

## 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/>

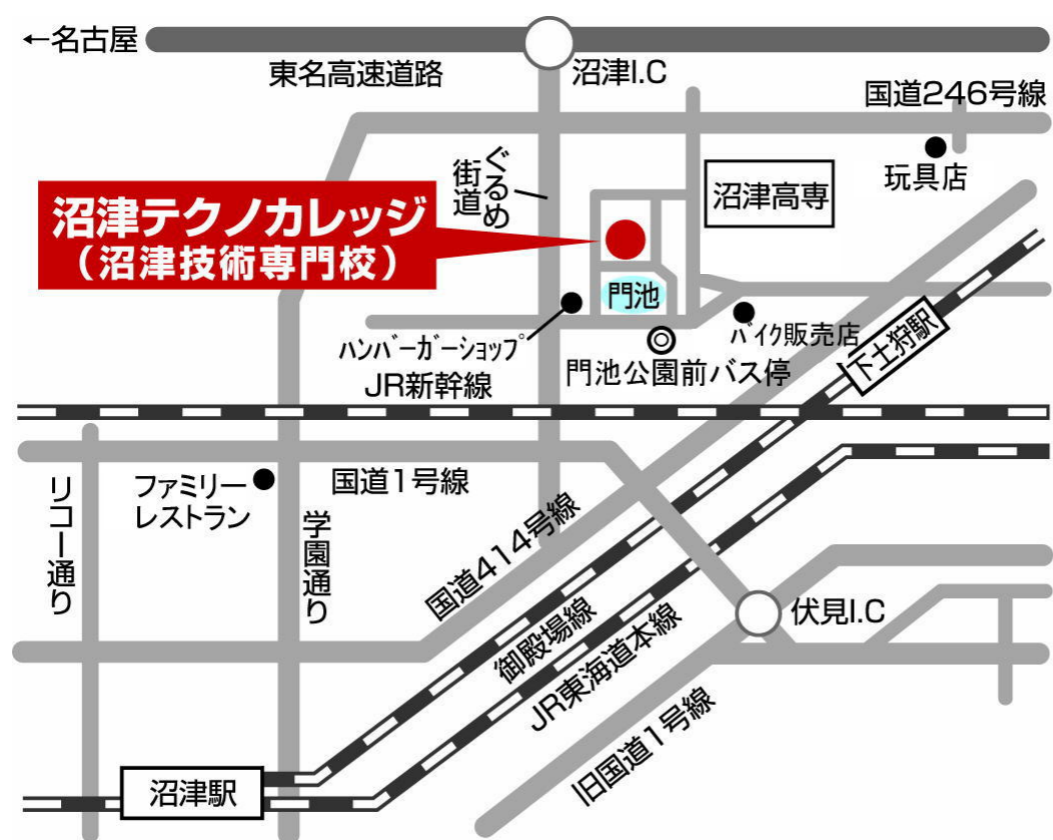
## 令和2年度

# 在職者訓練の御案内



## 沼津テクノカレッジ

### 【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)

### 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。

# 令和2年度 在職者訓練予定表

[令和2年2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	(New) はじめてのNC旋盤	新たにNC加工に従事する方を対象にNC旋盤による加工工程及び基礎的なプログラミングを学ぶ導入コース ※初級とセット受講推奨	1	2日14H	5	昼(平日)	5/12-13	2/3~4/20	2,200円
	2	(New) はじめてのマシニングセンタ	新たにNC加工に従事する方を対象にマシニングセンタによる加工工程及び基礎的なプログラミングを学ぶ導入コース ※初級とセット受講推奨	1	2日14H	5	昼(平日)	5/19-20	2/3~4/20	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の習得を目指すトレーニングコース	1	4日28H	10	昼(平日)	6/8・9・10・11	3/2~5/18	2,200円
	4	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の習得を目指すトレーニングコース	1	4日28H	10	昼(平日)	6/15・16・17・18	3/2~5/25	2,200円
製図	5	機械CAD基本	AutoCADによる作図及び簡単な機械図面の作成方法の習得 ※応用とセット受講推奨	2	①6日24H ②4日24H	10	①昼(平日・午後) ②昼(平日)	①5/19・20・26・27・6/2・3 ②R3. 3/11・12・16・17	①2/3~4/20 ②12/1~R3. 2/16	2,200円
	6	機械CAD応用	AutoCADによる機械図面の作成方法の習得を目指す実践活用コース	2	①6日21H ②3日21H	10	①昼(平日・午後) ②昼(平日)	①6/9・10・16・17・23・24 ②R3. 3/23・24・26	①3/2~5/18 ②12/1~R3. 3/1	1,650円
	7	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【ソリッドモデルの作成方法】	2	①4日30H ②10日30H	10	①昼(平日) ②夜(月・火・木)	①4/6・7・9・10 ②7/20・21・27・28・30・8/3・4・6・17・18	①2/3~3/15 ②4/1~6/28	1,100円
	8	三次元CAD(サーフェス・アセンブリ編)	CATIA V5 R20による三次元CAD基本操作の習得【サーフェスモデル及びアセンブリ(組立)の作成方法】	2	①3日12H ②2日12H	10	①昼(平日・午後) ②昼(土曜日)	①4/21・22・28 ②9/5・12	①2/3~3/30 ②6/1~8/16	1,100円
	9	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)	①6/23・25・30・7/2 ②10/1・6・8・13	①3/2~6/1 ②7/1~9/8	3,300円
溶接	10	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 4/15-16 ②5/20-21 ③6/17-18 ④ 7/15-16 ⑤9/ 2-3 ⑥10/7-8 ⑦ 11/4-5 ⑧R3. 1/13-14 ⑨R3. 3/10-11	① 2/3~3/24 ② 2/3~4/26 ③ 3/2~5/26 ④ 4/1~6/23 ⑤ 6/1~8/11 ⑥ 7/1~9/15 ⑦ 8/3~10/13 ⑧ 10/1~12/20 ⑨ 12/1~R3. 2/16	2,200円
	11	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)	11/25-26	8/3~11/4	2,200円
工場管理	12	実用英語初級講座(工業英検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、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) ※中級とセット受講推奨	1	6日18H	10	夜(火・木)	7/2・7・9・14・16・21	4/1~6/8	1,650円
	13	実用英語中級講座(工業英検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、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)	9/1・3・8・10・15・17	6/1~8/10	1,650円
電気工事	14	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	2	6日18H	10	①夜(火、木) ②夜(月、木)	①4/14・16・21・23・28・5/7 ②8/6・13・17・24・31・9/7	①2/3~3/23 ②5/1~7/14	2,200円
	15	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	10	夜(火、木)	5/14・19・21・26	2/3~4/21	1,650円
	16	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、候補課題の複線図を習得	2	4日12H	7	夜(火、木)	①6/2・4・9・11 ②10/13・15・20・22	①3/2~5/11 ②7/1~9/22	2,200円
	17	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)候補課題の作成。合格できる課題作成を目指す	2	9日27H	7	①夜(火、木) ②夜(月、火、木)	①6/16・18・23・25・30・7/2・7・9・14 ②10/29・11/2・5・10・12・16・30・12/8・10	①3/2~5/25 ②7/1~10/6	5,500円
	18	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	2	①6日18H ②3日18H	10	①夜(火、木) ②昼(土曜日)	①8/20・25・27・9/1・3・8 ②8/29・9/5・12	①5/1~7/28 ②5/1~8/4	3,300円
	19	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)	9/10・15・17・24・29・10/1	6/1~8/18	2,200円
コンピュータ制御	21	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)	①4/30・5/7・14・21・28・6/4・11・18・25 ②7/30・8/6・20・27・9/3・10・17・24・10/1	①2/3~4/6 ②4/1~7/6	1,650円
	22	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)	10/15・22・29・11/5・12・19・26・12/3・10	7/1~9/22	2,200円
OA事務	23	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)	①5/28・6/1・4・8・11 ②10/19・22・26・29・11/2	①2/3~5/6 ②7/1~9/28	1,650円
	24	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)	①7/2・6・9・13・16 ②R3. 1/7・14・18・21・25	①4/1~6/8 ②10/1~12/14	1,650円
	25	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)	2	5日15H	15	夜(月、木)	①5/7・11・14・18・21 ②8/17・20・24・27・31	①2/3~4/13 ②5/1~7/27	1,650円
	26	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)	2	5日15H	15	夜(月、木)	①6/15・18・22・25・29 ②9/3・7・10・14・17	①3/2~5/25 ②6/1~8/10	1,650円
	27	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・27・30・8/3・6 ②12/10・14・17・21・24	①4/1~6/29 ②9/1~11/16	2,200円
	28	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)	①6/8・9・11・15・16・18 ②11/9・10・12・16・17・19	①3/2~5/18 ②8/3~10/19	1,650円
	29	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)	10/6・8・13・15・20・22	7/1~9/14	1,650円
	30	アクセス応用	Accessを使ったことがある方を対象:アクションエリなど実用的な機能を習得	1	6日18H	10	夜(火、木)	10/27・29・11/5・10・12・17	7/1~10/5	1,650円
	31	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)	①9/10・15・17・24・29・10/1 ②R3. 1/19・21・26・28・2/2・4	①6/1~8/18 ②10/1~12/20	2,200円
	32	エクセルVBAプログラミング応用	VBAを実務の現場で活かすための知識(テクニック)と知恵(考え方とコツ)を教えます。	1	9日18H	10	夜(木)	R3. 1/14・21・28・2/4・18・25・3/4・11・18	10/1~12/20	1,650円
	33	はじめてのホームページ作成	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)	5/11・12・14・18・19・21・25・26	2/3~4/20	2,200円
	34	はじめての画像加工技術入門 GIMP編	初めて画像加工ソフト(GIMP)を使用する方を対象:基本操作の習得	1	5日15H	10	夜(火、木)	11/24・26・12/1・3・8	8/3~11/1	1,650円
	35	エクセル基礎(集中)	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)	1	2日14H	15	昼(平日)	7/27-28	4/1~7/6	1,650円
	36	エクセル応用(集中)	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)	1	2日14H	15	昼(平日)	7/29-30	4/1~7/6	1,650円
	37	エクセルVBA基礎編(集中)	MicrosoftExcelVBAの基本的な命令および操作方法	1	2日14H	15	昼(平日)	8/4-5	4/1~7/13	2,200円
	38	エクセルVBA実践編(集中)	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	2日14H	15	昼(平日)	8/6-7	4/1~7/13	2,200円
成長産業分野	39	非鉄金属のTIG溶接技術	TIG溶接の基礎的な知識と技能を習得(溶接棒の送り方を習得し、ステンレスとアルミの薄板を使って豊富に演習)	1	2日12H	5	昼(平日)	6/4-5	3/2~5/11	11,000円
	40	非鉄金属のTIG溶接技術(実践編)	実践的な課題に取組む実践コース(ステンレス、アルミの板材の立向き、横向き、パイプの溶接技能の習得を目指す)	1	2日12H	5	昼(平日)	6/25-26	3/2~6/1	9,900円
	41	幾何公差(入門編)	各種幾何公差の表記と定義、包絡の条件、最大実体公差等を学び、三次元測定機の実習で図面指示の幾何公差と測定データを検証する	1	2日12H	5	昼(平日)	9/3-4	6/1~8/11	2,200円
	42	幾何公差(実践活用編)	図面表記(寸法公差、幾何公差、表面粗さ)と評価測定機(三次元測定機、真円度測定機、表面粗さ測定機)の原理と実践を座学・実習する	1	2日12H	5	昼(平日)	9/17-18	6/1~8/24	2,200円
	—	その他の随時企画コース(計画中)	各分野の高度な技術・技能の習得を目指す訓練コースを、随時企画しホームページでお知らせします。	10程度	2日12H	5~10	昼(平日)	計画中	計画中	1,100円~

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/zaisvokusya/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。なお、詳細については、当校にお問い合わせください。

