

資格検定カレンダー2024（工業科）

国：国家試験

資格・検定名 (主催・認定団体)	該当学年等	試験日	校内申込	主催者申込	受験地	備考
国技能検定〔前期〕(厚生労働省)	2, 3年希望者	6/22(土)[実技] 7/20(土)[実技] 7/14(日)[筆記]	3/14~ 3/24	4/ 6~ 4/17	本校 金沢	工作機械別加工、部品検査業務等の技能・知識を検定する試験 ・機械検査(3級:6,000円)実技 6月22日(土) ・数値制御旋盤(3級:6,200円)実技 7月20日(土), 21日(日) ・旋盤(3級:6,200円)1月25日(土)
国技能検定〔後期〕(厚生労働省)	2年	1/25(土)[実技] 2月上旬[筆記]	9/ 1~ 9/29	10月上旬	本校 金沢	
国第2種電気工事士 (経済産業省)	2年希望者	10月下旬[筆記] 12月下旬[技能]	8月下旬~ 9月上旬	8月	福井	一般用電気工作物の保安に関する技能・知識を検定する試験 (9,600円)
国危険物取扱者(総務省)	希望者	1月、2月	12月下旬	12月下旬	本校	ガソリンなどの危険物を取扱うための知識を検定する試験 (乙種各級:4,600円)
国ガス溶接技能講習 (厚生労働省)	2年全員	3月 [講習]	機械システム科が 集約する		本校	ガス溶接の技能・知識を検定する試験 (1,500円)
国自由研削用といしの取替え等の 業務に係る特別教育(厚生労働省)	3年全員	4月~ [講習]	機械システム科が 集約する		本校	グラインダの研削といしの取替え等の業務に係る特別教育 (1,320円)
国アーク溶接等の業務に係る特別 教育(厚生労働省)	3年選択実習(溶接)	4月~ [講習]	機械システム科が 集約する		本校	アーク溶接等の業務に係る特別教育
半自動溶接技能評価試験 (日本溶接協会)	3年希望者	12/ 8(日)	9/1~ 9/30	~10/31	小松	電気溶接の技能・知識を検定する試験 (基本級:9,310円)
ICTプロフィシエンシー検定 (ICTプロフィシエンシー検定協会)	3年全員	5月	機械システム科が 集約する	当日でも可	本校	WordやExcel等に関わる技能・知識を検定する試験 (準2級:2,550円 3級:2,040円 4級:1,530円)
品質管理検定3, 4級 (日本規格協会)	1年全員(4級)	3/16(日)	10/31~11/18	12月上旬	本校	品質管理に必要な知識を検定する試験 (3級:4,400円 4級:3,300円)
機械製図検定 (全国工業高校長協会)	3年全員 1次合格者	6/14(金) 一次 7/ 5(金) 二次	4/ 1~ 4/22	4/ 1~ 5/10	本校	機械製図の技能・知識を検定する試験 (950円)
計算技術検定1, 2, 3級 (全国工業高校長協会)	1年全員(3級), 希望者 希望者	6/21(金) 11/15(金)	4/ 1~ 4/21 9/ 1~ 9/22	4/ 1~ 5/ 8 9/ 1~10/ 6	本校	関数電卓で工業分野の計算する技能を検定する試験 (1級:1,050円 2級:740円 3,4級:630円)
情報技術検定1, 2, 3級 (全国工業高校長協会)	希望者 1年全員(3級), 2年電情選択者	6/28(金) 1/17(金)	4/ 1~ 4/21 9/ 1~10/13	4/ 1~ 5/ 8 9/ 1~11/ 3	本校	ソフトウェア・ハードウェア技術の技能・知識を検定する試験 (1級:840円 2,3級:630円)
初級CAD検定 (全国工業高校長協会)	3年希望者	7/14(金)	4/ 1~ 5/12	4/ 1~ 6/ 2	本校	機械系CADの基礎的な技能・知識を検定する試験 (1,260円)
基礎製図検定 (全国工業高校長協会)	2年全員	9/13(金)	5/ 1~ 6/16	5/ 7~ 7/ 5	本校	基礎的な機械製図の技能・知識を検定する試験 (630円)
高校工業基礎学力テスト (全国工業高校長協会)	2年全員(機械)	2/ 7(金)	~11/10	~11/30	本校	工業分野の基礎的な学力を検定する試験 (530円)