

入学者数、収容定員、在学学生数

学科名	コース・専攻名	年限	定員	総定員	入学者数	在籍者数	備考
情報システム学科		3年	15名	45名	16名	53名	

■カリキュラム、時間割、使用する教材など授業方法及び内容、年間の授業計画

・カリキュラム

	専門科目	一般科目
1年次	コンピュータ概論	
	システム開発概論	
	ネットワーク・セキュリティ概論	
	アルゴリズムⅠ	
	アルゴリズムⅡ	
	データベース基礎	
	JavaⅠ	
	JavaⅡ	
	ネットワーク演習	
	インターネット実習基礎	
	情報処理講座Ⅰ	
データベース設計演習		
2年次	サーバー構築演習Ⅰ	社会人基礎講座Ⅰ
	JavaScript&AjaxⅠ	ビジネスプレゼン演習Ⅰ
	Webアプリケーション演習	ビジネスプレゼン演習Ⅱ
	UML	
	JavaScript&AjaxⅡ	
	ログ解析演習	
	IoT演習Ⅰ	
	IoT演習Ⅱ	
	モバイルアプリケーション	
	データベース開発演習	
	情報処理講座Ⅱ	
	情報処理講座Ⅲ	
	専攻Ⅰ	
専攻Ⅱ		
3年次	アジャイル開発演習	社会人基礎講座Ⅱ
	RPA演習	ビジネス文書
	AIプログラミング言語	
	卒業研究(企画・設計)	
	AWSクラウド演習	
	専攻Ⅲ	
	AIプログラミング演習	
	卒業研究	
	UIデザイン	
	AWSクラウド応用	
専攻Ⅳ		

・時間割モデル

(1年次前期)

	月	火	水	木	金
1	ネットワーク・セキュリティ概論	アルゴリズムⅠ	コンピュータ概論	JavaⅠ	システム開発概論
2	ネットワーク・セキュリティ概論	アルゴリズムⅠ	コンピュータ概論	アルゴリズムⅠ	データベース基礎
3		システム開発概論		コンピュータ概論	JavaⅠ
4					JavaⅠ

・年間計画(学校行事や課外活動・企業連携・インターンシップなど)

4月	入学式(1年次)		
5月			
6月			
7月	穴吹祭(全学年)		
8月		インターンシップ	
9月	スポーツ大会(全学年)		
10月			
11月	IT研修(2年次)		
12月			
1月			
2月	卒業制作発表(3年次)		企業講演会
3月	卒業式(3年次)	インターンシップ	

■進級・卒業の条件

・卒業条件

科目の区分		卒業要件
専門科目	必修	2220 単位時間
	選択	単位時間
一般科目	必修	180 単位時間
	選択	単位時間
合計		2400 単位時間

※長期休暇中のインターンシップ(希望者のみ)

■学習の成果として取得を目指す資格、合格を目指す検定等

■資格取得、検定試験合格等の実績

資格名	実績	合格者数	受験者数
【令和4年度情シ卒業生取得率】			
基本情報技術者	54.5%	6名	11名
サーティファイ情報処2級	54.5%	6名	11名
【令和5年度情シ卒業生取得率】			
基本情報技術者	33.3%	4名	12名
応用情報技術者	75.0%	9名	12名

入学者数、収容定員、在学学生数

学科名	コース・専攻名	年限	定員	総定員	入学者数	在籍者数	備考
AIテクノロジー学科		3年	15名	45名	11名	27名	

■カリキュラム、時間割、使用する教材など授業方法及び内容、年間の授業計画

・カリキュラム

	専門科目	一般科目
1年次	コンピュータ概論	
	システム開発概論	
	ネットワーク・セキュリティ概論	
	アルゴリズムⅠ	
	アルゴリズムⅡ	
	データベース基礎	
	JavaⅠ	
	JavaⅡ	
	ネットワーク演習	
	インターネット実習基礎	
	情報処理講座Ⅰ	
データベース設計演習		
2年次	AIと社会	社会人基礎講座Ⅰ
	AIプログラミング言語	ビジネスプレゼン演習Ⅰ
	AIプログラミング演習Ⅰ	ビジネスプレゼン演習Ⅱ
	JavaScript&AjaxⅠ	
	JavaScript&AjaxⅡ	
	Webアプリケーション演習	
	機械学習Ⅰ	
	IoT演習Ⅰ	
	IoT演習Ⅱ	
	UML	
	データベース開発演習	
	情報処理講座Ⅱ	
	情報処理講座Ⅲ	
専攻Ⅰ		
専攻Ⅱ		
3年次	G検定対策	社会人基礎講座Ⅱ
	RPA演習	ビジネス文書
	AWSAI演習Ⅰ	
	機械学習Ⅱ	
	AWSクラウド演習	
	卒業研究(企画・設計)	
	デザイン思考	
	AWSAI演習Ⅱ	
	深層学習演習	
	人工知能の法と倫理	
	卒業研究	
	専攻Ⅲ	
専攻Ⅳ		
動画制作		

・時間割モデル
(1年次前期)

	月	火	水	木	金
1	ネットワーク・セキュリティ概論	アルゴリズムⅠ	コンピュータ概論	JavaⅠ	システム開発概論
2	ネットワーク・セキュリティ概論	アルゴリズムⅠ	コンピュータ概論	アルゴリズムⅠ	データベース基礎
3		システム開発概論		コンピュータ概論	JavaⅠ
4					JavaⅠ

・年間計画(学校行事や課外活動・企業連携・インターンシップなど)

4月	入学式(1年次)		
5月	独自企業セミナー		
6月			
7月	穴吹祭(全学年)		
8月		インターンシップ	
9月	スポーツ大会(全学年)		
10月			
11月	IT研修(2年次)		
12月			
1月	卒業制作発表(3年次)		
2月			企業講演会
3月	卒業式(3年次)	インターンシップ	

■進級・卒業の条件
・卒業条件

科目の区分		卒業要件
専門科目	必修	2220 単位時間
	選択	単位時間
一般科目	必修	180 単位時間
	選択	単位時間
合計		2400 単位時間

※長期休暇中のインターンシップ(希望者のみ)

■学習の成果として取得を目指す資格、合格を目指す検定等

■資格取得、検定試験合格等の実績

資格名	実績	合格者数	受験者数
【令和5年度AI卒業生取得率】			
基本情報技術者	25.0%	4名	16名
情報処理技術者能力認定試験3級	43.8%	7名	16名

入学者数、収容定員、在学学生数

学科名	コース・専攻名	年限	定員	総定員	入学者数	在籍者数	備考
ネットワークセキュリティ学科		2年	15名	30名	13名	25名	うち委託訓練生4名

■カリキュラム、時間割、使用する教材など授業方法及び内容、年間の授業計画

・カリキュラム

	専門科目	一般科目
1年次	コンピュータ概論	社会人基礎講座 I
	データベース基礎	
	アルゴリズム I	
	アルゴリズム II	
	ネットワーク・セキュリティ概論	
	システム開発概論	
	Java I	
	ネットワーク演習基礎	
	情報処理講座 I	
	サーバー構築演習	
	ログ解析演習	
インターネット実習		
2年次	ネットワーク演習応用	社会人基礎講座 II
	サイバー攻撃・防御演習 I	
	サイバー攻撃・防御演習 II	
	情報セキュリティ	
	AWSクラウド演習	
	AWSクラウド応用	
	セキュアプログラミング演習 I	
	専攻 I	
	インシデント演習	
	セキュリティ実践演習	
	セキュアプログラミング演習 II	
専攻 II		

・時間割モデル

(1年次前期)

	月	火	水	木	金
1	ネットワーク・セキュリティ概論	アルゴリズム I	コンピュータ概論	Java I	システム開発概論
2	ネットワーク・セキュリティ概論	アルゴリズム I	コンピュータ概論	アルゴリズム I	データベース基礎
3		システム開発概論		コンピュータ概論	Java I
4					Java I

・年間計画(学校行事や課外活動・企業連携・インターンシップなど)

4月	入学式(1年次)	
5月	独自企業セミナー	
6月		
7月	穴吹祭(全学年)	
8月		インターンシップ
9月		
10月		
11月		
12月	ミニトラコン(全学年)	
1月	トラコン(全学年)	
2月		企業講演会
3月	卒業式(2年次)	インターンシップ

■進級・卒業の条件

・卒業条件

科目の区分	卒業要件	
専門科目	必修	1640 単位時間
	選択	0 単位時間
一般科目	必修	60 単位時間
	選択	単位時間
合計		1700 単位時間

※長期休暇中のインターンシップ(希望者のみ)

■学習の成果として取得を目指す資格、合格を目指す検定等

■資格取得、検定試験合格等の実績

資格名	実績	合格者数	受験者数
【令和4年度ネットワーク卒業生取得率】			
基本情報技術者	16.7%	1名	6名
サーティファイ情報処3級	83.3%	5名	6名
【令和5年度ネットワーク卒業生取得率】			
基本情報技術者	50.0%	6名	12名

入学者数、収容定員、在学学生数

学科名	コース・専攻名	年限	定員	総定員	入学者数	在籍者数	備考
情報ビジネス学科		2年	15名	30名	9名	23名	

■カリキュラム、時間割、使用する教材など授業方法及び内容、年間の授業計画

・カリキュラム

	専門科目	一般科目
1年次	パソコン演習 (Word)	社会人基礎講座 I
	パソコン演習 (Excel)	ビジネス文書
	パソコン演習 (PowerPoint)	
	Webサイト演習 I	
	PC演習	
	メディアデザイン演習 I	
	メディアデザイン演習 II	
	メディアデザイン実習	
	パソコン演習 (Expert)	
	コンピュータリテラシ	
	Webサイト演習 II	
	データ分析活用演習	
コミュニケーション体育 I		
インターンシップ		
2年次	動画制作演習	社会人基礎講座 II
	Word・Excel活用演習	
	プレゼンテーション	
	インストラクター演習	
	Webデザイン演習	
	商業簿記	
	SNSビジネス演習	
	専攻 I	
	Webサイト実践演習	
	パソコン教育演習	
	ビッグデータ	
	コミュニケーション体育 II	
専攻 II		

・時間割モデル

(1年次前期)

	月	火	水	木	金
1	パソコン演習 (Word)		Webサイト I	PC演習	Webサイト I
2	パソコン演習 (Word)	ビジネス文書	Webサイト I	ビジネス文書	Webサイト I
3	パソコン演習 (PowerPoint)	パソコン演習 (Excel)		メディアデザイン演習 I	
4		パソコン演習 (Excel)			

・年間計画 (学校行事や課外活動・企業連携・インターンシップなど)

4月	入学式 (1年次)		
5月			
6月			
7月	穴吹祭 (全学年)		
8月			
9月	スポーツ大会 (全学年)	丸亀町商店街ホームページ制作 (2年次)	
10月			
11月	丸亀町商店街イベント (1年次)	高校教育実習 (2年次)	
12月	インターンシップ (1年次)		
1月			
2月	就職キックオフ研修 (1年次)		企業講演会
3月	卒業式 (2年次)		

■進級・卒業の条件

・卒業条件

科目の区分		卒業要件
専門科目	必修	1580 単位時間
	選択	0 単位時間
一般科目	必修	120 単位時間
	選択	単位時間
合計		1700 単位時間

※長期休暇中のインターンシップ(希望者のみ)

■学習の成果として取得を目指す資格、合格を目指す検定等

■資格取得、検定試験合格等の実績

資格名	実績	合格者数	受験者数
【令和4年度情報ビジネス学科卒業生】			
Microsoft Office Master2016	80.0%	8名	10名
Webクリエイターエキスパート	100.0%	10名	10名
Illustratorクリエイタースタンダード	70.0%	7名	10名
Photoshopクリエイタースタンダード	40.0%	4名	10名
ビジネス文書3級	50.0%	5名	10名
【令和5年度情報ビジネス学科卒業生】			
Microsoft Office Master2016	92.9%	13名	14名
Webクリエイターエキスパート	92.9%	13名	14名
Illustratorクリエイタースタンダード	35.7%	5名	14名
Photoshopクリエイタースタンダード	57.1%	8名	14名
ビジネス文書3級	92.3%	12名	13名