

2026 (令和8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

2026.04.06

対面講座	遠隔講座	対面+遠隔講座	その他	産業展
------	------	---------	-----	-----

2026年		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2027年	1月	2月	3月
月				1 前期中間達成度試験 (～4日)										1
火				2			●14-1 AIと一緒に学ぶ！制御と表示のマイコン基礎実習(1/3)							2
水				3 ※技術振興会総会	※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
木	1 入学式、始業式			4	27 新商品・新技術開発の進め方講座 (1/2)			29-1 品質工学 (設計FMEA) (1/2) ●12-9 FEMによる磁界解析の基礎と実習 (1/2)	30 品質管理講座 (1/3)					4 卒業生講演会(4年)
金				5				4-1 初学者のための機械図面の書き方と読み方 (2/2) ●12-9 FEMによる磁界解析 (2/2)	●15-1 AIと一緒に学ぶ！組込みシステム実践講座～Pythonとマイコン (Pico) でAI体験～(2/3)					5 卒業生講演会(4年)
土		2 水曜授業 春のオープンキャンパス		6 専攻科学力選抜・社会人特別選抜	夏のオープンキャンパス	1								6 卒業生講演会(4年)
日		3 憲法記念日		7										7 卒業生講演会(4年)
月		4 みどりの日		8										8 卒業生講演会(4年)
火		5 こどもの日		9 ●14-2 AIと一緒に作る！センサと表示の基本装置入門(1/3)	●15-2 AIと一緒に作る！見える・話せる・つながる計測システム(1/3)	4		●14-1 AIと一緒に学ぶ！制御と表示のマイコン基礎実習(2/3)	3 大層授業 秋のオープンキャンパス 文化の日					9 卒業生講演会(4年)
水		6 振替休日		10 5-1 機械設計の基礎入門(1/3)		5		43-3 2級土木施工管理士技師 1次検定受験対策	※42-3 電気工事士 下期技能対策					10 卒業生講演会(4年)
木				11 5-1 機械設計の基礎入門(2/3)	27 新商品・新技術開発の進め方講座 (2/2)	6	12-1-3 電気電子基礎 (エレクトロニクス・半導体・材料)	30 品質管理講座 (2/3)	29-2 品質工学 (工程FMEA) (1/2)	31 品質工学 (2/3)				11 卒業生講演会(4年)
金				12 5-1 機械設計の基礎入門(3/3)		7		●15-1 AIと一緒に学ぶ！組込みシステム実践講座～Pythonとマイコン (Pico) でAI体験～(3/3)	SAKUメッセ2026 (予定)					12 卒業生講演会(4年)
土				13		8								13 卒業生講演会(4年)
日				14		9								14 卒業生講演会(4年)
月				15		10			12 スポーツの日					15 卒業生講演会(4年)
火				16 ●14-2 AIと一緒に作る！センサと表示の基本装置入門(2/3)	●15-2 AIと一緒に作る！見える・話せる・つながる計測システム(2/3)	11	山の日	●14-1 AIと一緒に学ぶ！制御と表示のマイコン基礎実習(3/3)	●14-7 AIと一緒に完成させる！小さな組込みシステム実践講座(1/3)	研修旅行 (2年) (～13日)				16 卒業生講演会(4年)
水	※42-1 電気工事士 学科対策セミナー			17		12				14-6 AIと一緒に作る！アプリ入門 (マイコンとつながる制御も実習) (1/3)				17 卒業生講演会(4年)
木	特別研修 (1・3年) 特別授業 (2・4・5年)			18		13				企業現場見学 (4年) (～13日)				18 卒業生講演会(4年)
金				19		14				企業現場見学 (3年) (～13日)				19 卒業生講演会(4年)
土				20		15				29-2 品質工学 (工程FMEA) (2/2)				20 卒業生講演会(4年)
日				21		16				訪学工業メッセ2026				21 卒業生講演会(4年)
月				22		17				訪学工業メッセ2026				22 卒業生講演会(4年)
火				23		18				訪学工業メッセ2026				23 卒業生講演会(4年)
水				24		19				訪学工業メッセ2026				24 卒業生講演会(4年)
木				25		20				訪学工業メッセ2026				25 卒業生講演会(4年)
金				26		21				訪学工業メッセ2026				26 卒業生講演会(4年)
土				27		22				訪学工業メッセ2026				27 卒業生講演会(4年)
日				28		23				訪学工業メッセ2026				28 卒業生講演会(4年)
月				29		24				訪学工業メッセ2026				29 卒業生講演会(4年)
火				30		25				訪学工業メッセ2026				30 卒業生講演会(4年)
水				31		26				訪学工業メッセ2026				31 卒業生講演会(4年)
木						27				訪学工業メッセ2026				
金						28				訪学工業メッセ2026				
土						29				訪学工業メッセ2026				
日						30				訪学工業メッセ2026				
月						31				訪学工業メッセ2026				
火										訪学工業メッセ2026				

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

4月	43-1 2級ビオトップ受験対策	5月	新規 若手技術者養成講座 「機械加工法コース」	6月	43-1 2級ビオトップ受験対策	7月	4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube	8月	4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube	9月	4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube	10月	4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube	11月	15-3-1 IoT：計測と制御組込システム プログラム講座	12月	4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube	1月	4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube	2月	4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube	3月	4-4 幾何公差 出張ワークショップ with YouTube
----	------------------	----	-------------------------	----	------------------	----	---------------------------------	----	---------------------------------	----	---------------------------------	-----	---------------------------------	-----	--------------------------------	-----	---------------------------------	----	---------------------------------	----	---------------------------------	----	---------------------------------