

2023 (令和5年) 年度 長野高専テクノセンター暦

2023. 7. 5 ichikawa

2023年		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2024年		1月	2月	3月	
日	上段 セミナ室 中段 新2セミナー室 下段 他		終 了													
月	記載している色区別 祝日 学校行事 対面講座 遠隔講座 対面遠隔講座	1											1 元日			
火		2				12-7 マイコン制御基礎		14-1 アプリケーションVB 1/3					2			
水		3	憲法記念日					5-4 初めて学ぶAI 43-3 2級土木施工対策	43-4 技術士1次試験対策				3			
木		4	みどりの日	24 マーケティング 1/2				30 品質管理 1/3	2-2 分子間相互作用				4		1	
金		5	こどもの日	41 建設ICT研究会 1/3				2-1 力学	文化の日	2-4 光学 5-2 実務機械設計 1/2			5	19 IoT制御組込み 3/5	1	
土		6				9 フライズ実技 1/2							6		2	
日		7				9 フライズ実技 2/2							7		3	
月		8	金曜授業	5-1 機械設計基礎 5/5				12-5 回路網とノイズ (解析)	スポーツの日	金曜授業			8 成人の日		4-4幾何公差 3/4	
火		9		13-1 実習ボードPIC 1/3	13-2 実習ボードabed 1/4	12-8 アナログデジタル回路	13-3 実習ボードArduino 1/3	14-1 アプリケーションVB 2/3	14-2 アプリケーションVC 1/3	12-12 ラズパイマイコンPico 1/3			9		5	
水	入学式	10	5-1 機械設計基礎 1/5		42-2 電気工事士上期技能	夏季休暇~9/22	4-1 機械製図の基礎 1/3		12-10 故障解析	4-3 初めて学ぶ材料力学			10		6	
木		11	12-13 ソフト超入門 (C言語)	24 マーケティング 2/2				30 品質管理 2/3	29 FMEA 1/2	31 品質工学 2/3			11		7	
金		12	4-2機械製図実務 1/2		41 建設ICT研究会 2/3	山の日	12-1 電気電子基礎入門 2/3			5-2 実務機械設計 2/2			12	19 IoT制御組込み 4/5	8	
土		13			1日体験入学				3 英語基礎入門 1/3				13		9	
日		14	専攻科推薦選抜										14		10	
月		15											15		11	4-4幾何公差 4/4
火		16	クラスマッチ	13-1 実習ボードPIC 2/3	13-2 実習ボードabed 2/4		13-3 実習ボードArduino 2/3	14-1 アプリケーションVB 3/3	14-2 アプリケーションVC 2/3	12-12 ラズパイマイコンPico 2/3			16		12	
水		17	5-1 機械設計基礎 2/5				技術交流会	28 サービス工学 5/5 中止					17		13	
木		18					27 新製品 1/2	12-9 FEMによる境界解析 1/2	30 品質管理 3/3	29 FMEA 2/2	31 品質工学 2/3		18		14	
金		19		4-2機械製図実務 2/2	月曜授業		12-9 FEMによる境界解析 2/2	工務祭~10/23	2-3 流体力学	2-5 放射線			19 IoT制御組込み 1/5	19 IoT制御組込み 5/5	15	
土		20	44 技能検定機械系対策						3 英語基礎入門 2/3				20		16	
日		21		専攻科社会人特別選抜						37 省エネルギー研究会			21		17	
月	42-1 電気工事士学科	22			海の日				敬老の日				22		18	卒業式
火		23		13-1 実習ボードPIC 3/3	13-2 実習ボードabed 3/4		13-3 実習ボードArduino 3/3	18 レーザ加工基礎	14-2 アプリケーションVC 3/3	12-12 ラズパイマイコンPico 3/3			23		19	
水		24	5-1 機械設計基礎 3/5				27 新製品 2/2						24		20	春分の日
木		25		28 サービス工学 1/5 中止	28 サービス工学 2/5 中止	12-1 電気電子基礎入門 1/3 28 サービス工学 3/5 中止	28 サービス工学 4/5 中止		勤労感謝の日				25		21	
金		26			41 建設ICT研究会 3/3	12-2 モータ基礎	12-1 電気電子基礎入門 3/3			月曜授業			26	19 IoT制御組込み 2/5	22	天皇誕生日
土		27	11 ノギス・マイクロメータ測定基礎						秋分の日				27		23	
日		28											28		24	
月		29					12-4 回路網とノイズ (入門)						29		25	
火		30					13-2 実習ボードabed 4/4						30		26	4-4幾何公差 2/4
水		31	5-1 機械設計基礎 4/5			4-1 機械製図の基礎 2/3	4-1 機械製図の基礎 3/3						31		27	
木										31 品質工学 1/3			29		28	
金													29		29	
土	昭和の日												30		30	
日													31		31	
月																

改定
20230411
20230705

初版
12-4, 12-5, 4-1 9月技術交流会日程変更
27日程変更、28参加者なしで中止