会議研究発表賞
AC 2年	日本高専学会第22回年会・講演会 最優秀ポスター賞
MC 2年	電気学会東京支部 電気学術奨励賞

EC：環境エネルギー工学コース、AC：新機能材料工学コース、MC：医療福祉機器開発工学コース

専攻科学生の講演発表件数（平成28年度）

（ ）は内数で国際会議発表

コースと学年	1年			2年			合計
	EC	AC	MC	EC	AC	MC	
件数	18	5	10（1）	8（2）	9（1）	14	64（4）

4-5. 専攻科修了生の進路

平成28年度の修了生は24名でしたが、全員に学士（工学）の学位が授与されるとともに、就職者13名、進学者11名のいずれについても、就職希望者に対する就職率100%、大学院進学希望者に対する進学率100%でした。

平成28年度修了生のコース別進路状況

	環境エネルギー工学	新機能材料工学	医療福祉機器開発工学	計
就職	3	3	7	13
進学	5	2	4	11
計	8	5	11	24

コース	就職	進学	就職先企業／進学先大学院
環境 エネルギー工学	1		株式会社フリーダム
	1		三菱化学エンジニアリング株式会社
	1		株式会社明電舎
		1	長岡技術科学大学大学院 工学研究科
		1	名古屋大学大学院 工学研究科
		1	北陸先端科学技術大学院大学 物質化学領域
		1	京都工芸繊維大学大学院 工芸科学研究科
新機能材料工学		1	慶應義塾大学大学院 理工学研究科
	1		株式会社J-オイルミルズ
	1		東燃ゼネラル石油株式会社
	1		矢崎総業株式会社
		1	東京工業大学大学院 物質理工学院
医療福祉機器 開発工学		1	奈良先端科学技術大学院大学 バイオサイエンス研究科
	1		朝日電装株式会社
	1		NECネッツエスアイ株式会社
	1		クノール食品株式会社
	2		ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ株式会社
	1		チームラボ株式会社
	1		株式会社日立ハイテクフィールドディング
		1	筑波大学大学院 システム情報工学研究科
		1	東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科
		1	奈良先端科学技術大学院大学 情報科学研究科
	1	防衛大学校 理工学研究科	
合計	13	11	

5. 修業年限と修了要件

- (1) 修業年限 2か年
- (2) 修了要件
 - ①専攻科に2年以上在学した者
 - ②所定の授業科目を履修し、62単位以上を修得した者
 - ③別に定める「総合システム工学プログラム」の修了要件1の(2)から(7)を満たした者
 - ④専攻科研究論文の審査に合格した者

6. 学士の学位取得

専攻科の課程を修了し、独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の定めた条件を満たした者については、学士（工学）の学位が授与されます。

（注）学位授与に伴う学位審査手数料は、32,000円（平成29年度）です。

7. 入学時に必要な経費（平成29年度）

費目	金額	備考
入学料	84,600円	
授業料	117,300円（前期分）	年額234,600円を2期に分けて納入する。
入寮の場合	寄宿料（月額）	800円 個室
	食費等（月額）	30,000円程度 8月・3月を除く。
	光熱水費等（月額）	4,550円 8月・3月を除く。
	寮生会入会金	500円 入学年度のみ徴収。
	寮生会費	1,500円（前期分） 4月・10月に半期分ずつ振替。
	エアコンリース料	13,000円（前期分） 4月・10月に半期分ずつ振替。
布団リース料（希望者のみ）	6,480円（前期分） 6月・12月に半期分ずつ振替。	
その他の諸経費	13,500円	

- （注）1. 納入金額は、規則等の改正により変更することがあります。この場合は入学手続き前までに連絡します。いったん納入された入学料は返還しません。
2. 在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。
 3. その他、教科書・教材費が別途必要になります。

8. 入学料・授業料等の免除

(1) 入学料免除・徴収猶予

入学前1年以内において、入学する者の学資を主として負担している者が死亡したり、風水害等の災害を受けた場合、その他やむを得ない理由により入学料の納付が著しく困難であると認められる場合には、選考のうえ入学料の全額又は半額を免除、又は、その徴収を猶予することがあります。

(2) 授業料免除・徴収猶予

経済的理由により授業料の納付が困難であり、かつ学業優秀と認められた者、風水害等による災害を受け納付困難と認められた者には、選考のうえ授業料の全額又は半額を免除、又は、その徴収を猶予することがあります。

9. 奨学金貸与制度

（独）日本学生支援機構の規定に基づき、学資の支弁が困難と認められ、かつ学業成績・人物ともに優れ健康である者に対し、本人の申請に基づき、選考のうえ（独）日本学生支援機構から奨学金が貸与されます。

10. 学生寮について

本校には、学内に学生寮があり、遠距離等で通学できない場合等の事情のある者は、選考のうえ入寮することができます。

平成30年度

沼津工業高等専門学校専攻科学生募集要項

I 募集人員

総合システム工学専攻 24名
環境エネルギー工学コース
新機能材料工学コース
医療福祉機器開発工学コース

II 選抜方法

入学者の選抜は、推薦選抜と学力選抜による二つの方法で行います。

なお、入学定員に満たない場合は、第2次募集を実施することがあります。実施する場合は、本校公式ホームページ等に掲載します。

III 学生受入方針

以下の意欲、学力および経験を有する者を受け入れる。

- (1) 広い視野と深い専門性を身につけて、社会の発展、公衆の福祉に寄与する意欲を持っている。
- (2) 工学教育を受けるために必要な数学、自然科学および英語の学力を有する。
- (3) 基礎的な工学について、一定の指導と訓練を受け、実践した経験を有する。

IV 推薦選抜

1. 出願資格

高等専門学校を平成30年3月に卒業見込みの者であって、推薦基準に基づき在学する学校長の推薦を得た者

2. 推薦基準

- (1) 学業成績及び人物が優れていると認められる者
- (2) 本専攻科を第一志望とする者

3. 入学願書受付

期 間	平成29年5月16日（火）～平成29年5月18日（木） 郵送の場合も平成29年5月18日（木）午後5時までに必着のこと。
時 間	午前9時～午後4時30分
場 所	沼津市大岡3600（〒410-8501） 沼津工業高等専門学校 学生課教務・入試係

4. 出願手続

- (1) 出願は、次に掲げる提出書類を「本校学生課教務・入試係」宛に提出してください。
なお、郵送の場合は、必ず書留郵便とし、封筒の表に専攻科出願書類在中と朱書きしてください。
- (2) 提出書類

入学願書	本校所定の用紙に、本人が記入すること。 志望コースは第三志望まで希望できる。
写真票	本校所定の用紙に、写真を貼付すること。 貼付する写真は、出願時前3か月以内に撮影した上半身・正面向・脱帽・無背景のもの。写真の大きさは縦5cm×横4.5cm。
受検票	本校所定の用紙に、本人が記入すること。
卒業(見込)証明書	出身学校長が作成したもの。 ただし、沼津工業高等専門学校に在学する志願者は提出を要しない。
成績証明書	出身学校長が作成し厳封したもの。 ただし、沼津工業高等専門学校に在学する志願者は提出を要しない。
自己申告書	本校所定の用紙に、本人が直筆で記入すること。希望する指導教員がいる場合は、希望指導教員名も記入すること。
推薦書	本校所定の用紙に出身学校長が作成したもの。 ただし、沼津工業高等専門学校に在学する志願者は、専攻科での指導を希望する教員が記入したものでも可とする。
検定料振込用紙	本校所定の用紙で検定料16,500円を金融機関窓口で振込のうえ、⑧願書添付用通知書を入学願書の裏に貼付すること。 ただし、ゆうちょ銀行からの振込については、添付の入学検定料振込用紙に書いてある注意点を参照すること。
受検票返信用封筒	封筒(長形3号)に本人の住所・氏名・郵便番号を記入し、242円切手(特定記録料金を含む)を貼付したもの(願書を直接持参する場合は不要)。
その他	① 現に日本国に在住している外国人は、居住する市区町村長の交付する「住民票」を提出すること。 なお、住民票にマイナンバーが記載されている場合には、黒色(マジック等)で塗りつぶすこと。 ② 他教育プログラム(本校以外)からの受検者は、出身学校の学習内容(出席時数、教育目標、講義内容)が確認できる資料を提出すること(様式随意)。 注)平成29年5月8日(月)午後5時までに学生課教務・入試係へ問い合わせをすること。

- (3) 出願上の注意事項
- 提出書類の不備なものは受け付けません。提出書類に不正の記載があった場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。
- なお、出願手続き後は、書類の返却はできません。また、納入した検定料は返還できません。

5. 判定方法

選抜は、成績証明書(70点満点)及び面接(30点満点)の総合判定によります。
ただし、面接点が10点以下の者は、総得点に関わらず不合格とします。

6. 選抜日時及び会場

選 抜 日	時 間	選 抜	受検会場
平成29年5月27日（土）	9：00～9：20	受 付	沼津市大岡3600 沼津工業高等専門学校
	9：30～	面 接	

※ 個人面接は1人20分程度、自己申告書に基づいて行います。

なお、他教育プログラム（本校以外）からの受検者は、出身学校における学習内容についても質問します。

7. 合格者発表

平成29年6月1日（木）正午

本校学生玄関横の掲示板及び本校ホームページの入学案内において発表するとともに、合格者には「合格通知書」を送付します。

なお、電話による問い合わせには応じられません。

（注）合格者には、合格通知書に同封します「入学確約書」を平成29年6月23日（金）までに提出いただきます。

8. 合格とならなかった者の学力選抜の受検

推薦選抜の結果、合格とならなかった者で学力選抜の受検を希望する者は、「V 学力選抜」に定めるところにより、再度出願の手続きを行ってください。

なお、この際は卒業（見込）証明書、成績証明書及び自己申告書の提出は要しませんが、検定料は必要です。

V 学 力 選 抜

1. 出願資格

- (1) 高等専門学校を卒業した者又は平成30年3月に卒業見込みの者
- (2) 高等学校（中等教育学校の後期課程及び特別支援学校の高等部を含む。）の専攻科の課程を修了した者又は平成30年3月に修了見込みの者のうち、学校教育法第58条の2（同法第70条第1項及び第82条において準用する場合を含む。）の規定により大学に編入学することができる者
- (3) 短期大学を卒業した者又は平成30年3月に卒業見込みの者
- (4) 専修学校の専門課程を修了した者又は平成30年3月に修了見込みの者のうち、学校教育法第132条の規定により大学に編入学することができる者
- (5) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者又は平成30年3月までに修了見込みの者
- (6) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における14年の課程を修了した者又は平成30年3月までに修了見込みの者
- (7) 我が国において、外国の短期大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における14年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者又は平成30年3月までに修了見込みの者
- (8) その他本校において、高等専門学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者

2. 入学願書受付

期 間	平成29年6月20日（火）～平成29年6月22日（木） 郵送の場合も平成29年6月22日（木）午後5時までに必着のこと。
時 間	午前9時～午後4時30分
場 所	沼津市大岡3600（〒410-8501） 沼津工業高等専門学校 学生課教務・入試係

3. 出願手続

- (1) 出願は、次に掲げる提出書類を「本校学生課教務・入試係」宛に提出してください。
 なお、郵送の場合は、必ず書留郵便とし、封筒の表に専攻科出願書類在中と朱書きしてください。

(2) 提出書類

入学願書	本校所定の用紙に、本人が記入すること。 志望コースは第三志望まで希望できる。
写真票	本校所定の用紙に、写真を貼付すること。 貼付する写真は、出願時前3か月以内に撮影した上半身・正面向・脱帽・無背景のもの。写真の大きさは縦5cm×横4.5cm。
受検票	本校所定の用紙に、本人が記入すること。
卒業(見込)証明書	出身学校長又は学長が作成したもの。 ただし、沼津工業高等専門学校に在学する志願者は提出を要しない。
成績証明書	出身学校長又は学長が作成し厳封したもの。 ただし、沼津工業高等専門学校に在学する志願者は提出を要しない。
自己申告書	本校所定の用紙に、本人が直筆で記入すること。希望する指導教員がいる場合は、希望指導教員名も記入すること。
TOEICスコア報告書	本校所定の用紙に、選抜日を基準に2年以内に取得した最高スコアを記入し、TOEIC公開テスト又はTOEIC IPテストの「Official Score Certificate (公式認定証)」又は「Score Report (個人成績表)」の原本を添えて提出すること。
検定料振込用紙	本校所定の用紙で検定料16,500円を金融機関窓口で振込のうえ、⑧願書添付用通知書を入学願書の裏に貼付すること。 ただし、ゆうちょ銀行からの振込については、添付の入学検定料振込用紙に書いてある注意点を参照すること。
受検票及びTOEICスコア返信用封筒	封筒(長形3号)に本人の住所・氏名・郵便番号を記入し、242円切手(特定記録料金を含む)を貼付したもの(願書を直接持参する場合は不要)。
その他	① 現に日本国に在住している外国人は、居住する市区町村長の交付する「住民票」を提出すること。 なお、住民票にマイナンバーが記載されている場合には、黒色(マジック等)で塗りつぶすこと。 ② 他教育プログラム(本校以外)からの受検者は、出身学校の学習内容(出席時数、教育目標、講義内容)が確認できる資料を提出すること(様式随意)。 注)平成29年6月12日(月)午後5時までに学生課教務・入試係へ問い合わせをすること。

※TOEIC「Official Score Certificate(公式認定証)」又は「Score Report(個人成績表)」の原本は、願書受付時に返却、又は、受付後に返送します。

(3) 出願上の注意事項

提出書類の不備なものは受け付けません。提出書類に不正の記載があった場合は、入学後であっても入学を取り消すことがあります。

なお、出願手続き後は、書類の返却はできません。また、納入した検定料は返還できません。

4. 判定方法

選抜は、学力検査（「数学」又は「物理」又は「化学」200点）、成績証明書（70点）、面接（30点）及びTOEICスコア（100点）の総合判定により行います。

学力検査

検査科目	出題範囲	配点
選 数 学	基礎数学（数と式の計算、方程式・不等式、関数とグラフ、指数関数・対数関数、三角関数、図形と式、場合の数、数列）、平面・空間ベクトル、微積分（多変数を含む）、微分方程式、応用数学（複素解析、ベクトル解析、フーリエ解析、ラプラス変換）、線形代数	200点
択 物 理	力学、熱、波動、電磁気	200点
化 学	分析化学、有機化学、化学工学、無機化学、物理化学、生物化学	200点

※ 学力検査の各科目間で、原則として、30点以上の平均点差が生じ、これが検査問題の難易差に基づくものと認められる場合には、得点調整を行うことがあります。

5. 選抜日時及び会場

選 抜 日	時 間	検査科目等	受検会場
平成29年7月1日（土）	10：30～10：50	受 付	沼津市大岡3600 沼津工業高等専門学校
	11：10～12：10	学力検査	
	13：20～	面 接	

※ 個人面接は1人15分程度、自己申告書に基づいて行います。

なお、他教育プログラム（本校以外）からの受検者は、出身学校における学習内容についても質問します。

6. 合格者発表

平成29年7月6日（木）正午

本校学生玄関横の掲示板及び本校ホームページの入学案内において発表するとともに、合格者には「合格通知書」を送付します。

なお、電話による問い合わせには応じられません。

（注）合格者には、合格通知書に同封します「入学確約書」を平成29年8月4日（金）までに提出いただきます。

VI 入学手続

入学確約書を提出した者には、別途通知します。

VII 障害のある者の出願

障害を有する入学志願者で、受検及び就学上特別な配慮を必要とする場合は、出願に先立ち学生課教務・入試係に相談してください。

事前相談は、それぞれの障害の種類に応じた特別措置の都合上、入学願書受付開始日1週間前までに学生課教務・入試係へ連絡してください。

VIII その他の注意事項

- 1 選抜日当日は、「受検票」を必ず携帯してください。
- 2 受検のための宿泊等は斡旋しないので、各自で手配してください。
- 3 入学願書提出後に、住所（郵便受取先）を変更したときは、直ちに、本校学生課教務・入試係に届け出てください。
- 4 入学志願者から提出された入学願書等に記載されている情報及び選抜に用いた成績・評価といった入学者選抜を通じて取得した個人情報、入学者選抜の資料として利用するとともに、次の目的のためにも利用します。
 - (1) 入学後の教育・指導
 - (2) 入学料、授業料の免除申請の審査
 - (3) 奨学金申請の審査
 - (4) 本校及び国立高等専門学校全体の教育制度・入学者選抜制度の改善のための調査・研究
- 5 本校に入学を志願する者で、原則としてその主たる家計支持者が平成29年度に災害救助法の適用があった地域に居住していて被災した場合には、申請により検定料が免除されます。免除申請を希望する場合は、事前に学生課教務・入試係へ連絡してください。

専攻科入学願書

受検番号	※
------	---

志	志 望 コ ー ス 名	選 抜 区 分	推薦選抜 ・ 学力選抜 (該当区分に○印)			
		第 一 志 望	工学コース			
		第 二 志 望	工学コース			
		第 三 志 望	工学コース			
志	ふりがな		男 女	生 年 月 日	平 成 年 月 日 生	
	氏 名					
願 者	ふりがな					
	現 住 所	〒 _____ 電話 〈 〉 -				
	出願資格 (最終学歴)	平成 年 月		卒業・修了 学校 学科 卒業見込・修了見込		
	学歴・職歴	自 平成 年 月 日 至 平成 年 月 日				
		自 平成 年 月 日 至 平成 年 月 日				
自 平成 年 月 日 至 平成 年 月 日						
選 択 科 目	数 学 物 理 化 学 (受検希望科目に○印)					
合格通知 書等 受信場所	〒 _____ 電話 〈 〉 -					

記入上の注意

- 1 ペン又はボールペン（黒）を使用し、志願者本人が記入してください。
- 2 第二、第三志望のない場合は斜線を引いてください。
- 3 学歴・職歴は高等専門学校または高等学校入学から記入してください。
- 4 選択科目は、学力選抜を志望する場合のみ、希望科目を○で囲んでください。

※印の欄は記入しないでください。

⑧願書添付用
通知書貼付

(ゆうちょ銀行の場合)
振込依頼書(お客さま控え)
の写し貼付

平成30年度
専攻科入学志願者 写真票
沼津工業高等専門学校

受検番号	※	
ふりがな		男・女
氏名		男・女
生年月日	平成 年 月 日生	
選択科目		
写真貼付 (縦5cm×横4.5cm)		
裏面全体にのりをつけて貼ること。		
(平成 年 月撮影)		

※印の欄は、記入しないでください。

平成30年度
専攻科入学志願者 受検票
沼津工業高等専門学校

受検番号	※	
ふりがな		男・女
氏名		男・女
選択科目		
推薦選抜検査時間割		
選 抜 日	時 間	選 抜
5月27日 (土)	9:30~	面 接
学力選抜検査時間割		
選 抜 日	時 間	検査科目等
7月1日 (土)	11:10~12:10 13:20~	学力検査 面 接
(注意)		
1 ※印の欄は、記入しないでください。		
2 この受検票は、大切に保管し、受検の際に必ず持参してください。		
3 裏面の受検者心得をよく読んでください。		

(切り離さないこと)

受 検 者 心 得

1. 受検者は、本票を常に携帯し、係員の指示に従ってください。
2. 学力検査においては、黒鉛筆・シャープペンシル・シャープペンシルの芯・消しゴム・鉛筆削り・時計（計時機能のみ）以外の使用は禁止します。
なお、時計についてはアラーム、ストップウォッチ機能の使用は認めません。
3. 手荷物は、係員の指示する場所に置いてください。
4. 面接室へは、受検票以外持ち込まないでください。
5. 受付時間 推薦 9：00～9：20
学力 10：30～10：50
6. 受検に関する問い合わせ先
沼津工業高等専門学校
学生課教務・入試係
電話 055-926-5962

見 本

平成30年度 沼津工業高等専門学校

専攻科自己申告書

受検番号 ※	ふりがな 氏 名
--------	-------------

※印の欄は記入しないでください。

- [1] 専攻科を受検する動機（やりたいこと）
注）希望する指導教員がいる場合は記入する。

希 望 指導教員名

- [2] 基礎的な工学の実践経験（高専・短大等で行った工学の実験実習等について）

（裏面に続く）

記入上の注意

- 1 ペンまたはボールペン（黒）を使用し、志願者本人が記入してください。
- 2 各項目について200～280字の範囲内で記入してください。

見 本

推 薦 書

平成 年 月 日

沼津工業高等専門学校長 殿

学 校 名

学 校 長 名

印

記 載 責 任 者 名

印

下記の者は、学業成績、人物ともに優れており、貴校の専攻科入学にふさわしい者と認め、推薦いたします。

記

(ふりがな)

志 願 者 氏 名

生 年 月 日 平成 年 月 日

在 籍 学 科 学科

希 望 指 導 教 員 名

【推薦理由】

注) 他高等専門学校からの志願者は希望指導教員名を記入しなくても結構です。

見 本

受検番号	※
------	---

TOEICスコア報告書

氏 名 _____

TOEICテスト「(財)国際ビジネスコミュニケーション協会TOEIC運営委員会実施」において、下記のとおりスコアを取得していますので、報告します。

記

試験の種類	1. 公開テスト	2. IPテスト
試験日	平成 年 月 日	
取得スコア		点

- 選抜日を基準に2年以内に取得した最高スコアを記入してください。
- 「Official Score Certificate (公式認定証)」又は「Score Report (個人成績表)」の原本を添えて出願時に提出してください。確認後、返却又は返送いたします。
- ※印の欄は記入しないでください。

郵便局（ゆうちょ銀行）から振り込む場合の注意点

入学検定料は郵便局（ゆうちょ銀行）からも振り込むことができますが、以下の条件を満たす必要がありますので、ご注意ください。

1. ゆうちょ銀行からの振込は口座からのみ可能で、現金による振込は出来ません。ご利用の際は、『通帳とお届け印』又は『キャッシュカード』が必要です。
2. ゆうちょ銀行からの振込は下記の振込依頼書（兼振替払出請求書）を受け取り、窓口でゆうちょ銀行専用の「振込依頼書（兼振替払出請求書）」を受け取り、必要事項を記入のうえ提出してください。
なお、振込依頼書の「ご依頼人」欄の「おなまえ」欄には、必ず受検者氏名を記入してください。
3. 振込後は振込依頼書のお客さま控えを受領し、写しを入学願書の裏に貼付してください。

(注)

1. 入学願書提出までに金融機関窓口で振り込むこと。
2. ③願書添付用通知書を入学願書の裏に貼付すること。
3. 志願者本人の名前で振り込むこと。
4. コードは、沼津高専生は現在の6ケタの学籍番号、その他の受検生は999999と記入すること。

④振込金(送手数料)受取書

(ご依頼人保管)

依頼日	平成	年	月	日
金額	¥	16500		
送金手数料				
先方銀行	スルガ銀行 長泉支店			
受取人	普通預金 2141374			
受取人	高専機構本部			
コード				
受検者氏名				

上記金額正しく受け取りました。

(注意)

- コード・受検者氏名を必ずご記入願います。
- 必ずこの用紙にて振り込み願います。
- ATM・パソコン・携帯電話等での振り込みは不可。

検定料振込用

③願書添付用通知書

依頼日	平成	年	月	日
金額	¥	16500		
先方銀行	スルガ銀行 長泉支店			
受取人	普通預金 2141374			
受取人	高専機構本部			
コード				
受検者氏名				

上記金額正しく振り込みましたので、ご返料申し上げます。

依頼人切り取り

この通知書は願書に貼付して下さい。

②電信扱

振込依頼書 (取扱店保存)

銀行取扱期間 平成29年5月8日～6月22日 (期間後取扱不可)

依頼日	平成	年	月	日
金額	¥	16500		
送金手数料				
先方銀行	スルガ銀行 長泉支店 普通預金 2141374			
受取人	高専機構本部			
受取人	沼津市大岡3600			
コード				
受検者氏名				

取扱銀行へお願い

- 本枠内を打電してください。
- コード・氏名を必ず打電してください。
- ATM・パソコン・携帯電話等での振り込みは不可。

銀行切り取り

送金印

銀行 支店

銀行 支店

送金印

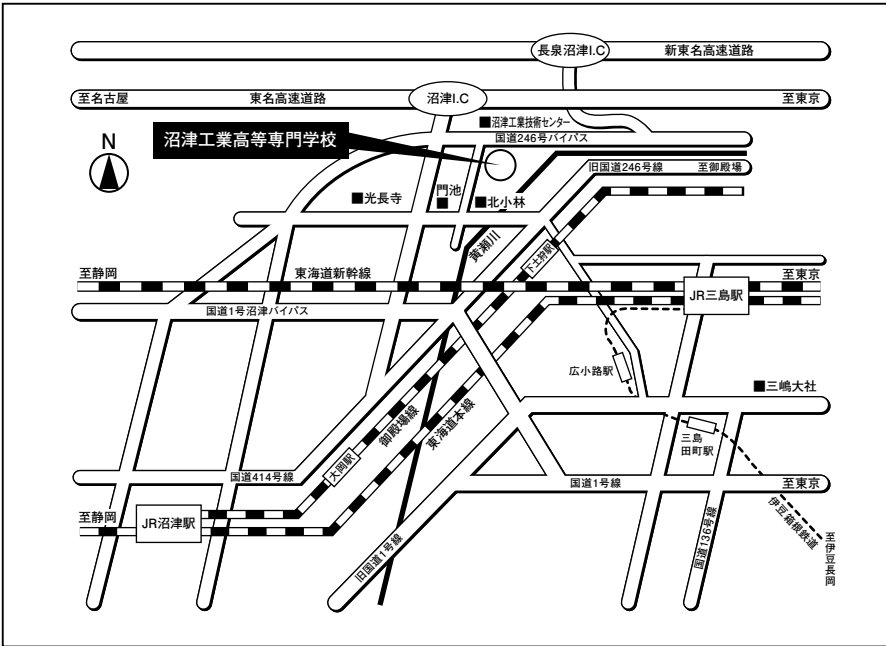
見本

3

送金印

交通案内

● 沼津工業高等専門学校



— 富士急シティバス —

JR沼津駅南口より 北小林経由沼津高専行き
⑥番乗り場より
「沼津高専」下車徒歩1分
JR三島駅南口より 北小林経由沼津高専行き
③番乗り場より
「沼津高専」下車徒歩1分

— JR御殿場線 —

「下土狩駅」下車徒歩20分

— 東名高速道路・新東名高速道路 —

沼津インターより車で10分
長泉沼津インターより車で5分



成長の芽（正面玄関前ロータリーにて撮影）

受検に関する問い合わせ先

独立行政法人国立高等専門学校機構 沼津工業高等専門学校 学生課教務・入試係
〒410-8501 静岡県沼津市大岡 3600
TEL 055(926)5962（学生課直通） E-mail kyoumu-nyuusi@numazu-ct.ac.jp