

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	※夏季休業(～4/4)			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)		1 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 第68 東信州高専技術交流会 (AREC)		3	1 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	3 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			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	10 12-1-1 電気電子基礎講座 (用語・回路系・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) 月曜授業	9	6												
土 12		10	7	12	9	13	11	8 ※42-3 電気工事士 下期対策	10	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)											
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			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) 前期中間試験(～12日)	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 しんきんビジネスフェア2025	16 5-1 機械設計の基礎入門	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)			17 5-1 機械設計の基礎入門	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				18 5-1 機械設計の基礎入門	15 月曜授業	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	13												
土 19		11 ノギス・マイクロメータによる測定	14	19	16	20	18	15 入学者選抜検査(推薦)	14	14												
日 20	開校記念日		15	20	17	21	19	16	15	15												
月 21			16	21 毒の日	18 教職員一斉休業	22 特編授業	20	17 冬季休業(～1/2)	16	16												
火 22			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		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) (1/2)	23	20	24 後期開始	22 月曜授業	19	18	18	卒業式											
木 24			19	24 12-2 電気電子基礎 (熱・磁気・化学作用)	21	25	23 火曜授業	20	19	19												
金 25			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信州(予定)	21	20 卒業式	20	春分の日											
土 26	火曜授業		21	26	23	27	25 産業フェアin信州(予定)	22	21	21												
日 27			22	27	24	28	26 勤労感謝の日	23 24 労働感謝の日	22	22												
月 28			23	28	25	29	27	24 振替休日	23 天皇誕生日	23												
火 29 昭和の日		14-1 AIアシストでレベルアップ！C言語超入門	24	29 15-1 AIアシストでレベルアップ！Python超入門 (2/3)	26	30	28 14-6 AIアシストでレベルアップ！VisualStudio C# 超入門 (3/3)	30	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)		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			26 27 新商品開発 (新商品・新技術 開発の進め方) (1/2)	31 27 防衛工業メッセ2025	28	30	27 防衛工業メッセ2025	29	26	26												
金			27 4-2 実務のための機械製図 (2/2)	29 27 防衛工業メッセ2025	29	31 産業ミライフェス+UJEDA2025	28	30	27	27												
土			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 28 防衛工業メッセ2025	30	29	29	31	28	28												
日			29	31	31	30	30		29	29												
月			30						30													
火									31													
4月		43-1 2級ビोटープ受験対策	6月	66 高速信号伝送研究会	7月	43-1 2級ビोटープ受験対策	8月	4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube	9月	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	10月	66 高速信号伝送研究会	11月	66 高速信号伝送研究会	12月		1月		2月	4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube 15-3-1～3 ラズパイ講座 (中級編)	3月	66 高速信号伝送研究会