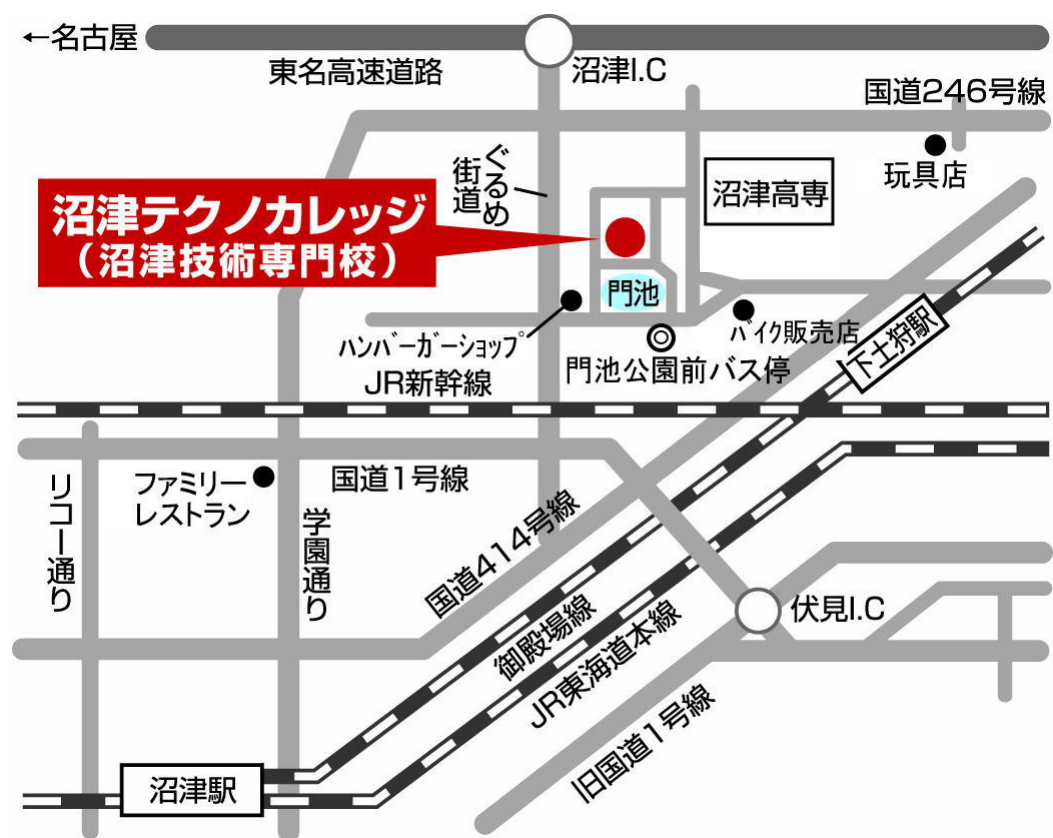


申し込み・お問合せ先

沼津テクノカレッジ（静岡県立沼津技術専門校）
〒410 - 0022 静岡県沼津市大岡 4044 - 24
TEL : 055 - 925 - 1071 FAX : 055 - 925 - 1115
メール zaisyoku@numazu-vtc.ac.jp
ホームページ <http://www.numazu-vtc.ac.jp/>

【交通案内】



アクセス 電車: 御殿場線下土狩駅から徒歩25分
バス: 沼津駅南口 6 番「北小林・がんセンター・沼津高専」方面約 20 分「門池公園前」下車徒歩10分
(※お車の方は駐車場があります)

平成30年度

在職者訓練の御案内



沼津テクノカレッジ

お申込方法

1. 電子申請による申込

本校ホームページ「在職者訓練」から各コースの日程・内容等をご確認の上、「申込」をクリックし必要事項を入力してください。

締切日に申込者が定員を超えた場合、先着順にて受講者を決定し、電子メールで通知します。結果通知が届かない場合はご面倒ですが、お問い合わせください。

2. 往復ハガキによる申し込み（インターネットに接続できない方のみ）

往復ハガキにより各訓練コース募集締切日（必着）までお申し込みください。

〒410-0022 沼津市大岡 4044-24 沼津テクノカレッジ 宛

<往信ハガキ記入内容>氏名、住所、電話番号、生年月日、勤務先および希望訓練コース。

<返信ハガキ記入内容>受講申込者の住所、氏名

締切日に申込者が定員を超えた場合、先着順にて受講者を決定し、その結果を返信用ハガキで通知します。

3. 組合、団体等の代表者が従業員等複数の人数をまとめて申し込む場合

組合、団体等用受講申込書により各訓練コース募集締切日（必着）までにお申し込みください（申込書は電子申請の画面からダウンロードしてください）。

締切日に申込者が定員を超えた場合、先着順にて受講者を決定します。その結果を受講通知書により通知します。

4. 実施日時について

夜間訓練は、月、火、木曜日の 18 時 30 分から 21 時 10 分に実施します（祝日は除く）。

昼間訓練は、午前 9 時頃から実施します。（コースによって開始・終了時間が異なります。）

5. 受講料について

受講する日の初日に現金でお支払いください。（企業等で申し込まれた場合は、納入通知書でのお振り込みも可能です。）

- ※ 実施コース、日程等を変更する場合があります。
- ※ 定員に達しない場合は中止することもあります。

平成30年度 在職者訓練予定表

[平成30年4月16日]

区分	No.	コース名	訓練内容	回数	時間数	定員	昼夜	実施日程	募集期間	受講料
機械	1	機械加工入門	各種測定器の基礎を学び、旋盤作業を通して安全作業、機械操作、机上測定法など現場作業の基礎を習得する。	2	2日14H	5	昼(平日)	①4/18・19 ②6/8・15	①3/5~4/1 ②4/9~5/20	2,160円
	2	旋盤初級(検定3級程度)	汎用旋盤による金属加工。技能検定3級課題(外径、内径、端面)	1	4日24H	5	昼(平日)	10/26・11/2・9・16	7/30~10/8	2,160円
	3	旋盤(検定2級程度)	汎用旋盤による金属加工。技能検定2級課題(外径、テーパ、偏心、内径、端面、ねじ加工他)	1	4日24H	5	昼(平日)	11/30・12/7・14・21	9/3~11/11	2,160円
	4	研削といし取替え等業務特別教育及び工具研削技術	労働安全衛生法に基づく安全衛生教育及びドリル研削技術を習得	1	2日12H	10	昼(平日)	5/10・11	3/23~4/23	2,160円
	5	NC旋盤初級	NC旋盤のプログラミングと基本操作	1	8日24H	10	夜(火、木)	8/30・9/4・6・11・13・18・20・25	6/4~8/7	2,160円
	6	マシニングセンタ初級	マシニングセンタのプログラミングと基本操作	1	8日24H	10	夜(火、木)	10/4・9・11・16・18・23・25・30	7/9~9/9	2,160円
製図	7	機械CAD基本	AutoCADによる作図および簡単な機械図面の作成方法の習得	2	4日24H	10	昼(平日)	①5/9・11・14・16 ②2/6・7・13・14	①3/19~4/22 ②11/14~1/15	2,160円
	8	機械CAD応用	AutoCADによる機械図面作成と三次元モデリング操作方法の習得	2	3日21H	10	昼(平日)	①6/11・12・13 ②2/26・27・28	① 4/16~5/27 ② 12/17~2/5	1,620円
	9	三次元CAD(ソリッド編)	CATIA V5 R20による3次元CAD基本操作の習得	2	①4日24H ②3日24H	10	①昼(平日) ②昼(土曜日)	①7/11・13・18・20 ②11/3・10・17	①5/7~6/17 ②9/4~10/21	1,080円
	10	三次元CAD(サーフェス編)	CATIA V5 R20による3次元CAD基本操作の習得	2	2日12H	10	昼(平日)	①8/1・3 ②12/5・6	① 5/14~7/16 ②10/1~11/18	1,080円
	11	建築CAD(初級)	Jw_CADの初心者を対象に、基本コマンド、操作方法の習得	2	4日12H	10	夜(火、木)	①6/21・26・28・7/3 ②10/2・4・9・11	①4/23~6/5 ②8/1~9/17	3,240円
溶接	12	ガス溶接技能講習	労働安全衛生法に基づく取扱い資格取得講習『静岡労働局 登録番号15号(登録の有効期間満了日:平成31年3月31日)』	9	2日14H	20	昼(平日)	① 4/11・12 ②5/16・17 ③6/13・14 ④ 7/11・12 ⑤9/ 5・6 ⑥10/10・11 ⑦ 11/7・8 ⑧H31. 1/16・17 ⑨H31. 3/13・14	① 3/5~4/1 ② 4/2~5/6 ③ 5/7~6/3 ④ 6/4~7/1 ⑤ 7/23~8/26 ⑥ 8/27~9/30 ⑦ 10/1~10/28 ⑧ 12/3~H31. 1/6 ⑨ H31. 2/4~3/3	2,160円
	13	アーク溶接特別教育	労働安全衛生法に基づく安全衛生教育(学科11時間、実技3時間の講習です。実技7時間が不足しますので、各事業所で受講して下さい。)	1	2日14H	20	昼(平日)	11/28・29	10/15~11/18	2,160円
工場管理	14	工業英語初級	工業英検4級程度の知識習得へのガイド	1	7日21H	10	夜(木)	9/13・20・27・10/4・11・18・25	6/25~8/27	1,080円
	15	工業英語中級	工業英検3級程度の知識習得へのガイド	1	6日18H	10	夜(木)	11/15・22・29・12/6・13・20	6/25~10/28	1,080円
電気工事	16	第二種電気工事士筆記試験対策(一般問題・配線図)	第二種電気工事士試験(筆記)受験対策。理論・配線図を中心とした演習と解説	1	6日18H	15	夜(火、木)	4/24・26・5/8・10・15・17	3/5~4/8	2,160円
	17	第二種電気工事士筆記試験対策(直前対策)	第二種電気工事士試験(筆記)受験直前対策。過去問題の演習と解説	1	4日12H	15	夜(火、木)	5/22・24・29・31	4/2~4/30	1,620円
	18	第二種電気工事士技能試験対策(基本作業・複線図変換)	第二種電気工事士試験(技能)受験に必要な基本的な作業と、候補問題の複線図を習得	1	4日12H	10	夜(火、木)	6/5・7・12・14	4/16~5/20	2,160円
	19	第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)No1~No4	第二種電気工事士試験(技能)候補課題(No1~No4)の作成。合格できる課題作成を目指す	1	4日12H	10	夜(月、火、木)	6/19・21・25・26	4/23~6/3	3,240円
	20	第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)No5~No8	第二種電気工事士試験(技能)候補課題(No5~No8)の作成。合格できる課題作成を目指す	1	4日12H	10	夜(月、火、木)	6/28・7/2・3・5	4/23~6/10	3,240円
	21	第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)No9~No13	第二種電気工事士試験(技能)候補課題(No9~No13)の作成。合格できる課題作成を目指す	1	4日12H	10	夜(火、木)	7/10・12・17・19	4/23~6/17	3,240円
	22	第一種電気工事士筆記試験対策(一般問題)	第一種電気工事士試験(筆記)受験対策。理論・配線図を中心とした演習と解説	1	6日18H	10	夜(火、木)	8/21・23・28・30・9/4・6	6/18~7/29	3,240円
	23	第一種電気工事士筆記試験対策(直前対策)	第一種電気工事士試験(筆記)受験直前対策。過去問題の演習と解説	1	6日18H	10	夜(火、木)	9/18・20・25・27・10/2・4	7/23~8/26	2,160円
24	第一種電気工事士技能試験対策	第一種電気工事士試験(技能)候補問題の作成。合格できる課題作成を目指す	1	6日18H	10	夜(火、木)	11/13・15・20・22・27・29	9/10~10/28	10,800円	
コンピュータ制御	25	C言語プログラミング(初級編)	C言語やプログラミングの初心者の方を対象に、基本的な書き方や制御文を習得	2	9日18H	10	夜(木)	①4/19・26・5/10・17・24・31・6/7・14・21 ②6/28・7/5・12・19・26・8/2・9・23・30	①3/5~4/8 ②4/23~6/3	1,620円
	26	C言語プログラミング(中級編)	C言語の初心者や他言語を学んだ経験のある方を対象に、脱C言語初心者を目指して関数の作り方やライブラリ等を習得	1	9日18H	10	夜(木)	10/4・11・18・25・11/1・8・15・22・29	8/6~9/9	2,160円
OA事務	27	ビジネス活用(ワード基礎)	業務で使用するための一般的なビジネス文書作成技能を習得する(対象者:文字入力ができる方)	2	5日15H	15	夜(月、木)	①5/24・28・31・6/4・7 ②10/22・25・29・11/1・5	①4/16~5/6 ②9/25~10/8	1,620円
	28	ビジネス活用(ワード応用)	業務で使用するための実務的なビジネス文書作成技能を習得する(対象者:基礎的なワード操作ができる方)	2	5日15H	15	夜(月、木)	①6/28・7/2・5・9・12 ②1/10・17・21・24・28	①5/31~6/12 ②10/31~12/16	1,620円
	29	ビジネス活用(エクセル基礎)	業務で使用するための基本的な表計算の機能・操作の技能を習得する(対象者:文字入力ができる方)	4	5日15H	15	夜(月、木)	①5/7・10・14・17・21 ②8/20・23・27・30・9/3 ③10/1・4・11・15・18 ④1/31・2/4・7・14・18	①4/2~4/15 ②7/9~7/22 ③8/31~9/17 ④12/25~1/14	1,620円
	30	ビジネス活用(エクセル応用)	業務で使用するための応用的な表計算の機能・操作の技能を習得する(対象者:基礎的なエクセル操作ができる方)	4	5日15H	15	夜(月、木)	①6/11・14・18・21・25 ②9/6・10・13・20・27 ③11/8・12・15・19・22 ④2/21・25・28・3/4・7	①5/14~5/27 ②8/6~8/26 ③10/11~10/23 ④1/21~2/3	1,620円
	31	エクセルビジネス活用 関数編	本校講座Excel基礎・応用レベルを習得している方以上が対象。(主に関数を利用した)実践に役立つビジネス文書の作成法の習得	2	5日15H	10	夜(月、木)	①7/19・23・26・30・8/2 ②12/6・10・13・17・20	①6/18~7/1 ②11/12~11/25	2,160円
	32	パワーポイント入門	初めてPowerPointを使用する方対象:基本操作の習得	2	6日18H	15	夜(月、火、木)	①6/4・5・7・11・12・14 ②11/12・13・15・19・20・22	①5/7~5/20 ②10/15~10/28	1,620円
	33	アクセス基礎	初めてAccessを使用する方対象:基本操作の習得	1	6日18H	10	夜(火、木)	①9/18・20・25・27・10/2・4	①8/20~9/2	1,620円
	34	アクセス応用	Accessを使ったことがある方対象:アクションクエリなど実用的な機能を習得	1	6日18H	10	夜(火、木)	①10/23・25・30・11/1・6・8	①9/25~10/8	1,620円
	35	エクセルVBAプログラミング入門	MicrosoftExcelVBAの基本的な命令および操作方法	2	6日18H	15	夜(火、木)	①8/28・30・9/4・6・11・13 ②1/22・24・29・31・2/5・7	①7/23~8/5 ②12/13~1/6	2,160円
	36	エクセルVBAプログラミング応用	MicrosoftExcelVBAを使用したことがある方対象に、実務の現場で活用するためのテクニックと考え方を習得	1	9日18H	10	夜(木)	1/10・17・24・31・2/7・14・21・28・3/7	11/12~12/16	1,620円
	37	ホームページ作成	ホームページ作成のために初めてホームページビルダーを使用する方対象:基本操作の習得	1	8日24H	10	夜(月、火、木)	①5/8・10・14・15・17・21・22・24	①4/2~4/15	2,160円
	38	Webサイト向け画像加工技術入門	初めて画像加工ソフト(Photoshop Elements)を使用する方対象:基本操作の習得	1	5日15H	10	夜(火、木)	①7/3・5・10・12・17	①4/3~6/17	2,160円
	成長産業	39	成長産業分野人材育成支援事業在職者訓練コース	※各分野における高度な技術・技能の習得を目指す訓練コース。開催計画は、随時ホームページにてお知らせいたします。						

注1: 定員、日数、時間数は、1回あたりを示し、回数は年間実施回数を示します。

注2: 訓練内容および日程等変更する場合があります。

注3: 受講申込者数が定員を超えた場合は、先着順に受講を決定します。

訓練内容の詳細および最新情報、受講申込は沼津テクノカレッジのホームページ「在職者訓練」をご利用ください。『沼津テクノカレッジ』で検索、または <http://www.numazu-vtc.ac.jp/zaisyokusya/index.html>

※在職者訓練では、中小企業の皆様を御支援するため、ご要望に応じた【オーダーメイド型訓練】を実施しています。尚、詳細については、当校にお問い合わせください。