

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	1											1			元日
火	祝日 学校行事 対面講座 遠隔講座 対面遠隔講座	2											2			
水		3	憲法記念日										3			
木		4	みどりの日	1	24 マーケティング 1/2								4			
金		5	こどもの日	2	41 建設ICT研究会 1/3								5			19 IoT計測制御組込み 3/5
土		6		3		9 フライズ実装技 1/2							6			1
日		7		4		9 フライズ実装技 2/2							7			2
月		8	金曜授業	5	5-1 機械設計基礎 5/5								8			3
火		9		6	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	13-12 ラズパイマイコンPico 1/3		9			4
水	入学式	10	5-1 機械設計基礎 1/5	7		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					10			5
木		11	12-13 ソフト超入門 (C言語)	8	24 マーケティング 2/2								11			6
金		12		9	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					12			7
土		13		10		1日体験入学							13			8
日		14	専攻科推薦選抜	11									14			9
月		15		12									15			10
火		16	クラスマッチ	13	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			11
水		17	5-1 機械設計基礎 2/5	14				技術交流会	28 サービス工学 5/5 中止				17			12
木		18		15		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			13
金		19		16	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				19			14
土		20	44 技能検定期機械系対策	17									20			15
日		21		18	専攻科社会人特別選抜								21			16
月	42-1 電気工事士学科	22		19		海の日		12-10 故障解析					22			17
火		23		20	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			18
水		24	5-1 機械設計基礎 3/5	21		27 新製品 2/2							24			19
木		25		22	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				25			20
金		26		23		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					26			21
土		27	11 ノギス・マイクロメータ測定基礎	24									27			22
日		28		25									28			23
月		29		26			12-4 回路網とノイズ (入門)						29			24
火		30		27		13-2 実習ボードabed 4/4							30			25
水		31	5-1 機械設計基礎 4/5	28			4-1 機械製図の基礎 2/3	4-1 機械製図の基礎 3/3					31			26
木				29												27
金				30												28
土	昭和の日															29
日																30
月																31

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