

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29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。
締切日に抽選により受講者を決定し、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
締切日に抽選により受講者を決定し、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）。
締切日に抽選により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29年度 在職者訓練予定表

[平成29年4月]

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。	1	2日14H	5	昼(平日)	6/9・16	4/10～5/19	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)	10/27・11/10・17・24	7/31～9/15	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)	1	4日24H	5	昼(平日)	12/1・8・15・22	9/4～11/6	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)	5/9・10	3/24～4/24	2,160円
	5	フライス盤初級	汎用フライス盤による金属加工の基礎(六面体、段加工)	1	2日12H	5	昼(平日)	7/7・14	5/19～6/19	2,160円
	6	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)	8/31・9/5・7・12・14・19・21・26	7/10～8/10	2,160円
	7	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)	10/3・5・10・12・17・19・24・26	8/7～9/7	2,160円
製図	8	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)	①5/10・11・17・18 ②2/14・15・21・22	① 3/19 ~ 4/19 ② 12/25 ~ 1/24	2,160円
	9	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	4日21H	10	昼(平日)	①6/7・8・14・15 ②2/28・3/1・7・8	① 4/17 ~ 5/17 ② 1/8 ~ 2/7	1,620円
	10	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)	①7/5・6・12・13 ②11/11・18・25	① 5/15 ~ 6/14 ② 9/20 ~ 10/20	1,080円
	11	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)	①8/2・3 ②12/6・7	① 6/12 ~ 7/12 ② 10/16 ~ 11/15	1,080円
	12	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)	①5/16・18・23・25 ②10/5・10・12・17	①4/3～5/2 ②8/1～9/13	1,080円
	13	建築CAD(中級)	Jw_CADの中級者を対象に、建築図面の書き方習得	2	4日12H	10	夜(火、木)	①6/27・29・7/4・6 ②11/14・16・21・28	①4/24～5/26 ②9/1～10/13	3,240円
溶接	14	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』	9	2日14H	20	昼(平日)	① 4/12・13 ② 5/17・18 ③ 6/14・15 ④ 7/12・13 ⑤ 9/6・7 ⑥ 10/11・12 ⑦ 11/8・9 ⑧ H30. 1/17・18 ⑨ H30. 3/14・15	① 3/6～3/31 ② 4/3～5/5 ③ 5/8～6/2 ④ 6/5～6/30 ⑤ 7/24～8/25 ⑥ 8/28～9/29 ⑦ 10/2～10/27 ⑧ 12/4～H30. 1/5 ⑨ H30. 2/5～3/2	2,160円
	15	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)	11/29・11/30	10/23～11/17	2,160円
工場管理	16	工業英語(リーディング編)	英文を頭から読んで理解する直読直解法を習得する(欧州の工業規格文献使用)	1	7日21H	10	夜(木)	9/7・14・21・28・10/5・12・19	6/26～8/24	1,080円
	17	工業英語(ライティング応用編)	技術論文、提案書、取扱説明書、仕様書、技術報告書などの技術文書を正しく、明確に、簡潔に英文で書くことを学習する。(欧州の工業規格文献使用)	1	6日18H	10	夜(木)	11/9・16・30・12/7・14・21	6/26～10/5	1,080円
電気工事	18	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(月、火、木)	4/17・18・20・24・25・27	3/6～3/31	2,160円
	19	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)	5/16・18・23・25	3/16～4/18	1,620円
	20	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)	6/13・15・20・22	4/13～5/25	2,160円
	21	第二種電気工事士技能試験対策(候補課題作成)	第二種電気工事士試験(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)	7/4・6・11・13・18・20	5/8～6/14	4,320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)	8/1・3・8・10・22・24	5/22～7/3	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)	9/5・7・12・14・19・21	7/3～8/16	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)	11/7・9・14・16・21・28	9/11～10/25	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言語プログラミングの基本、制御文、配列、ポインタ、ファイル入出力の習得	1	6日18H	10	夜(火、木)	7/11・13・18・20・25・27	6/1～6/25	1,620円
	26	C言語プログラミング(中級編)	C言語プログラミングを用いた多次元配列、関数作成、クラスの記述の習得	1	6日18H	10	夜(火、木)	8/22・24・29・31・9/5・7	7/3～8/8	2,160円
成長産業	27	ワード基礎	Word使用初心者を対象: 基本的な機能・操作の習得	2	5日15H	10	夜(月、木)	①5/25・29・6/1・5・8 ②10/23・26・30・11/2・6	①4/17～4/28 ②9/25～10/6	1,620円
	28	ワード応用	Word使用経験者を対象: 応用的な機能・操作の習得	2	5日15H	10	夜(月、木)	①6/29・7/3・6・10・13 ②1/11・15・18・22・25	①6/1～6/14 ②11/1～12/14	1,620円
	29	エクセル基礎	Excel使用初心者を対象: 基本的な機能・操作の習得	4	5日15H	15	夜(月、木)	①5/8・11・15・18・22 ②8/21・24・28・31・9/4 ③10/2・5・12・16・19 ④1/29・2/1・5・8・15	①4/3～4/14 ②7/10～7/21 ③9/1～9/14 ④12/25～1/12	1,620円
	30	エクセル応用	Excel使用経験者を対象: 応用的な機能・操作の習得	4	5日15H	15	夜(月、木)	①6/12・15・19・22・26 ②9/11・14・21・25・28 ③11/9・13・16・20・27 ④2/19・22・26・3/1・5	①5/15～5/26 ②8/7～8/25 ③10/12～10/25 ④1/22～2/2	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)	①7/20・24・27・31・8/3 ②12/11・14・18・21・25	①6/19～6/30 ②11/13～11/24	2,160円
	32	パワーポイント入門	初めてPowerPointを使用する方を対象: 基本操作の習得	2	6日18H	10	夜(月、火、木)	①6/5・6・8・12・13・15 ②11/13・14・16・20・21・27	①5/8～5/19 ②10/16～10/27	1,620円
	33	アクセス基礎	初めてAccessを使用する方を対象: 基本操作の習得	1	6日18H	10	夜(火、木)	①9/19・21・26・28・10/3・5	①8/21～9/1	1,620円
	34	アクセス応用	Accessを使ったことがある方を対象: 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)	①10/24・26・31・11/2・7・9	①9/25～10/6	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)	①8/29・31・9/5・7・12・14 ②1/23・25・30・2/1・6・8	①7/24～8/4 ②12/14～12/28	2,160円
	36	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を対象: 基本操作の習得	1	8日24H	10	夜(月、火、木)	①5/9・11・15・16・18・22・23・25	①4/3～4/14	2,160円
	37	フォトレタッチ入門	初めてフォトレタッチソフト(Photoshop Elements)を使用する方を対象: 基本操作の習得	1	5日15H	10	夜(火、木)	①7/4・6・11・18・20	①6/5～6/16	2,160円
	38	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 随時ホームページに掲載予定		未定	未定	未定	未定	未定	未定

注1: 定員、回数、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。

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。