

## ●学校の概要

学校名	水戸電子専門学校			
認可	昭和 61 年 4 月 1 日			
設置者	学校法人 八文字学園			
学校長	八文字 和宏			
所在地	〒310-0812 茨城県水戸市浜田 2-11-20			
電話	029-221-8738	F A X	029-221-8226	
学校情報公開	URL : <a href="http://www.mito.ac.jp">www.mito.ac.jp</a>			
総定員	380 名（工業専門課程 380 名）			
設置学科	情報処理科（昼間 2 年） 情報メディア学科（昼間 2 年） 情報システム学科（昼間 3 年） 情報経営学科（昼間 4 年）			
教育目標				
<p>本校の教育理念である人の育て方「やってみせ、言って聞かせて、させてみてほめてやらねば人は動かじ」をモットーに、未来を背負うたくさんの若人たちに、“強く、明るく、輝いた生き方”をしっかりと教えます。また、社会に役立つ“人”を育てることを至上の喜びとし、高資格の取得や人間力の形成（特に“コミュニケーション能力の育成”、“プレゼンテーション能力の育成”、“より良いマナーの習得”）に全力で取り組み、高度で実践的な知識と技術を身につけた即戦カスペシャリストを育成します。</p>				
学校の特徴				
<p>資格取得と高度資格の挑戦、職員指導力の推進に加え、規律ある生活習慣の確立など、生活面での学生指導の重視とレベルの高い教育をめざします。また、プロを育てる 3 つの柱として 1.国家資格取得 2.知識・技術の習得 3.民間検定試験の合格を掲げ、プレゼンテーションを重視した授業を展開し、積極的に自分の世界観やイメージを表現できるという意識を育てます。</p>				
キャリア教育				
<p>望ましい職業観・勤労観及び職業に関する知識や技能を身に付けさせるとともに、目的意識を持った学生に対し企業のニーズに即した実践的なカリキュラムによる育成人材像が明確化され、インターンシップ実習やボランティアを通して、自己の個性を理解し、主体的に進路を選択する能力・態度を育てています。</p>				

## ●教職員数

学校長	教員	講師	事務職員	計
1	14	2	3	21

●収容定員

学科	収容定員
情報処理工学科	80
情報メディア学科	80
情報システム学科	60
情報経営学科	160

●学 費 (1 年次)

費目	情報処理工学科 (2 年課程)	情報メディア学科 (2 年課程)	情報システム学科 (3 年課程)	情報経営学科 (4 年課程)
入学金	150,000	150,000	150,000	150,000
実習費	180,000	180,000	180,000	180,000
施設設備費	220,000	220,000	220,000	220,000
授業料	500,000	500,000	500,000	500,000
その他	146,830	146,830	146,830	146,830
合計	1,196,830	1,196,830	1,196,830	1,196,830

## ●各学科の教育（情報処理科）

入学者に関する受け入れ方針（アドミッションポリシー）	
<p>1. コンピュータ系の職業に興味を持ち、関連学習に意欲と熱意を持っている人。</p> <p>2. プログラマーやシステムエンジニアなどのコンピュータにまつわる職業に正しい理解を持ち、資格取得および就職に強い意欲を持っている人。</p> <p>3. 誠実でまじめな人。</p>	
カリキュラム	
・科目編成及び授業時数 表 1 参照	
進級・卒業の要件（成績評価基準、卒業・修了の認定基準）	
1. 成績評価	<p>成績の評価は、原則として試験、平常の成績及び出席状況を総合して、100 点満点、50 点以上を合格とする素点による評価</p> <p>・A（80 点以上）・B（60 点以上）・C（50 点以上）・D（不合格）</p>
2. 進級要件	履修したすべての科目においてD（不合格）がないこと。
3. 卒業要件	履修したすべての科目においてD（不合格）がないこと。
目標とする資格・検定試験	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・経済産業省主催 情報処理技術者試験 ITパスポート</li> <li>・経済産業省主催 情報処理技術者試験 基本情報技術者</li> <li>・経済産業省主催 情報処理技術者試験 応用情報技術者</li> <li>・MOS（Microsoft Office Specialist）Word</li> <li>・MOS（Microsoft Office Specialist）EXCEL</li> </ul>	
資格・検定試験の合格実績	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ITパスポート 合格率45%（平成27年度）</li> <li>・基本情報技術者試験 合格率32%（平成27年度）</li> <li>・応用情報技術者試験 合格率33%（平成27年度）</li> <li>・MOS Word 合格率100%（平成27年度）</li> <li>・MOS EXCEL 合格率 100%（平成 27 年度）</li> </ul>	
卒業後の進路（主な就職先）	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・アイ・イー・シー株式会社・J P C株式会社 ・株式会社 テクノプロ</li> <li>・株式会社 第一情報システムズ・株式会社 エース・コンピュータ・サービス</li> <li>・大栄システム株式会社・株式会社来希</li> <li>・株式会社 フロンティアシステム</li> <li>・株式会社 東日本技術研究所・株式会社 宮本冷機</li> <li>・株式会社 クリエイティブ・ソフト</li> <li>・富士ゼロックス茨城 株式会社</li> </ul>	

表1 (科目編成表)

(工業専門課程情報処理学科) 平成27年度														
分類			授業科目名	配当年次・学期	授業 時数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択					講 義	演 習	実 習 ・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
○			LHR	1前	26	1	○	△		○		○		
○			テクノロジー	1前	52	2	○			○		○		
○			ストラテジ	1前	52	2	○			○		○		
○			マネジメント	1前	52	2	○			○		○		
	○		アルゴリズム I	1前	52	2	○			○		○		
	○		C言語 I	1前	104	4	△		○	○		○		○
	○		ビジネスソフト I	1前	52	2			○	○		○		
	○		ビジネス実務 I	1前	26	1	○			○		○		
	○		システム解説	1前	26	1	○			○		○		
	○		簿記基礎 I	1前	52	2	○			○		○		
	○		ワープロソフト I	1前	52	2			○	○		○		
	○		ゲーム制作基礎 I	1前	52	2			○	○		○		
	○		Web デザイン I	1前	52	2			○	○		○		
	○		フォトショップ I	1前	52	2			○	○		○		
	○		検定対策 I	1前	52	2	○			○		○		
○			LHR	1後	26	1	○	△		○		○		
○			就職対策 I	1後	26	1	○	△		○		○		
○			ビジネス実務 II	1後	26	1	○			○		○		
○			ビジネスソフト II	1後	52	2			○	○		○		
○			情報処理演習	1後	52	2	○			○		○		
	○		ベーステクノロジー	1後	52	2	○			○		○		
	○		システム利用と開発	1後	52	2	○			○		○		
	○		マネジメントと戦略	1後	52	2	○			○		○		
	○		C言語 II	1後	104	4	△		○	○		○		○
	○		アルゴリズム II	1後	52	2	○			○		○		
	○		基礎簿記 II	1後	52	2	○			○		○		
	○		ゲーム制作基礎 II	1後	52	2			○	○		○		
	○		プレゼンテーションソフト I	1後	52	2	△		○	○		○		
	○		ワープロソフト II	1後	52	2			○	○		○		
	○		データベースソフト I	1後	52	2			○	○		○		
	○		Web デザイン II	1後	52	2			○	○		○		

	○		フォトショップⅡ	1後	52	2			○	○		○		
	○		検定対策Ⅱ	1後	52	2	○			○		○		
○			LHR	2前	26	1	○	△		○		○		
○			就職対策Ⅱ	2前	26	1	○	△		○		○		
	○		JAVA	2前	104	4	△		○	○		○		
	○		CGI	2前	104	4	△		○	○		○		
	○		システム設計演習Ⅰ	2前	52	2		○		○		○		○
	○		データベース	2前	52	2	○		△	○		○		
	○		通信ネットワーク	2前	52	2	○			○		○		
	○		自由研究	2前	52	2			○	○		○		
	○		ビジネスソフトⅢ	2前	52	2			○	○		○		
	○		ビジネスソフトⅣ	2前	52	2			○	○		○		
	○		プレゼンテーションⅠ	2前	52	2	△		○	○		○		
	○		プレゼンテーションソフトⅡ	2前	52	2	△		○	○		○		
	○		ワープロソフトⅢ	2前	52	2			○	○		○		
	○		ワープロソフトⅣ	2前	52	2			○	○		○		
	○		データベースソフトⅡ	2前	52	2			○	○		○		
	○		ゲームデザインⅠ	2前	52	2			○	○		○		
	○		ゲームプログラミングⅠ	2前	52	2			○	○		○		
	○		ゲーム理論	2前	52	2	○			○		○		
	○		WebデザインⅢ	2前	78	3			○	○		○		
	○		フォトショップⅢ	2前	52	2			○	○		○		
	○		検定対策Ⅲ	2前	52	2	○			○		○		
○			LHR	2後	26	1	○	△		○		○		
○			就職対策Ⅲ	2後	26	1	○	△		○		○		
○			卒業研究	2後	286	11	△		○	○		○		○
	○		システム戦略	2後	52	2	○			○		○		
	○		コンピュータ科学	2後	52	2	○			○		○		
	○		JavaScript	2後	52	2	△		○	○		○		
	○		ゲームデザインⅡ	2後	52	2			○	○		○		
	○		ゲームプログラミングⅡ	2後	52	2			○	○		○		
	○		プレゼンテーションⅡ	2後	52	2	△		○	○		○		
	○		プレゼンテーションソフトⅢ	2後	52	2	△		○	○		○		
	○		WebデザインⅣ	2後	78	3			○	○		○		
	○		フォトショップⅣ	2後	52	2			○	○		○		
	○		検定対策Ⅳ	2後	52	2	○			○		○		
合計				2000 単位時間(64 単位)										

## ●各学科の教育（情報メディア学科）

入学者に関する受け入れ方針（アドミッションポリシー）	
<p>1. 実践的な専門知識や技術の習得に強い興味と熱意をもっている人</p> <p>2. 学園全体としての「マナー習得、コミュニケーション能力とプレゼンテーション能力の向上」という人間教育の柱をしっかり理解し、実践しようとする人。</p> <p>3. 他人を思いやり、チームワークの大切さを学び、学校内外でそれを実践しようとする人。</p>	
カリキュラム	
・科目編成及び授業時数 表2 参照	
進級・卒業の要件（成績評価基準、卒業・修了の認定基準）	
1. 成績評価	成績の評価は、原則として試験、平常の成績及び出席状況を総合して、100点満点、50点以上を合格とする素点による評価 ・A（80点以上） ・B（79～60点） ・C（59～50） ・D（不合格）
2. 進級要件	全ての科目においてD（不可）がないこと。
3. 卒業要件	全ての科目においてD（不可）がないこと。
目標とする資格・検定試験	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・経済産業省主催 情報処理技術者試験 ITパスポート、工事担任者試験、色彩検定</li> <li>・CG-ARTS協会：マルチメディア検定およびCGクリエイター検定、情報活用試験</li> <li>・ビジネス能力検定、家電製品アドバイザー試験、日本商工会議所 販売士検定</li> <li>・東京商工会議所 カラーコーディネーター検定試験、</li> <li>・MOS（Microsoft Office Specialist）Word</li> <li>・MOS（Microsoft Office Specialist）EXCEL</li> </ul>	
資格・検定試験の合格実績	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・色彩検定 3級 合格率 50%（平成27年度）</li> <li>・CG-ARTS協会 マルチメディア検定ベーシック 合格率 42%（平成27年度）</li> <li>・家電製品アドバイザー試験（生活家電）合格率 50%（平成27年度）</li> <li>・MOS（Microsoft Office Specialist）EXCEL expert 合格率 100%（平成27年度）</li> </ul>	
卒業後の進路（主な就職先）	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・株式会社 ケーズホールディング ・J P C株式会社 ・株式会社 新日東</li> <li>・ミサワ医科工業株式会社 ・株式会社 ヤマダ電機</li> <li>・いばらき印刷 株式会社 ・株式会社 西野精器製作所</li> <li>・株式会社 アイジェイエス ・岡田鋳金 株式会社</li> <li>・株式会社 ピーシーデポコーポレーション</li> </ul>	

表2 (科目編成表)

●第1学年

カリキュラム			工業専門課程					
			情報メディア学科					
			1年			1年		
			前期	週	単位	後期	週	単位
			授業時数	授業時数		授業時数	授業時数	
必修科目	講義	LHR	26	1				
		就職対策 I	26	1	1			
	講義	LHR				26	1	
		就職対策 II				26	1	1
必修小計			52	2	1	52	2	1
選択科目	講義	ビジネス実務 I	26	1	1			
		コミュニケーション I	52	2	2			
		色彩概論 I	52	2	2			
		工事担任者 DDⅢ種 I	26	1	1			
		家電アドバイザー I	26	1	1			
	実習	WEB制作 I	72	3	2			
		CG概論 I	36	1	1			
		制作研究 I	36	1	1			
		デザイン制作実習 I	72	3	2			
		イラストレータ I	72	3	2			
		フォトショップ I	72	3	2			
		DTP I	72	3	2			
		造形 I	72	3	2			
		ワープロソフト I	72	3	2			
		ビジネスソフト I	72	3	2			
		企業実習 I			1			
		ボランティア I			1			
	講義	ビジネス実務 II				26	1	1
		工事担任者 DDⅢ種 II				52	2	2
		家電アドバイザー II				46	2	1
		コミュニケーション II				52	2	2
		色彩概論 II				52	2	2

実習	イラストレータⅡ				72	3	2
	フォトショップⅡ				72	3	2
	DTPⅡ				72	3	2
	WEB制作Ⅱ				72	3	2
	CG概論Ⅱ				36	1	1
	制作研究Ⅱ				36	1	1
	PC工学Ⅰ				72	3	2
	ワープロソフトⅡ				72	3	2
	ビジネスソフトⅡ				72	3	2
	造形Ⅱ				72	3	2
	デザイン制作実習Ⅱ				72	3	2
	企業実習Ⅱ						1
	ボランティアⅡ						1
	倫理社会Ⅰ						1
1 学年次		前期時数	前期週時数	前期単位数	後期時数	後期週時数	後期単位数
		500	25	16	500	25	16

●第二学年

カリキュラム		工業専門課程						
		情報メディア学科						
		2年			2年			
		前期	週	単位	後期	週	単位	
授業時数	授業時数	授業時数	授業時数					
必修科目	講義	LHR	26	1				
		就職対策Ⅲ	26	1	1			
	講義	LHR			26	1		
		就職対策Ⅳ			26	1	1	
		卒業研究			78	3	3	
	実習	卒業研究			180	7	5	
必修小計			52	2	1	310	12	9
選択科目	講義	コミュニケーションⅢ	52	2	2			
		色彩概論Ⅲ	26	1	1			



		工事担任者 DDⅢ種Ⅲ	26	1	1			
		家電アドバイザーⅢ	26	1	1			
実習		WEB制作Ⅲ	36	1	1			
		CG概論Ⅲ	36	1	1			
		制作研究Ⅲ	36	1	1			
		自由研究Ⅰ	72	3	2			
		ネットワーク構築Ⅰ	72	3	2			
		ロボット制御Ⅰ	72	3	2			
		イラストレータⅢ	72	3	2			
		フォトショップⅢ	72	3	2			
		DTPⅢ	72	3	2			
		デザイン制作実習Ⅰ	72	3	2			
		造形Ⅲ	72	3	2			
		プレゼンテーションⅠ	72	3	2			
		ボランティアⅢ			1			
		企業実習Ⅲ			1			
		講義		コミュニケーションⅣ				52
色彩概論Ⅳ						26	1	1
工事担任者 DDⅢ種Ⅳ						52	2	2
家電アドバイザーⅣ						46	2	1
実習		造形Ⅳ				72	3	2
		DTPⅣ				72	3	2
		デザイン制作実習Ⅱ				72	3	2
		WEB制作Ⅳ				36	1	1
		ロボット制御Ⅱ				72	3	2
		制作研究Ⅳ				36	1	1
		映像制作実習				72	3	2
		企業実習Ⅳ						1
		ボランティアⅣ						1
		倫理社会Ⅱ						1
			前期時数	前期週時数	前期単位数	後期時数	後期週時数	後期単位数
2 学年次			500	25	16	500	25	16

## ●各学科の教育（情報システム学科）

<p>入学者に関する受け入れ方針（アドミッションポリシー）</p>	
<p>1. コンピュータ系の職業に興味を持ち、関連学習に意欲と熱意を持っている人。                  2. プログラマーやシステムエンジニアなどのコンピュータにまつわる職業に正しい理解を持ち、資格取得および就職に強い意欲を持っている人。                  3. 誠実でまじめな人。</p>	
<p>カリキュラム</p>	
<p>・科目編成及び授業時数 表 1 参照</p>	
<p>進級・卒業の要件（成績評価基準、卒業・修了の認定基準）</p>	
1. 成績評価	<p>成績の評価は、原則として試験、平常の成績及び出席状況を総合して、100 点満点、50 点以上を合格とする素点による評価                  ・A（80 点以上）・B（60 点以上）・C（50 点以上）・D（不合格）</p>
2. 進級要件	<p>履修したすべての科目においてD（不合格）がないこと。</p>
3. 卒業要件	<p>履修したすべての科目においてD（不合格）がないこと。</p>
<p>目標とする資格・検定試験</p>	
<p>・経済産業省主催 情報処理技術者試験 ITパスポート                  ・経済産業省主催 情報処理技術者試験 基本情報技術者                  ・経済産業省主催 情報処理技術者試験 応用情報技術者                  ・MOS（Microsoft Office Specialist）Word                  ・MOS（Microsoft Office Specialist）EXCEL</p>	
<p>卒業後の進路（主な就職先）</p>	
<p>・大陽日酸東関東 株式会社（社内システムエンジニア）                  ・株式会社 日立アイシーシー（情報システム開発）                  ・関東情報サービス 株式会社（情報システム開発）                  ・株式会社 エースコンピュータサービス（情報システム開発）                  ・株式会社 東日本技術研究所（情報システム開発）                  ・株式会社 セイワ・エフ・エス・ビー（情報システム開発）                  ・富士ゼロックス茨城 株式会社（カスタムエンジニア）</p>	

表1 (科目編成表)

(工業専門課程情報処理学科) 平成27年度														
分類			授業科目名	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
必修	選択必修	自由選択					講義	演習	実習・実技	校内	校外	専任	兼任	
○			LHR	1前	26	1	○	△		○		○		
○			テクノロジー	1前	52	2	○			○		○		
○			ストラテジ	1前	52	2	○			○		○		
○			マネジメント	1前	52	2	○			○		○		
	○		アルゴリズムⅠ	1前	52	2	○			○		○		
	○		C言語Ⅰ	1前	104	4	△		○	○		○		○
	○		ビジネスソフトⅠ	1前	52	2			○	○		○		
	○		ビジネス実務Ⅰ	1前	26	1	○			○		○		
	○		システム解説	1前	26	1	○			○		○		
	○		簿記基礎Ⅰ	1前	52	2	○			○		○		
	○		ワープロソフトⅠ	1前	52	2			○	○		○		
	○		ゲーム制作基礎	1前	52	2			○		○			
○			LHR	1後	26	1	○	△		○		○		
○			就職対策Ⅰ	1後	26	1	○	△		○		○		
○			ビジネス実務Ⅱ	1後	26	1	○			○		○		
○			ビジネスソフトⅡ	1後	52	2			○	○		○		
○			情報処理演習	1後	52	2	○			○		○		
	○		ベーステクノロジー	1後	52	2	○			○		○		
	○		システム利用と開発	1後	52	2	○			○		○		
	○		マネジメントと戦略	1後	52	2	○			○		○		
	○		C言語Ⅱ	1後	104	4	△		○	○		○		○
	○		アルゴリズムⅡ	1後	52	2	○			○		○		
	○		基礎簿記Ⅱ	1後	52	2	○			○		○		
	○		ゲーム制作基礎Ⅱ	1後	52	2			○	○		○		
○			LHR	2前	26	1	○	△		○		○		
○			就職対策Ⅱ	2前	26	1	○	△		○		○		
	○		JAVA	2前	104	4	△		○	○		○		
	○		CGI	2前	104	4	△		○	○		○		
	○		システム設計演習Ⅰ	2前	52	2		○		○		○		○
	○		データベース	2前	52	2	○		△	○		○		
	○		通信ネットワーク	2前	52	2	○			○		○		

	○		自由研究	2 前	52	2			○	○		○		
	○		ドキュメンテーション I	2 前	52	2			○	○		○		
	○		ゲームデザイン I	2 前	52	2			○	○		○		
	○		ゲームプログラミングⅢ	2 前	52	2			○	○		○		
	○		ゲーム理論	2 前	52	2	○			○		○		
	○		Web デザインⅢ	2 前	78	3			○	○		○		
	○		フォトショップⅢ	2 前	52	2			○	○		○		
	○		検定対策Ⅲ	2 前	52	2	○			○		○		
○			LHR	2 後	26	1	○	△		○		○		
○			就職対策Ⅲ	2 後	26	1	○	△		○		○		
○			進級制作	2 後	286	11	△		○	○		○		
	○		システム戦略	2 後	52	2	○			○		○		
	○		コンピュータ科学	2 後	52	2	○			○		○		
	○		JavaScript	2 後	52	2	△		○	○		○		
	○		ゲームデザインⅡ	2 後	52	2			○	○		○		
	○		ゲームプログラミングⅣ	2 後	52	2			○	○		○		
	○		プレゼンテーションⅡ	2 後	52	2	△		○	○		○		
	○		プレゼンテーションソフトⅢ	2 後	52	2	△		○	○		○		
○			LHR	3 前	26	1	○	△		○		○		
○			就職対策Ⅳ	3 前	26	1	○	△		○		○		
○			システム構築Ⅱ	3 前	208	8	△		○	○		○		
○			プロジェクト管理	3 前	52	2	○			○		○		
○			ソフトウェア工学	3 前	52	2	○			○		○		
○			国家試験対策授業午前Ⅱ	3 前	52	2	○			○		○		
○			国家試験対策授業午後Ⅱ	3 前	52	2	○			○		○		
○			情報セキュリティ	3 前	52	2	○		△	○		○		
○			ESL I	3 前	52	2	○			○		○		
○			LHR	3 後	26	1	○	△		○		○		
○			就職対策Ⅴ	3 後	26	1	○	△		○		○		
○			システム構築Ⅲ	3 後	78	3	△		○	○		○		
○			ESLⅡ	3 後	26	1	○			○		○		
○			卒業研究	3 後	286	11	△		○	○		○		
○			国家試験対策授業午前Ⅲ	3 後	52	2	○			○		○		
○			国家試験対策授業午後Ⅲ	3 後	52	2	○			○		○		
合計				2000 単位時間(64 単位)										

## ●各学科の教育（情報経営学科）

<p>入学者に関する受け入れ方針（アドミッションポリシー）</p>	
<p>1. 情報系の職業に興味を持ち、関連学習に意欲と熱意を持っている人。                  2. 実践的な専門知識や技術の習得に強い興味と熱意をもっており、プロジェクトリーダーとして活躍できる資質を持っている人。                  3. 誠実でまじめな人。</p>	
<p>カリキュラム</p>	
<p>・科目編成及び授業時数</p>	
<p>進級・卒業の要件（成績評価基準、卒業・修了の認定基準）</p>	
1. 成績評価	<p>成績の評価は、原則として試験、平常の成績及び出席状況を総合して、100 点満点、50 点以上を合格とする素点による評価                  ・A（80 点以上）・B（60 点以上）・C（50 点以上）・D（不合格）</p>
2. 進級要件	<p>履修したすべての科目においてD（不合格）がないこと。</p>
3. 卒業要件	<p>履修したすべての科目においてD（不合格）がないこと。</p>
<p>目標とする資格・検定試験</p>	
<p>・経済産業省主催 情報処理技術者試験 ITパスポート                  ・経済産業省主催 情報処理技術者試験 基本情報技術者                  ・経済産業省主催 情報処理技術者試験 応用情報技術者                  ・MOS（Microsoft Office Specialist）Word                  ・MOS（Microsoft Office Specialist）EXCEL</p>	
<p>卒業後の進路（主な就職先）</p>	
<p>・情報関連企業                  ・公務員                  ・大学院進学</p>	

## ●その他の教育活動

学校行事等
<ul style="list-style-type: none"><li>・1年次は、那須方面バスハイク・笠松運動公園スポーツ大会・（横浜、鎌倉、伊豆方面）1泊2日の研修旅行など団体行動やグループ活動を通じて、社会人としてのマナーや友情を育み、コミュニケーション能力や協調性などを認識させます。</li><li>・2年次は、校外研修として川越研修旅行、卒業直前旅行や卒業研究発表会により学習成果の最終的な確認イベントとなります。</li></ul>
ボランティア活動等
<ul style="list-style-type: none"><li>・定期的な学校付近の地域清掃奉仕を実施することにより、社会人としてのマナーを自覚させるとともに率先して地域社会をきれいに維持できるよう意識させる教育をしています。</li><li>・各地のイベント（老人ホームのお祭りなど）を紹介し、ボランティア参加を促しています。</li></ul>

## ●学生支援

学生生活支援
<ul style="list-style-type: none"><li>・退学率低減に努め、具体的な基準（学生数の1割）以内の対策として、潜在・顕在的学業不振、退学希望者の早期発見とその解決を随時図るなどしています。</li><li>・担任による生活指導の実施、個別相談の対応や保護者との連絡体制、三者面談の実施を通して進路や人間関係が原因で生じる問題や経済的事情に対応しています。</li></ul>
経済的支援
<ul style="list-style-type: none"><li>・日本学生支援機構奨学金制度活用</li><li>・生活福祉資金貸付制度、母子福祉資金、国の教育ローンの紹介</li><li>・特待生入学生制度（資格特待、学業特待）、オープンキャンパス特典、精勤特待生制度の整備</li><li>・電車通学者に対する定期券半額負担制度</li><li>・水戸駅から当校までの無料スクールバスの整備</li><li>・学校近郊のアパート等の紹介制度</li><li>・遠隔地学生のための、一人暮らし支援制度の整備（家賃一部負担）</li><li>・学生支援センターの個別対応による経済的支援の実施（学費分納入等）</li></ul>
就職支援
<ul style="list-style-type: none"><li>・進路相談室の設置による個人指導の徹底、企業求人情報の開示や就職説明会を実施しています。</li><li>・職業教育の重要性、社会人としてのビジネスマナーやコミュニケーション能力の向上などに恒常的に取り組む仕組みづくりなど総合的な就職支援活動を展開しています。</li><li>・企業合同説明会への参加、学内企業合同説明会や校内面接指導大会を実施しています。</li></ul>
その他の支援
<ul style="list-style-type: none"><li>・課外における検定試験対策授業や学生の健康面への支援として胸部検診（学校保健法による結核検診）を実施しています。</li></ul>