

酒田光陵高校機械科 資格取得の流れ

1年次

全員受検			希望者受検		
受検時期	検定名	JM	受検時期	検定名	JM
6月	計算技術検定3級	2	7月	乙種危険物取扱者試験	2~4
12月	パソコン利用技術検定	2	8月	ガス溶接技能講習	1
			10月	乙種危険物取扱者試験	2~4
			11月	計算技術検定2級	7(5)
			1月	技能検定機械加工普通旋盤3級	12
			1月	技能検定機械検査3級	12
			3月	アーク溶接業務特別教育	1

2年次

全員受検			希望者受検		
受検時期	検定名	JM	受検時期	検定名	JM
9月	基礎製図検定	2	6月	計算技術検定2級	7(5)
10月	リスニング英語検定	2~12	7月	乙種危険物取扱者試験	2~4
3月	品質管理検定4級	2	7月	初級CAD検定	2
			8月	小型ボイラー取扱業務特別教育	1
			8月	ガス溶接技能講習	1
			8月	技能検定機械加工普通旋盤3級	12
			8月	技能検定機械加工普通旋盤2級	20(8)
			8月	技能検定機械加工フライス盤3級	12(7)
			8月	技能検定機械加工マシニングセンタ3級	12(7)
			8月	技能検定機械検査3級	12
			8月	技能検定機械保全機械系保全3級	7
			10月	乙種危険物取扱者試験	2~4
			10月	JIS溶接技能者評価試験手溶接	12
			10月	JIS溶接技能者評価試験MAG溶接	12(7)
			10月	2級ボイラー技士	7
			11月	計算技術検定2級	7(5)
			1月	技能検定機械加工普通旋盤3級	12(7)
			1月	技能検定機械検査3級	12
			1月	技能検定機械検査2級	20(7)
			1月	技能検定機械保全機械系保全2級	12(5)
			1月	技能検定テクニカルイラストレーションCAD3級	12
			1月	技能検定シーケンス制御3級	12
			3月	アーク溶接業務特別教育	1

3年次

全員受検			希望者受検		
受検時期	検定名	JM	受検時期	検定名	JM
6・7月	機械製図検定	7	6月	計算技術検定2級	7(5)
			7月	乙種危険物取扱者試験	2~4
			7月	初級CAD検定	2
			8月	小型ボイラー取扱業務特別教育	1
			8月	ガス溶接技能講習	1
			8月	技能検定機械加工普通旋盤3級	12(7)
			8月	技能検定機械加工普通旋盤2級	20(8)
			8月	技能検定機械加工フライス盤	12(7)
			8月	技能検定機械加工マシニングセンタ	12(7)
			8月	技能検定機械検査3級	12
			8月	技能検定機械保全機械系保全	7
			8月	技能検定機械保全電気系保全	7(4)
			9月	品質管理検定3級	4(2)
			10月	乙種危険物取扱者試験	2~4
			10月	JIS溶接技能者評価試験手溶接	12
			10月	JIS溶接技能者評価試験MAG溶接	12(7)
			10月	JIS溶接技能者評価試験TIG溶接	12(7)
			10月	2級ボイラー技士	7
			11月	計算技術検定2級	7(5)
			1月	技能検定機械加工普通旋盤3級	12(7)
			1月	技能検定機械検査3級	12
			1月	技能検定機械検査2級	20(8)
			1月	技能検定テクニカルイラストレーションCAD3級	12
			1月	技能検定シーケンス制御3級	12
			1月	技能検定機械保全機械系保全2級	12(5)
			1月	技能検定機械保全電気系保全2級	12(5)(3)
			3月	アーク溶接業務特別教育	1

注1: 以前にも受検可能な資格はセルを塗りつぶしています。

注2: 乙種危険物取扱者試験は1類~6類まであるので塗りつぶしていません。

注3: リスニング英語検定は点数によって級が決まるので2・7・12点の何れか。

注4: 検定試験の上位級に合格すると下位級の点数が消滅します。(例) 計算技術検定2級7点ですが3級の2点が消滅、実質5点。

注5: 技能検定の同職種2つめ以降はJMのランクが下がります。(例) 普通旋盤3級取得後フライス盤3級取得JM7点。

注6: 溶接技能者評価試験2つめ以降はJM7点。