













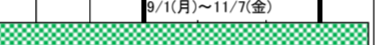
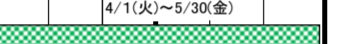

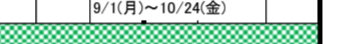
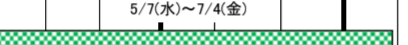
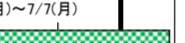






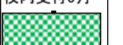



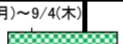
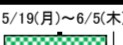




令和7年度 資格・検定カレンダー

新潟県立柏崎工業高等学校

受付:  試験日: 

資格・検定名	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			担当	会場	対象生徒	該当学年			備考										
	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	上旬	中旬	下旬	1年	2年	3年																	
実用英語技能検定																																					英語科	*	全校	○	○	○	「聞く」「話す」「読む」「書く」のコミュニケーションに必要な4つの技能を筆記とリスニング、面接によるスピーキングテストで判定する										
日本漢字能力検定																																						国語科	本校	全校	○	○	○	小学校・中学校・高等学校で学習する常用漢字を理解し、文章の中で適切に使えるようにする									
計算技術検定																																						M科	本校	全校	○	○	○	複雑な数値計算を正確に短時間でを行うための関数電卓を用いた検定									
情報技術検定																																						O科	本校	全校	○	○	○	プログラム言語による基礎的な情報処理技術の向上を目指す									
パソコン利用技術検定																																						E科	本校	主にE科	○	○	○	ワードやエクセル等のパソコンの利用技術をためす検定									
基礎製図検定																																						M科	本校	M科	○	○		製図の基礎知識の理解度を調べる検定									
ボイラー技士(2級)																																						M科	新潟市	全校	○	○		ビル・工場などで使用するボイラーの取り扱い・管理を行うのに必要な資格である									
ガス溶接技能講習																																							M科	本校	全校	○	○	○	可燃性ガス及び酸素を用いて行う金属の溶接、溶断又は加熱の業務。受講希望者15名以上で開講。								
小型車両系建設機械講習																																						M科	本校	3年生	○			機体重量3トン未満の車両系建設機械を小型車両系建設機械といい、小型車両系建設機械の運転業務。受講希望者20名以上で開講。									
技能検定 (旋盤・マシニングセンタ・機械検査)																																						M科	長岡市 上越市 三条市等	M科	○	○		工業技術者の技能を一定の基準により検定し、国として証明する国家検定制度									
危険物取扱者試験																																							O科	*本校	全校	○	○	○	乙4類:ガソリンスタンド、工場、病院、ホテルなど石油類を大量に使用するところの管理、諸種点検ができる。丙種:ガソリン灯油軽油の取り扱いができる								
第2種電気工事士																																								E科	新潟	全校	○	○		電気工事の欠陥による災害の発生を防止するために電気工事法と作業のための技能を身につける							
第1種電気工事士																																									E科	新潟	全校	○			第二種の範囲と最大電力500キロワット未満の工場、ビルなどの工事に従事できます						
工事担任者試験							全国の試験会場でCBT方式で随時実施 ホームページで確認																																								E科	長岡市	E科	○	○		電気通信回線に端末設備又は自営電気通信設備の接続工事を行い、又は監督することができる資格である
第3種電気主任技術者																																											E科	新潟	E科	○	○		電圧5万ボルト未満の事業用電気工作物(出力5千キロワット以上の発電所を除く。)の工事、維持及び運用の保安の監督を行うことができます				
クレーンの運転業務(5トン未満)																																											O科	柏崎	全校	○	○	○	つり上げ荷重が5トン未満のクレーンの運転の業務				
低圧電気取扱業務																																												O科	柏崎	全校	○	○	○	低圧電気の充電電路の設置もしくは修理の業務、又は配電盤室・変電室等区画された場所に設置する低圧の電路のうち充電部分が露出している開閉器の操作の業務。受講希望者が10名以上で開講。			

注) 受験しようとする資格検定に不明な点がある場合は、担当する科に確認してください。また、補習等も予定している検定もあります。
 ・会場の*印は、受験人数により変わる場合があります。
 ・受付期間について、校内締切を設けていることがあります。