

令和8年度 愛西工科高校 資格等取得ロードマップ【ロボット工学科】 ▲ 申込期限(△申込開始) → 学習会・補習期間(全員) ■■■▶ 学習会・補習期間(受験希望者) ■ 試験 ○ 結果 【工務課】

学科	学年	名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	技術顕彰 得点 (合計3点で申請可)	ジュニア マイスター得点 (合計点により各ラ ンクに申請可)	
口 電 科	1年	【全員受験】	申請 4/中 700円 (一括徴収金) ▲	計算技術検定3級	試験 6/20 結果 6/末 ○			申請 9/末 ▲		情報技術検定3級	700円(一括徴収)	試験 1/16 結果 1/末 ○			計算3級 1点 情報3級 1点	計算3級 2点 情報3級 2点	
	2年	【全員受験】		申請 5/末 ▲	700円 (一括徴収金)	基礎製図検定		試験 9/12 結果 9/末 ○							基礎製図 1点	基礎製図 2点	
ロ ボ ッ ト 工 学 科	2年	3級 シーケンス制御職種 シーケンス制御作業 (10,700円)							申請 10/初 △▶			試験 1/末 & 2/初	(学科・実技)	結果 3/中 ○	2点	12点	
	3年	【全員受験】	申請 4/初 ▲	試験 5/10 ○	旋盤技能検定(学科) (受検料なし)										旋盤・アーク なし 機械製図 2点	旋盤 2点 アーク 2点 機械製図 7点	
			申請 4/初 ▲	試験 5/17 ○	アーク溶接技能検定(学科)												
			900円(一括徴収金) 申請 4/中 ▲	結果 5/末 ○	一次試験 6/14 二次試験 7/5	機械製図検定(1次) 機械製図検定(2次)											
	3年	3級 シーケンス制御職種 シーケンス制御作業 (10,700円)							申請 10/初 △▶			試験 1/末 & 2/初	(学科・実技)	結果 3/中 ○	2点	12点	
		小型フォークリフト 1トン未満 特別教育 (17,000円)								申請 11/中 ▲	技能講習 12/下				なし	1点	
		小型車両系建設 機械特別教育 (18,000円)	申請 4/末 ▲				技能講習 8/中								なし	1点	
		第二種電気工事士 (11,000円)						▲申請 8/18~9/4	筆記試験 10/26			技能試験 12/13or14	結果 1/下		2点	7点	
全 学 年		計算技術検定 1級 1,150円 2級 800円 3級 700円	申請 4/末 ▲		試験 6/20 結果 6/末 ○			申請 9/末 ▲		試験 11/21		結果 12/初 ○			1級 3点 2級 2点 3級 1点	1級 20点 2級 7点 3級 2点	
		情報技術検定 1級 900円 2・3級 700円	申請 4/末 ▲		試験 6/27 結果 7/初 ○			申請 10/初 ▲				試験 1/16 結果 1/末 ○			1級 3点 2級 2点 3級 1点	1級 12点 2級 4点 3級 2点	
		危険物取扱者 (乙種 5,300円) (丙種 4,200円)		申請 5/末 ▲		試験 7/6,13		申請 8/中 ▲	試験 9/21,28	申請 10/上 ▲	試験 11/30	申請 12/初 ▲	試験 1/18,25		乙種 2点 丙種 1点	乙種第4類 4点 乙種他類 2点 丙種 2点	
		リスニング英語検定 (1,050円)		申請 6/初 ▲					試験 10/10 結果 10/末 ○						1級・2級 2点 3級 1点	1級 12点 2級 7点 3級 2点	
		愛知県高等学校 職業教育技術顕彰 (愛知県知事)			申請 6/初 ▲			取得 8/末 ●				申請 12/初 ▲		取得 2/末 ●	【申請条件】 3点以上		
		ジュニアマイスター顕彰 (全国工業高等学校協会) (500円)			申請 7/初 ▲			取得 8/初 ●					申請 1/中 ▲	取得 2/中 ●		20点以上ブロンズ 30点以上シルバー 45点以上ゴールド 60点以上特別表彰	

※顕彰等の点数は事前に変更する場合がありますので確認すること。

愛西工科高校 資格等取得ロードマップ【機械科】

▲ 申込期限(△申込開始)

→ 学習会・補習期間(全員)

■■■■▶ 学習会・補習期間(受験希望者)

■ 試験

○ 結果

【工務課】

学科	学年	名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	技術顕彰 得点 (合計3点で申請可)	ジュニア マイスター得点 (合計点により各ラン クに申請可)		
機械科	2,3年	【全員受験】		申請 5/末	700円 (一括徴収金)	基礎製図検定		試験 9/12	結果 9/末						基礎製図 1点	基礎製図 2点		
		3級機械加工技能士 普通旋盤作業 (10,700円)							申請 10月初 △▶				試験 12/末 & 2/初	(学科・実技)	結果 3/中	2点	12点	
		3級機械検査技能士 機械検査作業 (10,700円)							申請 10月初 △▶				試験 1/末 & 2/初	(学科・実技)	結果 3/中	2点	12点	
		3級機械・プラント製図 技能士 機械製図 CAD作業 (10,700円)							申請 10月初 △▶				試験 1/末 & 2/初	(学科・実技)	結果 3/中	2点	12点	
		ガス溶接技能講習 (9,240円)	申請 4/中					技能講習 8月後半 2日間					申請 1/中		技能講習 3月後半 2日間	なし	1点	
	3年	【全員受験】	申請 4/初 ▲▶	試験 5/中 ■--○	(受検料なし)	旋盤技能検定(学科)										旋盤・アーク なし 機械製図 2点	旋盤 2点 アーク 2点 機械製図 7点	
		3級機械加工技能士 普通旋盤作業 (10,700円)	申請 4/初 ▲▶	試験 5/中 ■--○	1050円(一括徴収 金)	アーク溶接技能検定(学科)	一次 試験 6/初	二次 試験 6/下	機械製図検定(1次) 機械製図検定(2次) 結果 7/中					試験 12/末 & 2/初	(学科・実技)	結果 3/中	2点	12点
		3級工場板金技能士 曲げ板金作業 (10,700円)	申請 4/初 ▲▶						試験 (学科・実技) 7/末	結果 9/下	申請 10月初 △▶			試験 12/末 & 2/初	(学科・実技)	結果 3/中	2点	12点
		3級機械検査技能士 機械検査作業 (10,700円)	申請 4/初 ▲▶						試験 (学科・実技) 7/末	結果 9/下	申請 10/初 △▶			試験 1/末 & 2/初	(学科・実技)	結果 3/中	2点	12点
		ガス溶接技能講習 (9,240円)	申請 4/中					技能講習 8月後半 2日間						申請 1/中		技能講習 3月後半 2日間	なし	1点
		小型フォークリフト 1トン未満 特別教育 (17,000円)									申請 11/中 ▲		技能講習 12/24,25				なし	1点
		小型車両系建設 機械特別教育 (18,000円)	申請 4/末					技能講習 8/22/23									なし	1点
	全学年	品質管理検定 (3級 4,400円~ 4級 3,300円~)			申請 6/初 △▶				試験 9/初	結果 10/初						3級 2点 4級 1点	3級 4点 4級 2点	
		計算技術検定 1級 1,150円 2級 800円 3級 700円	申請 4/末 △▶			試験 6/21	結果 6/末		申請 9/末 △▶		試験 11/15	結果 12/初				1級 3点 2級 2点 3級 1点	1級 20点 2級 7点 3級 2点	
		情報技術検定 1級 900円 2・3級 700円	申請 4/末 △▶			試験 6/27	結果 7/初		申請 10/初 △▶				試験 1/176	結果 1/末		1級 3点 2級 2点 3級 1点	1級 12点 2級 4点 3級 2点	
危険物取扱者 (乙種 5,300円) (丙種 4,200円)				申請 5/末 ▲			試験 7/7,14		申請 8/中 ▲▶	試験 9/29	申請 10/上 ▲▶	試験 11/10	申請 12/初 ▲▶	試験 1/12,19	乙種 2点 丙種 1点	乙種第4類 4点 乙種他類 2点 丙種 2点		
リスニング英語検定 (1,050円)			申請 6/初 △▶						試験 10/9	結果 10/末					1級・2級 2点 3級 1点	1級 12点 2級 7点 3級 2点		
愛知県高等学校 職業教育技術顕彰 (愛知県知事)				申請 6/初 ▲				取得 8/末					申請 12/初 ▲		取得 2/末	【申請条件】 3点以上		
ジュニアマイスター顕彰(全 国工業高等学校長協会) (500円)				申請 7/初 ▲			取得 8/初					申請 1/中 ▲		取得 2/中		20点以上ブロンズ 30点以上シルバー 45点以上ゴールド 60点以上特別表彰		

※顕彰等の点数は事前に変更する場合がありますので確認すること。

令和8年度 愛西工科高校 資格等取得ロードマップ【電子工学科】

▲ 申込期限(△申込開始) → 学習会・補習期間(全員) ■■■▶ 学習会等(受験希望者) ■ 試験 ○ 結果 【工務課】

学科	学年	名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	技術顕彰 得点 (合計3点で申請可)	ジュニア マイスター得点 (合計点により各ラ ンクに申請可)
口電科	1年	【全員受験】	申請 4/中 700円 (一括徴収金) ▲	計算技術検定3級	試験 6/20 結果 6/末 ○			申請 9/末 ▲		情報技術検定3級	700円(一括徴収)	試験 1/16 結果 1/末 ○			計算3級 1点 情報3級 1点	計算3級 2点 情報3級 2点
	2年	【全員受験】 第二種電気工事士 (11,100円)					▲申請 8/17~9/3	筆記	筆記試験 10/25	技能 (筆記合格者)	技能試験 12/12or13	結果 1/下 ○			2点	7点
電子工学科	2年	工事担任者 第一級・第二級 デジタル通信 アナログ通信 一級(14,600円) 二級(9,800円) *第二級はCBTのみ	申請 2/初 ▲	第一級・総合種は定期試験	試験 5/24	結果 6/中 ○	申請 8/1~8/21 △			試験 11/22	結果 12/中 ○		申請(次年度分) 2/初~2/中 △		第一級 3点 第二級 2点	第一級 12点 第二級 7点
	3年	第一種電気工事士 (13,000円) *CBT方式	■上期学科試験 CBTのみ (4/1~5/8)		下期申請 7/28~8/14 △	▲			下期筆記試験 10/5	下期技能試験 11/22		結果 1/中 ○	上期申請(次年度) 2/初~2/末 △		3点	20点
電子工学科	3年	【全員受験】	申請 4/初 ▲	電気回路認定試験	試験 5/10 結果 5/末 ○	(受検料なし)									なし	2点
	3年	第二種電気工事士 (11,100円) *CBT方式あり	申請 4/7まで ▲	学科	学科 5/25	技能 (学科合格者)	技能 7/19or20	結果 8/下 ○	申請 8/18~9/4 ▲	学科	筆記試験 10/26	技能 (学科合格者)	技能試験 12/13or14	結果 1/下 ○	2点	7点
電子工学科	3年	第一種電気工事士 (13,000円) *CBT方式あり	■上期技能試験 CBTのみ (4/1~5/8)		下期申請 7/28~8/14 △	▲			下期筆記試験 10/5	下期技能試験 11/22		結果 1/中 ○	上期申請(次年度) 2/初~2/末 △		3点	20点
	3年	小型フォークリフト 1トン未満 特別教育 (17,000円)								申請 11/中 ▲	技能講習 12/24,25				なし	1点
電子工学科	3年	小型車両系建設 機械特別教育 (18,000円)	申請 4/末 ▲					技能講習 8/22,23							なし	1点
	全学年	計算技術検定 1級 1,150円 2級 800円 3級 700円	申請 4/末 ▲		試験 6/21 結果 6/末 ○			申請 9/末 ▲		試験 11/15	結果 12/初 ○				1級 3点 2級 2点 3級 1点	1級 20点 2級 7点 3級 2点
電子工学科	全学年	情報技術検定 1級 900円 2・3級 700円	申請 4/末 ▲		試験 6/28 結果 7/初 ○			申請 10/初 ▲				試験 1/17 結果 1/末 ○			1級 3点 2級 2点 3級 1点	1級 12点 2級 4点 3級 2点
	全学年	危険物取扱者 (乙種 5,300円) (丙種 4,200円)		申請 5/末 ▲		試験 7/6,13		申請 8/中 ▲	試験 9/21,28	申請 10/上 ▲	試験 11/30 申請 11/上 ▲	申請 12/初 ▲	試験 1/18,25		乙種 2点 丙種 1点	乙種第4類 4点 乙種他類 2点 丙種 2点
電子工学科	全学年	リスニング英語検定 (1,050円)	△		申請 6/初 ▲				試験 10/9 結果 10/末 ○						1級・2級 2点 3級 1点	1級 12点 2級 7点 3級 2点
	全学年	愛知県高等学校 職業教育技術顕彰 (愛知県知事)			申請 6/初 ▲			取得 8/末 ●				申請 12/初 ▲		取得 2/末 ●	【申請条件】 3点以上	
電子工学科	全学年	ジュニアマイスター顕彰 (全国工業高等学校長協会) (500円)				申請 7/初 ▲		取得 8/初 ●				申請 1/中 ▲		取得 2/中 ●		20点以上ブロンズ 30点以上シルバー 45点以上ゴールド 60点以上特別表彰

※顕彰等の点数は事前に変更する場合がありますので確認すること。

※CBT方式とは、Computer Based Testingの略で、コンピュータ上で実施される試験のことです。問題提示も解答入力もすべてコンピュータ上で実施される。

令和8年度 愛西工科高校 資格等取得ロードマップ【建築デザイン科】

▲ 申込期限(△申込開始) → 学習会・補習期間(全員) ■■■▶ 学習会等(受験希望者) ■ 試験 ○ 結果 【工務課】

学科	学年	名称	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	技術顕彰 得点 (合計3点で申請可)	ジュニア マイスター得点 (合計点により各ラ ンクに申請可)	
建築 デザイン 科	1年	【全員受験】	申請 4/中 700円 (一括徴収)	計算技術検定3級	試験 6/中 結果 6/末			申請 9/末		情報技術検定3級	700円 (一括徴収)	試験 1/中 結果 1/末			計算3級 1点 情報3級 1点	計算3級 2点 情報3級 2点	
		【全員受験】				申請 7/中 3150円 (一括徴収)	建築CAD検定4級		試験 10/下			結果 12/中			なし	4級 2点	
	2年	小型車両系建設 機械特別教育 (18,000円)	申請 4/末				技能講習 8/中									なし	1点
		【必修資格等】	申請 4/中 (受検料なし)	建築製図技能検定	試験 6/初		結果 8/初									なし	なし
	3年	建築CAD検定 級により (3,150円-10,500円)	試験 4/中 申請 4/中			試験 7/中	結果 8/末	申請 8/初	試験 10/中			結果 12/中		申請 2/初		なし	2級 12点 3級 4点 4級 2点
		小型フォークリフト 1トン未満 特別教育 (17,000円)								申請 11/中		技能講習 12/下				なし	1点
		小型車両系建設 機械特別教育 (18,000円)	申請 4/末				技能講習 8/中									なし	1点
		2級建築施・土木工管 理技術検定 学科試験 (4,700円)			学科試験 6/中	申請 7/初				学科試験 11/中		発表 1/下		申請 2/初		なし	2級 20点
		建築CAD検定 級により (3,150円-10,500円)	申請 4/中			試験 7/中	結果 8/末	申請 8/初	試験 10/中			結果 12/中				なし	2級 12点 3級 4点 4級 2点
	全学 年	技能検定 3級 建築大工 (10,700円)	申請 4/上			試験 (学科・実技) 7/中		結果 9/末	申請 10/月初				試験 12/末 & 2/初	結果 3/中		なし	12点
		技能検定 2級 建築大工 (16,800円)							申請 10/月初				試験 12/末 & 2/初	結果 3/中		なし	20点
		技能検定 3級 鉄筋組立・とび 左官・型枠 (10,700円)	申請 4/上			試験 (学科・実技) 7/中		結果 9/末	申請 10/月初				試験 12/末 & 2/初	結果 3/中		なし	12点
		色彩検定 3級 (7,000円)	申請 4/中				試験 8/中	結果 9/中								1点	2点
		計算技術検定 1級 1,150円 2級 800円 3級 700円	申請 4/末		試験 6/中 結果 6/末				申請 9/末		試験 11/中		結果 12/初			1級 3点 2級 2点 3級 1点	1級 20点 2級 7点 3級 2点
		情報技術検定 1級 900円 2・3級 700円	申請 4/末		試験 6/下 結果 7/初				申請 10/初				試験 1/中 結果 1/末			1級 3点 2級 2点 3級 1点	1級 12点 2級 4点 3級 2点
危険物取扱者 (乙種 5,300円) (丙種 4,200円)				申請 5/末		試験 7/末	申請 8/中	試験 9/21.28	申請 10/上	試験 11/末 申請 11/上	申請 12/初 試験 12/中	試験 1/18.25			乙種 2点 丙種 1点	乙種第4類 4点 乙種他類 2点 丙種 2点	
リスニング英語検定 (1,050円)				申請 6/初					試験 10/9	結果 10/末					1級・2級 2点 3級 1点	1級 12点 2級 7点 3級 2点	
愛知県高等学校 職業教育技術顕彰 (愛知県知事)				申請 6/初			取得 8/末					申請 12/初		取得 2/末	【申請条件】 3点以上		
ジュニアマイスター 工業高等学校長協会 (500円)					申請 7/初		取得 8/初					申請 1/中		取得 2/中		20点以上ブロンズ 30点以上シルバー 45点以上ゴールド 60点以上特別表彰	

※顕彰等の点数は事前に変更する場合がありますので確認すること。