

2025 (令和7年) 年度 長野高専テクノセンター暦

斜線: 学校行事 無印: セミナー室 ●印: 第2セミナー室 ※印: 他

2025.04.04

2025年		2026年										
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
月					1 関東甲信越技術職員研修会							
火 1	※4-1 電気工事士 上期試験対策			1 15-2 AIアシストでレベルアップ! ラズパイ超入門 (1/3)		2 14-4 AIアシストでレベルアップ! Arduino-Nano超入門 (1/3)		2 後期中間試験(〜4日)			無印: セミナー室 ●印: 第2セミナー室 ※印: 他 記載している色区別 祝日 学校行事関係	
水 2			2 42-2 電気工事士 上期試験対策 ※68 東信州高専技術交流会 (AREC)		3	3 43-3 2級土木施工管理士技師 1次検定受験対策		3				
木 3		1	3 27 新商品開発 (新商品・新技術 開発の進め方) (2/2)		4 ●12-9 FEMによる磁界解析の基礎と実習 (1/2)	2 30 新商品開発 (品質管理初級・中級) (1/3)		4 31 品質工学 (1/3)	1 元日			
金 4		2	4	1 9-2 フライス盤実技 (1/2)	5 ●12-9 FEMによる磁界解析の基礎と実習 (2/2)	3		5 5-2 実務のための機械設計 (1/2)	2			
土 5		3 憲法記念日	5 オープンキャンパス	2 9-2 フライス盤実技 (2/2)	6	4	1 産業ミライフェス+UJEDA2025	6	3			
日 6		4 みどりの日	1	6	3	7	2	7	4	1		
月 7	入学式、始業式	5 こどもの日	2	7	4	8 教職員一斉休業	6	8 月曜授業 文化の日	5	2		
火 8		6 振替休日	3 14-2 AIアシストでレベルアップ! マイコン超入門 (PIC24F) (1/3)	8 15-2 AIアシストでレベルアップ! ラズパイ超入門 (2/3)	5 15-1 AIアシストでレベルアップ! Python超入門 (3/3)	9 14-4 AIアシストでレベルアップ! Arduino-Nano超入門 (2/3)	7 14-7 AIアシストでレベルアップ! マイコン超入門 (STM32F303) (1/3)	4 研修旅行(2年)(〜7日) 13-2 AIアシストでレベルアップ! マイコンのアナログ・デジタル超入門	6	3		
水 9		7	4 ※技術振興会総会 (予定)	9	6	10	8	5 企業現場見学(4年)(〜7日)	7	4		
木 10		8	5	10 12-1-1 電気電子基礎講座 (用語・回路系子・回路法則)	7 12-3 電気電子基礎 (エレクトロニクス・半導体・材料)	11 29-1 品質工学 (設計FMEA) (2/2)	9 30 新商品開発 (品質管理初級・中級) (2/3)	6 企業現場見学(3年)(〜7日) 29-2 品質工学 (工程FMEA) (1/2)	8	5		
金 11		9 火曜授業	6	11	8	12 4-1 初學者のための機械図面の書き方と読み方 (1/2)	10	7 5-2 実務のための機械設計 (2/2)	9 月曜授業	6		
土 12		10	7	12	9	13	11	8 ※42-3 電気工事士 下期対策	10 10 鋳造加工実技	7		
日 13		11	8	13	10	14	12	9 37 省燃費技術研究会	11 8 入学者選抜検査(学力)	8		
月 14		12	9	14	11 山の日	15 敬老の日	13	10 12 成人の日	9	9		
火 15		13	10 14-2 AIアシストでレベルアップ! マイコン超入門 (PIC24F) (2/3)	15 15-2 AIアシストでレベルアップ! ラズパイ超入門 (3/3)	12 夏季休業(〜9/19) 教職員一斉休業	16 14-4 AIアシストでレベルアップ! Arduino-Nano超入門 (3/3)	14 14-7 AIアシストでレベルアップ! マイコン超入門 (STM32F303) (2/3)	11 14-6 AIアシストでレベルアップ! VisualStudio C#超入門 (1/3)	10 学年末試験(〜16日)	10 合格者説明会		
水 16		14 防災訓練	11 5-1 機械設計の基礎入門	16	13 教職員一斉休業	17	15	12 11 建国記念の日	11			
木 17	特別研修(1-3年)特編授業(2-4-5年)	15 11 新商品開発 (マーケティングの 基本と実践講座) (1/2)	12 5-1 機械設計の基礎入門	17 月曜授業	14 教職員一斉休業	18	16 30 新商品開発 (品質管理初級・中級) (3/3)	13 29-2 品質工学 (工程FMEA) (2/2)	15 31 品質工学 (3/3)	12		
金 18		16	13 5-1 機械設計の基礎入門	18 月曜授業	15 教職員一斉休業	19 4-1 初學者のための機械図面の書き方と読み方 (2/2)	17 土曜授業(〜21日)	14	16 入学者選抜検査(推薦)	13		
土 19		17 11 ノギス・マイクロメータによる 測定の基礎	14	19	16	20	18	15 17 入学者選抜検査(推薦)	14	14		
日 20	開校記念日	18	15	20	17	21	19	16 21 入学者選抜検査(推薦)	15	15		
月 21		19	16	21 毒の日	18 教職員一斉休業	22 特編授業	20	17 22 冬季休業(〜1/2)	16	16		
火 22		20	17 14-2 AIアシストでレベルアップ! マイコン超入門 (PIC24F) (3/3)	22 15-1 AIアシストでレベルアップ! Python超入門 (1/3)	19	23 秋分の日	21 臨時休業 14-7 AIアシストでレベルアップ! マイコン超入門 (STM32F303) (3/3)	18 14-6 AIアシストでレベルアップ! VisualStudio C#超入門 (2/3)	17	17		
水 23		21 13-1 AI活用で広がるマイコン開発! 最新トレンドと実践セミナー クラスマッチ	18 24 新商品開発 (マーケティングの 基本と実践講座) (2/2)	23	20	24 後期開始	22 月曜授業	19	18 18 卒業式	18		
木 24		22	19 12-2 電気電子基礎 (熱・磁気・化学作用)	24	21	25	23 火曜授業	20	19	19		
金 25		23	20 4-2 実務のための機械製図 (1/2)	25	22 12-2 EV化に対応するためのモータ とその制御の考え方と 電力変換を学ぶ	26	24 産業フェアin徳州 (予定)	21 26 産業フェアin徳州 (予定)	20 20 終業式	20 20 春分の日		
土 26		24	21	26	23	27	25 27 産業フェアin徳州 (予定)	22	21	21		
日 27		25	22	27	24	28	26 28 勤労感謝の日	23 28 勤労感謝の日	22	22		
月 28		26	23	28	25	29	27 29 振替休日	24 29 振替休日	23 23 天皇誕生日	23		
火 29	昭和の日	27 14-1 AIアシストでレベルアップ! C言語超入門	24 15-1 AIアシストでレベルアップ! Python超入門 (2/3)	26	30	28	25 28 14-6 AIアシストでレベルアップ! VisualStudio C# 超入門 (3/3)	30	24 24 春季休業(〜3/31)	24		
水 30	※42-1 電気工事士 学科対策セミナー (防災訓練予備日)	28	25 24 新商品開発 (マーケティングの 基本と実践講座) (2/2)	30	27	29 43-4 技術士第一次 (建設部門) 受験対策	26	31	25	25		
木		29	26 27 新商品開発 (新商品・新技術 開発の進め方) (1/2)	31 28	28	30	27	29	26	26		
金		30	27 4-2 実務のための機械製図 (2/2)	29	29	31 産業ミライフェス+UJEDA2025	28	30	27	27		
土		31	28 62-2 初學者向け 機械加工にまつわる必要な知識の解説	30	30	31	29	31	28	28		
日			29	31			30		29	29		
月			30						30	30		
火										31		
4月		43-1 2級ビोटープ受験対策	66 高速信号伝送研究会	43-1 2級ビोटープ受験対策	4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube	43-1 2級ビोटープ受験対策 4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube		66 高速信号伝送研究会			4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube	4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube
5月						66 高速信号伝送研究会						66 高速信号伝送研究会
6月												
7月												
8月												
9月												
10月												
11月												
12月												
1月												
2月												
3月												