

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31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31年度 在職者訓練予定表

[平成31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	機械加工基礎(はじめてのNC加工)	NC加工を行う上で必要な、各種測定器の取り扱いから安全作業を学び、実機でのプログラミングと加工作業を習得する。	2	2日14H	5	昼(平日)	①5/20・21 ②7/8・9	①2/1~4/24 ②4/1~6/17	2,160円
	2	旋盤入門(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	3日21H	5	昼(平日)	2/5・12・19	11/1~1/15	2,200円
	3	NC旋盤初級	NC旋盤のプログラミングと基本操作	1	4日28H	10	昼(平日)	5/27・28・29・30	2/1~5/7	2,160円
	4	NC旋盤初級	NC旋盤のプログラミングと基本操作	1	10日30H	10	夜(月、火)	8/20・26・27・9/2・3・9・10・17・24・30	5/7~8/6	2,160円
	5	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	4日28H	10	昼(平日)	6/17・18・20・24	3/1~5/27	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	10日30H	10	夜(月、火)	10/1・7・8・15・21・28・29・11/5・11・12	7/1~9/17	2,200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)	①5/14・17・21・24 ②1/28・31・2/4・7	①2/1~4/23 ②10/1~1/7	①2,160円 ②2,200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・14・18 ②2/25・28・3/3	① 3/1~5/21 ② 11/1~2/4	①1,620円 ②1,650円
	9	三次元CAD(ソリッド編)	CATIA V5 R20による三次元CAD基本操作の習得	2	4日24H	10	昼(平日)	①6/28・7/5・12・19 ②1/14・17・21・24	①3/1~6/9 ②10/1~12/23	①1,080円 ②1,100円
	10	三次元CAD(サーフェス編)	CATIA V5 R20による三次元CAD基本操作の習得	2	①4日12H ②2日12H	10	①夜(月・火・木) ②昼(平日)	①8/1・5・6・8 ②2/18・21	①5/7~7/18 ②11/1~1/28	①1,080円 ②1,100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)	①6/25・27・7/2・4 ②10/1・3・8・10	①3/1~6/11 ②7/1~9/24	①3,240円 ②3,300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』	9	2日14H	20	昼(平日)	① 4/10・11 ②5/15・16 ③6/12・13 ④ 7/10・11 ⑤9/ 4・5 ⑥10/9・10 ⑦ 11/6・7 ⑧H32. 1/15・16 ⑨H32. 3/11・12	① 2/1~3/20 ② 2/1~4/24 ③ 3/1~5/22 ④ 4/1~6/19 ⑤ 6/3~8/14 ⑥ 7/1~9/18 ⑦ 8/1~10/16 ⑧ 10/1~12/25 ⑨ 12/1~H32.2/19	①~⑤2,160円 ⑥~⑨2,200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)	11/27・28	8/1~11/6	2,200円
工場管理	14	実用英語初級講座(工業英語4級相当の知識習得に向けて)	これまでの基礎英語力をベースに、工業・科学・技術分野基本文書を読み込んで実用英語を学び、理解できることを目指す。(実用英検4級、3級、TOEIC200~400の方が対象、工業英検4級に向けたもの)	1	5日15H	10	夜(月・火・木)	7/30・8/1・5・6・8	4/1~7/16	1,620円
	15	実用英語中級講座(工業英語3級相当の知識習得に向けて)	これまでの基礎英語力をベースに、工業・科学・技術分野基本文書を読み込んで実用英語を学び、理解できることを目指す。(実用英検2級、準2級、TOEIC400~600の方が対象、工業英検3級に向けたもの)	1	6日18H	10	夜(火、木)	9/3・5・10・12・17・19	6/3~8/20	1,620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)	4/23・25・5/7・9・14・16	2/1~4/9	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)	5/21・23・28・30	2/1~5/7	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)	6/6・11・13・18	3/1~5/23	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)	6/20・24・25・27	3/1~6/6	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)	7/1・2・4・8	4/1~6/17	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)	7/9・11・16・18	4/1~6/25	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)	8/27・29・9/3・5・10・12	5/7~8/6	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)	9/17・19・24・26・10/1・3	6/3~9/3	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)	11/12・14・19・21・26・28	8/1~10/29	11,000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)	①4/25・5/9・16・23・30・6/6・13・20・27 ②7/25・8/1・8・22・29・9/5・12・19・26	①2/1~4/11 ②4/1~7/10	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)	10/17・24・31・11/7・14・21・28・12/5・12	7/1~10/3	2,200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)	①5/20・23・27・30・6/3 ②10/24・28・31・11/7・11	①2/1~5/7 ②7/1~10/9	①1,620円 ②1,650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)	①6/27・7/1・4・8・11 ②1/9・16・20・23・27	①3/1~6/13 ②10/1~12/23	①1,620円 ②1,650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)	①4/11・15・18・22・25 ②8/19・22・26・29・9/2 ③10/3・7・10・17・21 ④1/30・2/3・10・13・17	①2/1~3/28 ②5/7~8/5 ③7/1~9/18 ④10/1~1/16	①~②1,620円 ③~④1,650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)	①6/6・10・13・17・20 ②9/5・9・12・19・26 ③11/14・18・21・25・28 ④2/27・3/2・5・9・12	①3/1~5/23 ②6/3~8/22 ③8/1~10/31 ④11/1~2/13	①~②1,620円 ③~④1,650円
	31	エクセルビジネス活用	本校講座Excel基礎・応用レベルを習得している方以上を対象(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)	①7/22・25・29・8/1・5 ②12/5・9・12・16・19	①4/1~7/8 ②9/2~11/21	①2,160円 ②2,200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	15	夜(月、火、木)	①6/3・4・6・10・11・13 ②11/18・19・21・25・26・28	①3/1~5/20 ②8/1~11/4	①1,620円 ②1,650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)	①9/17・19・24・26・10/1・3	①6/3~9/3	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・29・31・11/5・7・12	①7/1~10/9	1,650円
	35	エクセルVBA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)	①8/27・29・9/3・5・10・12 ②1/21・23・28・30・2/4・6	①5/7~8/7 ②10/1~1/6	①2,160円 ②2,200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を対象に、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)	1/16・23・30・2/6・13・20・27・3/5・12	10/1~12/23	1,650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を対象:基本操作の習得	1	8日24H	10	夜(月、火、木)	①5/7・9・13・14・16・20・21・23	①2/1~4/23	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)を使用する方を対象:基本操作の習得	1	5日15H	10	夜(火、木)	①7/9・11・16・18・23	①4/1~6/25	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、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。

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。