

## 学校基本情報

1. 学校名 名古屋情報専門学校
2. 課程名 商業実務専門課程
3. 設置者名 学校法人 名古屋学園
4. 理事長名 小川 明治
5. 校長名 伊藤 和明
6. 建学の精神 「社会から喜ばれる知識と技術を持ち、歓迎される人柄を兼ね備えた人材を育成し、英知と勤勉な国民性を高め、科学技術・文化の発展に貢献する」
7. 所在地 〒458-0924  
愛知県名古屋市緑区有松912番地

### 8. 沿革

- |       |     |  |
|-------|-----|--|
| 昭和51年 |     | 学校法人名古屋学園を設立                                 |
| 昭和52年 | 3月  | 名古屋芸術専門学校を設立<br>文化教養専門課程を開設                  |
| 昭和58年 | 4月  | 名古屋商工専門学校に改称<br>文化教養専門課程を募集休止<br>商業実務高等課程を開設 |
| 平成2年  | 3月  | 文化教養専門課程を廃止<br>商業実務専門課程情報管理科を開設              |
| 平成3年  | 4月  | 名古屋情報専門学校に改称<br>高等課程商業科から情報処理科に科名変更          |
| 平成23年 | 9月  | 新校舎完成  |
| 平成29年 | 10月 | 2号館完成  |

### 9. 学科の構成

- ・情報管理科 1年生・2年生

### 10. 学生数および教職員数（令和3年5月1日現在）

- ・学生数および定員数

情報管理科	定員数		80名
	在学生数	1年生	158名
		2年生	133名
		合計	291名

- ・教職員数（専門課程）

校 長	伊藤 和明
教 諭	10名
養護教諭	1名
講 師	5名
臨床心理士	1名
事務職員	4名

### 11. 主な施設の概要（使用数）

#### (1) 1号館（本館）

・普通教室	4	・パソコン実習室	2	・体育館	1
・進路指導室	1	・保健室	1	・職員室	1
・講師室	1	・事務室	1	・駐輪場	1

#### (2) 2号館

・普通教室	3	・研修場（ジョブトレーニング室）	1
-------	---	------------------	---

1 2. 学生納付金・就学支援

(1) 学生納付金

単位：円

年次	期限	入学金	授業料	校友会費	合計額
1 年 次	入学時	220,000	280,000	4,400	504,400
	7月末		280,000		280,000
	11月末		280,000		280,000
1年次計		220,000	840,000	4,400	1,064,400
2 年 次	3月末		280,000		280,000
	7月末		280,000		280,000
	11月末		280,000		280,000
2年次計			840,000		840,000
2年間合計		220,000	1680,000	4,400	1,904,400

(2) 名古屋学園奨学制度

名古屋学園独自の奨学制度。奨学生選考試験を受け、学力・人物等について審査し、奨学生に採用されると、授業料から200,000円を免除（第2期からの授業料1回のみ）する。定員10名。

1 3. 学生の生活支援・学修支援

- (1) クラス担任制で、学校生活および進路指導などもクラス担任主導の下、進路担当やスクールカウンセラー、キャリアカウンセラー、保護者等とも連携を取ながら学修支援にあたる。
- (2) 臨床心理士によるスクールカウンセリングを1回/週受けられる体制を整えている。
- (3) キャリアカウンセラーに1回/月のキャリアカウンセリングを受ける体制も整えている。
- (4) 保護者会を2回/年実施し、保護者とは随時連絡をとって、学校と家庭との両面で学生を支えていく。

1 4. 様々な教育活動・教育環境

- ・講座および実習だけでなく、放課後には検定対策の補習の実施や仕事をとおした学びを得るためのジョブトレーニング、休日を利用してのボランティア活動にも取り組む環境を整えている。
- ・ジョブトレーニング 仕事内容：ガチャガチャの製品検査・カプセル詰め、袋づ詰め、段ボールへの梱包、缶バッジ製作など
- ・ボランティア活動 内容：有松しぼり祭スタッフ、有松秋季大祭スタッフ、介護施設夏・秋祭のスタッフ等

1 5. 成績評価基準および進級・卒業の要件について

(1) 成績評価基準

①採点

- ・各学科目ごとに100点満点とする。
- ただし、平常点を20点以内で評価することができる。
- ・平常点は、平常試験や実習課題、レポートなどにより評価し、この場合は、試験成績は80点満点とする。

②評価

- ・前期末および後期末の試験による点数（100点満点）を評価とする。
- ※通年科目の場合 …前期の成績と後期の成績の平均点数を評点とする。

(2) 成績の記入について

- ①成績評価は、原則として点数により行う。
- ②合格基準点は60点とする。
- ③対外的評価として、「優・良・可」等の評価方法へ読み替えは次のとおりとする。

評価点（100点満点）	①優・良・可・不可	②S・A・B・C・F
90点以上	優	S
90点未満 80点以上	良	A
70点以上	良	B
60点以上	可	C
60点未満	不可	F

(3) 進級および卒業の条件

進級および卒業の認定は、次の各条件を充足するものであること。

①出席率

・その学年を通じて、出席すべき日数の3分の2以上の出席があること。

②成績

・定められた科目のうち、進級および卒業学年までに履修しなければならない科目をすべて履修（すべての学科目の成績が60点以上）していること。

③学費の納入

・期日までに学費等を全納していること。

16. 成績の分布を表す資料

大学等修学支援法における学費免除および日本学生支援機構給付型奨学金を受けている学生については、本校専門課程情報管理科の成績分布において、下位1/4に該当する場合は、2年次の学費免除および日本学生支援機構給付型奨学金を打ち切ることがある。令和2年度の成績分布は下記のとおりである。令和3年度については、年度末に本校Webサイトにて公表する。

(令和2年度 1年生 年度末成績分布表)

客観的な指標の算出方法						
履修科目の成績評価（100点満点）を使い、全科目の合計点の平均を算出する。						
学科名	情報管理科	学年	1	学生数	138名	
成績の分布						
指標の数値	～50点	～60点	～70点	～80点	～90点	～100点
人数	1	0	10	58	66	3
下位1/4に該当する人数 34人						
下位1/4に該当する指標の数値 75点						

17. 資格・検定の取得状況

国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和2年度卒業者に関する令和3年5月1日時点の情報)

資格・検定名	種別	受験者数	合格者数
(国家試験) 基本情報技術者試験	③	12	4
(サーティファイ) ホームページ制作能力認定試験	③	106	103
(オデッセイ) MOS Word 2016 Specialist	③	28	24
(オデッセイ) MOS Excel 2016 Specialist	③	26	20

※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載する。

- ①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの
- ②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの
- ③その他（民間検定等）

18. 卒業者数・卒業後の進路

(1) 進路状況 (令和2年度)

	人数	構成比
卒業者数	111名	
就職者数	95名	85.6%
進学(大学編入)	2名	1.8%
進学(その他)	1名	0.9%
その他	16名	14.4%

※就職希望者の就職率 66.3%

※その他の進路先 就労継続支援施設、就労移行支援施設 など

(2) 主な就職先 (令和 2 年度) ※順不同

WDB 工学(株)、(株)平山、(株)メイゴ、富士岐工産(株)、(株)アスモ介護サービス、共同エンジニアリング(株)  
特定養護老人ホーム メドック東浦、総合警備保障(株)、東洋ワーク(株)、社会福祉法人福寿園  
(株)洒落紋、(株)BANKAN わものや、(株)リアルメディア、(株)ビーワンコーポレーション、都市環境整美(株)  
(株)パーソナック、(有)小山田ボートリング、シグマロジスティクス株式会社、(株)名東水園、(株)サイタンス、(株)シールズ東海  
日研トータルソーシング(株)、(株)システムマネジメント、シューワキャリアパワー(株)、ソフトバンク(株)  
叶技研株式会社、株式会社CLAPS、(株)夏目組、(株)コスモクリーンサービス、緑エキスパート(株)  
トヨタグループ(株)  
スズキ&アソシエイツ(株)、(株)中西 など

(3) 主な進学先 (令和 2 年度)

愛知工科大学、愛知産業大学、バンタンゲームアカデミー

19. カリキュラム

■商業実務専門課程

情報管理科											
専門・一般 教科区分	授業科目	必須 選択 の別	講義 実習	1年生				2年生			
				期間授業時間		週授業時間		期間授業時間		週授業時間	
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期
一般科目	就職指導	必須	講義	72	72	4	4	54	54	3	3
	キャリアデザイン	必須	講義	36	36	2	2				
	論文指導	必須	講義	18	18	1	1	18	18	1	1
	経営情報	必須	講義	36		2					
	一般常識	必須	講義	18	18	1	1				
専門科目	プレゼンテーション	必須	講義					36	36	2	2
	画像編集基礎	必須	実習	36	36	2	2	36	36	2	2
	ビジネス文書	必須	実習	36		2					
	MOS Excel	必須	実習		36		2				
	MOS Word	必須	実習		36		2				
	MOS Access	必須	実習						36		2
	MOS PowerPoint	必須	実習					36		2	
	ホームページ制作	必須	実習	72	36	4	2				
	Webデザイン基礎	必須	実習		36		2				
	課題制作	必須	実習					72	72	4	4
	IT基礎	必須	講義	108		6					
	基本情報技術者対策	必須	講義		72		4				
	応用情報技術者対策	必須	講義					36	36	2	2
	CAD	必須	実習					36	36	2	2
	アルゴリズム	必須	講義	72		4					
	サーバ構築	必須	講義					18	18	1	1
	動画編集基礎	必須	実習					18	18	1	1
	情報セキュリティ	必須			36		2				
	プログラミング(C言語)	選択1	実習		(72)		(4)				
	データベース演習	選択1	実習		(36)		(2)				
	QC	選択1	講義		(36)		(2)				
	プログラミング(Java)	選択1	実習					(72)	(72)	(4)	(4)
	プログラミング(PHP)	選択1	実習					(36)	(36)	(2)	(2)
	Webデザイン応用	選択1	実習					(36)	(36)	(2)	(2)
	サービス接遇	選択1	講義					(72)	(72)	(4)	(4)
	商業簿記	選択1	講義					(72)	(72)	(4)	(4)
	QC演習	選択1	講義					(36)	(36)	(2)	(2)
	ジョブトレーニング	選択1	実習					(36)	(36)	(2)	(2)
計算実務	選択1	講義					(36)	(36)	(2)	(2)	
職業実践講座(モノづくり)	選択1	講義					(36)	(36)	(2)	(2)	
ビジネスマナー	選択2	講義	(36)		(2)		(36)		(2)		
ビジネスコミュニケーション	選択2	講義		(36)		(2)		(36)		(2)	
大学編入科目	英語	選択2	講義	(36)	(36)	(2)	(2)	(36)	(36)	(2)	(2)
	数学	選択2	講義					(36)	(36)	(2)	(2)
合計			—	540	540	30	30	540	540	30	30
(実経)	実務経験のある教員による 授業科目	合計		144	108	8	6	36	36	2	2
		期間授業時間合計		324							
年間授業日数			—	210日				210日			

選択1: 1年生で週4時間選択、2年生で週8時間選択

選択2: 1年生と2年生それぞれで、週2時間選択

## 20. 授業計画(シラバス)

科目名	必須・選択	ページ
就職指導	必須	P8
キャリアデザイン	必須	P9
論文指導	必須	P10、P11
経営情報	必須	P12
一般常識	必須	P13
プレゼンテーション	必須	P14
画像編集基礎	必須	P15
ビジネス文書	必須	P16
MOS Excel	必須	P17
MOS Word	必須	P18
MOS Access	必須	P19
MOS PowerPoint	必須	P20
ホームページ制作	必須	P21
Webデザイン基礎	必須	P22
課題制作	必須	P23
IT基礎	必須	P24
基本情報技術者対策	必須	P25
応用情報技術者対策	必須	P26
CAD	必須	P27
アルゴリズム	必須	P28
サーバ構築	必須	P29
動画編集基礎	必須	P30
情報セキュリティ	必須	P31
プログラミング(C言語)	選択1	P32
データベース演習	選択1	P33
QC	選択1	P34
プログラミング(Java)	選択1	P35
プログラミング(PHP)	選択1	P36
Webデザイン応用	選択1	P37
サービス接遇	選択1	P38
商業簿記	選択1	P39
QC演習	選択1	P40
ジョブトレーニング	選択1	P41
計算実務	選択1	P42
職業実践講座(モノづくり)	選択1	P43
ビジネスマナー	選択2	P44
ビジネスコミュニケーション	選択2	P45
英語	選択2	P46、P47
数学	選択2	P48

(実経)：実務経験のある教員による授業科目

■科目別授業計画表

科目名	就職指導Ⅰ・Ⅱ		授業形態	講義
科目内容	就職試験および編入学試験の入試に備えて、一般教養とさらに時事問題についての知識を学ぶ。また、就職だけではなく、就職後も長く働き続けていけるための知識を学ぶ。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	4時間/週	1年生前期・後期		
	3時間/週	2年生前期・後期		
使用教材	シューカツワークBOOK(ノア出版)			
参考文献				
使用機器				
授業内容				
1年次				
・ 働くことの意味				
-----				
・ 自己分析、他己分析				
-----				
・ 社会の流れと企業				
-----				
・ 社会で求められている人				
-----				
・ 就職活動の流れ				
-----				
・ 履歴書の作成方法について				
-----				
・ 適性試験について				
-----				
・ 面接試験について				
-----				
・ 訪問マナーについて				
-----				
2年次				
・ 模擬面接				
-----				
・ 会社で働くこと				
-----				
・ 手紙・はがきの書き方、礼状の書き方				
-----				
・ 仕事に就いてからの取り組みについて				
-----				
・ 電話対応マナー				
-----				
・ お酒の席マナー				
-----				
・ 2年間の振り返り				
-----				
評価基準	就職活動で合格を得られるレベルを目標とする。 就職活動における採用試験に準じた内容のものと、就職活動全般に必要な知識を問う筆記試験を前期末と後期末に行う。 評価は、レポート2割と筆記試験8割の比率で総合的に評価する。			

■科目別授業計画表

科目名	キャリアデザイン		授業形態	講義
科目内容	将来の生き方や進路・就職に対して、自分に必要な知識や情報を多様な媒体で獲得し、分析・活用する力を身につけさせ、社会において主体的に行動できる人材の育成を行います。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	2時間/週	1年生 前期・後期		
使用教材	シューカツワークBOOK(ノア出版)			
参考文献				
使用機器				
授業内容	<p>前期</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 3つの約束で人間力を高めよう</li> <li>-----</li> <li>・ 大変動の時代を生きるヒント</li> <li>-----</li> <li>・ 人生ではなく尽生</li> <li>-----</li> <li>・ 自分を自由にデザインしよう</li> <li>-----</li> <li>・ 時間管理術</li> <li>-----</li> <li>・ 成功者と冒険家とギャンブラー</li> <li>-----</li> <li>・ ビジネスを生む一つの質問</li> <li>-----</li> <li>・ リーダーシップ</li> </ul> <p>後期</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 決断と選択</li> <li>-----</li> <li>・ P/PCバランス</li> <li>-----</li> <li>・ 原因と結果の法則</li> <li>-----</li> <li>・ 「やればできる」という精神では、夢を実現することは難しい</li> <li>-----</li> <li>・ 発想力を鍛える方法</li> <li>-----</li> <li>・ 人とのつながりの強さ、NQ(ネットワーク指数)</li> <li>-----</li> <li>・ 人生で本当に「大切にすべき」2つの技術</li> <li>-----</li> <li>・ 自分の力を100%活かす「2つの条件」</li> <li>-----</li> <li>・ 「何かを与える人」だけが生き残る時代</li> <li>-----</li> <li>・ 人生のスコアカード</li> </ul>			
評価基準	<p>考え方や知識が身につく、日頃の生活のなかで実践していくことが出来ているか評価する。                  評価は、レポート2割と筆記試験8割の比率で総合的に評価する。</p>			



■科目別授業計画表

科目名	論文指導 I		授業形態	講義
科目内容	就職試験や編入試験時に行われる小論文試験で、関心を持ってもらえる、伝えられる小論文を書けるようにする。毎回の授業では、最後に15分で小論文を書き上げることで、時間内に書き上げる力も身に着ける。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単 位	1時間/週	1年生 前期・後期		
使用教材				
参考文献				
使用機器				
<p>授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 文章を書く力</li> <li>-----</li> <li>・ 要約力</li> <li>-----</li> <li>・ 発想力</li> <li>-----</li> <li>・ 伝える力</li> <li>-----</li> <li>・ 情報整理力</li> <li>-----</li> <li>・ 問いを発する</li> <li>-----</li> <li>・ パツとまとめる</li> <li>-----</li> <li>・ 人と違う発想をする</li> <li>-----</li> <li>・ 主張をハッキリとさせる</li> <li>-----</li> <li>・ いいねと言われる小論文とは</li> <li>-----</li> <li>・ 小論文を型で書く</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>				
評価基準	評価は、授業で提出する課題を2割と筆記試験8割の比率で総合的に評価する。			

■科目別授業計画表

科目名	論文指導Ⅱ		授業形態	講義
科目内容	就職試験や編入試験時に行われる論文試験を想定し、一定時間内に論文を完成できるようにする。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単 位	1時間／週	2年生 前期・後期		
使用教材				
参考文献				
使用機器				
<p>授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 身近なこと、学生が日頃考えていること、趣味などをテーマに作文を書く。この段階では、論文とい              ــ</li> <li>うよりも、感じ、言葉遣い、句読点、起承転結を指導する。              ــ</li> <li>・ 新聞のスポーツ欄の中の記事についての作文を書く。興味がない学生も話題を見つけて書く。必ず自              ــ</li> <li>分の考え方を書くように指導する。添削目標は第1段階に同じ。              ــ</li> <li>・ 新聞の3面記事の中からテーマを選んで作文を書く。ある事柄について、どうして、どのような経過              ــ</li> <li>で、なぜそうなったか、論理的に作文を書くよう指導する。そして、もしそれが当該学生だったらこ              ــ</li> <li>うしただろうという考え方、なぜ、どうして、どのようにしたか、論理的に書く。              ــ</li> <li>・ 政治・経済欄にテーマを絞り、そのテーマについて、客観的事実をもとに、学生個人の意見を書く。              ــ</li> <li>客観事実とは、新聞内またはその他の資料を用い、それらを引用することにより、論理的に学生個人              ــ</li> <li>の意見が書けるようにする。              ــ</li> <li>・ 指導員がテーマを与え、そのテーマについて、新聞各紙、インターネット、関係書籍等を駆使して、              ــ</li> <li>資料をそろえ、そのテーマに対する多面的な意見に対して学生個人の解説を加えながら、学生個人の              ــ</li> <li>論理を展開する。初期の段階では、ある程度自宅にて完成させてもよい。徐々に資料のみを自宅にて              ــ</li> <li>そろえさせ、論文は学校にて短時間のうちにかけるよう訓練する。短時間内の論文は、その論理性の              ــ</li> <li>添削指導に重点を置く。</li> </ul>				
評価基準	評価は、授業で提出する課題を2割と筆記試験8割の比率で総合的に評価する。			

■科目別授業計画表

科目名	経営情報		授業形態	講義
科目内容	システムアドミニストレータにとって、IT知識以外にも仕事一般およびマーケティング能力が必要となる。マーケティングの基礎から、システムアドミニストレータとして活用できる知識なども学んでいく。			
担当教員	岩下 恵理		実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単 位	2時間/週	1年生前期	業務のOA化、ビジネス書類の電子化、業務改善システム開発等に從事	
使用教材	栢木先生のITパスポート教室(技術評論者)			
参考文献	経営情報入門(実教出版)			
使用機器				
<p>授業内容</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 経営活動と情報</li> <li>-----</li> <li>・ 市場調査と統計</li> <li>-----</li> <li>・ 需要予測</li> <li>-----</li> <li>・ 在庫管理</li> <li>-----</li> <li>・ 仕入計画</li> <li>-----</li> <li>・ 窓口サービス</li> <li>-----</li> <li>・ 日程計画</li> <li>-----</li> <li>・ 資金管理</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>				
評価基準	ITパスポートおよび基本情報技術者試験の経営情報分野の問題を中心にして両試験の合格を目標とする。 評価は、筆記試験のみで評価する。			

■科目別授業計画表

科目名	一般常識	授業形態	講義
科目内容	就職試験および編入学試験の入試に備えて、一般教養とさらに時事問題についての知識を学ぶ。		
担当教員		実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	1時間/週	1年生 前期・後期	
使用教材	マナーの基本と就職対策(専門教育出版)		
参考文献	完全攻略 一般常識問題(高橋書店)		
使用機器			
授業内容			
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国語(漢字の書き取り、読み)</li> <li>-----</li> <li>・ 国語(四字熟語、ことわざ)</li> <li>-----</li> <li>・ 社会(政治、法律、経済)</li> <li>-----</li> <li>・ 社会(日本史、世界史、地理)</li> <li>-----</li> <li>・ 英語(単語、熟語、和文英訳、英文和訳)</li> <li>-----</li> <li>・ 数学(計算、因数分解)</li> <li>-----</li> <li>・ 数学(最大公約数、最小公倍数、分数式)</li> <li>-----</li> <li>・ 数学(集合、方程式、不等式)</li> <li>-----</li> <li>・ 数学(関数、図形、平面図と式)</li> <li>-----</li> <li>・ 数学(順列、組み合わせ、三角比、数列)</li> <li>-----</li> <li>・ 理科(科学、物理、生物、地学)</li> <li>-----</li> <li>・ スポーツ文化</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>			
評価基準	就職活動で合格を得るレベルを目標とする。 就職活動における採用試験に準じた内容の筆記試験を前期末と後期末に行う。 評価は、筆記試験のみで評価する。		

■科目別授業計画表

科目名	プレゼンテーション		授業形態	講義
科目内容	<p>プレゼンテーションは近年、ビジネスや研究活動など様々な場面で不可欠なものとなっている。特にビジネスにおいては、プレゼンテーションの結果が商談の成立に直接影響することも多くなっている。準備から実施方法、効果的なプレゼンテーション技術について学び、グループ毎で発表することで実践してみる。</p>			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	2時間/週	2年生 前期・後期		
使用教材				
参考文献	(図解)自分の考えをしっかりと伝える技術(PHP出版)			
使用機器	PowerPoint2019			
授業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プレゼンテーションとは</li> <li>-----</li> <li>・情報収集について</li> <li>-----</li> <li>・プレゼンテーションの組み立て方法</li> <li>-----</li> <li>・効果的な資料作成</li> <li>-----</li> <li>・プレゼンテーションの準備</li> <li>-----</li> <li>・発表技術を磨く</li> <li>-----</li> <li>・プレゼンテーションの実施について</li> <li>-----</li> <li>・PowerPointの操作マスター</li> <li>-----</li> <li>・プレゼンテーション実践(グループ毎の発表)</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>			
評価基準	<p>授業ではグループ単位の発表形式を課題にして3回に1回はグループ発表を行う。課題発表を2割と筆記試験8割の比率で総合的に評価する。</p>			

■科目別授業計画表

科目名	画像編集基礎Ⅰ・Ⅱ		授業形態	実習
科目内容	<p>1年次は、画像編集ソフトである「PhotoShop」を使い、実習を通して画像編集の基礎について学ぶ。サーティファイのPhotoshop能力認定試験スタンダードに合格できることを目標とする。</p> <p>2年次は、画像編集ソフトである「Illustrator」を使い、実習を通して画像編集の基礎について学ぶ。サーティファイのIllustrator能力認定試験スタンダードに合格できることを目標とする。</p>			
担当教員	田中 修		実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	2時間/週	1年生・2年生 前期・後期	デザインオフィスを設立。書籍・雑誌・広告デザイン、広告プランニング等に従事。	
使用教材	Photoshopトレーニングブック CS4/CS3/CS2/CS/7対応 Illustratorトレーニングブック CS5/CS4/CS3/CS2/CS対応			
参考文献	速習Webデザイン Photoshop(技術評論社)			
使用機器	Photoshop CS6、illustrator CS6			
授業内容				
-----				
1年次 PhotoShopによる画像編集				
-----				
・ 選択範囲の操作				
-----				
・ 画像の切り出し				
-----				
・ 描画ツール				
-----				
・ 文字の入力と装飾				
-----				
・ レイヤー機能				
-----				
・ フィルタ機能				
-----				
・ 画像の合成				
-----				
・ 画像書き出し				
-----				
・ アニメーション				
-----				
2年次 Illustratorによる画像編集				
-----				
・ 名刺を作る				
-----				
・ アイコンを作る				
-----				
・ ベジェ曲線とトレース				
-----				
・ 地図を作る				
-----				
・ フライヤーを作る				
-----				
・ Web素材を作る				
-----				
・ 卒業作品の制作				
-----				
評価基準	PhotoshopとIllustratorの操作方法および画像編集技術力を身に付けられているかを評価する 評価は、授業で提出する課題を2割と実技試験8割の比率で総合的に評価する。			

■科目別授業計画表

科目名	ビジネス文書		授業形態	実習
科目内容	Wordの操作方法を覚えながらビジネス文書(社内、社外文書)を身に付けていく。また、メールの利用方法なども学んでいく。 状況に応じたビジネス文書の作成ができることを目標とする。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	2時間/週	1年生 前期		
使用教材	しっかりとした敬語表現マナーですぐに書けるビジネス文書の書き方 (永岡書店)			
参考文献				
使用機器	Word2019			
授業内容				
<p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ビジネス文書の敬語・表現・マナーの基本</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 社外文書の書き方</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ビジネス文書(社外文書)の作成</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 社外文書の書き方</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ビジネス文書(社外文書)</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ メール文書の作成の仕方・マナー</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 就職活動に必要な文書</li> </ul> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>				
評価基準	状況に応じたビジネス文書の作成ができることを目標として評価する。 評価は、授業で提出する課題を2割と実技試験8割の比率で総合的に行う。			





■科目別授業計画表

科目名	MOS Word		授業形態	実習
科目内容	ワープロソフトであるWordの基本的な操作を習得し、Microsoft 社認定のMCAS Word2019の合格レベルに到達することを目標とする。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	2時間/週	2年生 前期		
使用教材	MOS攻略問題集Microsoft Word 2019			
参考文献				
使用機器	Word2019			
授業内容				
<p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 文書を作成、カスタマイズする</li> <li>-----</li> <li>・ 文章の設定を行う</li> <li>-----</li> <li>・ ビジュアルコンテンツを操作する</li> <li>-----</li> <li>・ 文章を整理する</li> <li>-----</li> <li>・ 文書を校閲する</li> <li>-----</li> <li>・ 文書を共有および保護する</li> <li>-----</li> <li>・ 模擬問題</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>				
評価基準	前期末に模擬問題により実際のMicrosoft Office Specialistと同基準で評価する。 評価は、実技試験のみで行う。			

■科目別授業計画表

科 目 名	MOS ACCESS		授業形態	実習
科 目 内 容	データベースソフトであるAccessの基本的な操作を習得し、Microsoft 社認定のMOS Access2019の合格レベルに到達することを目標とする。			
担当教員			実務経験内容	
授 業 時 間 開 講 時 期 授 業 単 位	2時間／週	2年生 後期		
使 用 教 材	よくわかる Microsoft Access 2019 基礎 (FOM出版)			
参 考 文 献				
使 用 機 器	Access2019			
<p>授 業 内 容</p> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ データベースを構築する</li> <li>・ データベースの要素を作成および書式設定する</li> <li>・ データを入力および編集する</li> <li>・ クエリを作成して編集する</li> <li>・ データを後悔して共有する</li> <li>・ データベースを維持管理する</li> </ul> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>				
評 価 基 準	後期末に模擬問題により実際のMicrosoft Office Specialistと同基準で評価する。 評価は、実技試験のみで行う。			

■科目別授業計画表

科目名	ホームページ制作	授業形態	実習
科目内容	ホームページ制作の基本を身に付ける。また、HTMLもあわせて学ぶ。さらに、前期は、サーティファイ主催ホームページ制作能力検定もしくは日本情報処理検定協会主催ホームページ作成検定3級・2級の合格を目指す、後期は、Webクリエイター能力認定試験スタンダードの合格を目指す。		
担当教員	岩下 恵理	実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単 位	前期 4時間/週 後期 2時間/週	1年生 前期・後期	業務のOA化、ビジネス書類の電子化、業務改善システム開発等に従事
使用教材			
参考文献	Webクリエイター能力認定試験スタンダード問題集(ウイネット)		
使用機器	Adobe DreamWeaver CS6		
<p>授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-----</li> <li>・ Webページ制作ソフトの基本操作</li> <li>-----</li> <li>・ HTMLについて</li> <li>-----</li> <li>・ 各種タグの説明</li> <li>-----</li> <li>・ リンクおよび画像の貼り付け</li> <li>-----</li> <li>・ CSSについて</li> <li>-----</li> <li>・ 模擬試験(ホームページ制作能力検定) ※前期末</li> <li>-----</li> <li>・ HTML5について</li> <li>-----</li> <li>・ Javascriptについて</li> <li>-----</li> <li>・ オリジナルページの制作</li> <li>-----</li> <li>・ オリジナルページの制作(グループ制作)</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>			
評価基準	ホームページ制作検定およびWebクリエイタ検定と同等の問題を用いて合格レベルに達しているかを評価する。 また、授業で提出する課題2割と実技試験8割の比率で総合的に評価する。		

■科目別授業計画表

科 目 名	課題制作		授業形態	実習
科 目 内 容	各コースで学んだ情報処理技術を活かした実用システムまたは事例内容にグループごとで取り組む。制作後は、発表会を行い評価する。			
担当教員			実務経験内容	
授 業 時 間 開 講 時 期 授 業 単 位	4時間/週	2年生 前期・後期		
使用教材				
参考文献				
使用機器				
<p>授 業 内 容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ グループ決め及び課題の決定</li> <li>-----</li> <li>・ 課題の制作スケジュール決め</li> <li>-----</li> <li>・ 計画書、設計書の作成</li> <li>-----</li> <li>・ 制作取り組み</li> <li>-----</li> <li>・ 報告書の作成</li> <li>-----</li> <li>・ グループごとの発表</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>				
評 価 基 準	2年生後期末の課題内容の発表により評価する。			

■科目別授業計画表

科目名	IT基礎		授業形態	講義
科目内容	プログラマおよびシステムエンジニアになるための知識を総合的に学ぶ。サーティファイ主催の情報処理能力認定試験3級および2級第I部の合格を目標とする。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	6時間/週	1年生 前期		
使用教材	栢木先生のITパスポート教室(技術評論者)、システム開発(ウィネット)			
参考文献				
使用機器				
授業内容				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ コンピュータ科学基礎(数の表現、演算、データ構造、アルゴリズム、コンピュータの科学基礎)</li> <li>・ コンピュータシステム(ハードウェア、ソフトウェア)</li> <li>・ システム開発(開発手法、設計、プログラム設計・実行、テスト、運用と保守)</li> <li>・ ネットワーク(データ転送技術の基礎、プロトコル、LAN、WAN)</li> <li>・ データベース(データベース理論、関係演算とSQL、DBMSとトランザクション)</li> <li>・ 情報化と経営(セキュリティ技術、標準化、企業システムとマネジメントサイエンス)</li> </ul>				
評価基準	ハードウェア・ソフトウェア・ネットワーク・データベース・情報化と経営の知識が身に付いているか、サーティファイ情報処理能力認定試験2級I部の合格レベルの筆記試験を前期に行い評価する。			

■科目別授業計画表

科目名	基本情報対策		授業形態	講義
科目内容	プログラマおよびシステムエンジニアになるための知識を総合的に学ぶ。また、国家試験であるITパスポート試験、基本情報技術者試験の合格を目標とする。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	4時間/週	1年生 後期		
使用教材	栢木先生のITパスポート教室(技術評論者) システム開発技術・マネジメントと情報化(ウィネット)			
参考文献				
使用機器				
授業内容  <ul style="list-style-type: none"> <li>・ コンピュータ科学基礎(数の表現、演算、データ構造、アルゴリズム、コンピュータの科学基礎)</li> <li>・ コンピュータシステム(ハードウェア、ソフトウェア)</li> <li>・ システム開発(開発手法、設計、プログラム設計・実行、テスト、運用と保守)</li> <li>・ ネットワーク(データ転送技術の基礎、プロトコル、LAN、WAN)</li> <li>・ データベース(データベース理論、関係演算とSQL、DBMSとトランザクション)</li> <li>・ 情報化と経営(セキュリティ技術、標準化、企業システムとマネジメントサイエンス)</li> </ul>				
評価基準	ハードウェア・ソフトウェア・ネットワーク・データベース・情報化と経営の知識が身に付いているか、基本情報技術者試験(午前)の合格レベルの筆記試験を後期に行い評価する。			

■科目別授業計画表

科目名	応用情報技術者対策		授業形態	講義
科目内容	システムエンジニアになるための知識を総合的に学ぶ。また、応用情報技術者(旧ソフトウェア開発技術者試験)の合格を目標とする。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単 位	2時間/週	2年生 前期・後期		
使用教材	システム開発技術・マネジメントと情報化(ウイネット) 1週間でCCNAの基礎が学べる本第3版(徹底攻略)(インプレス)			
参考文献	情報処理教科書 応用情報技術者 テキスト&問題集(翔泳社)			
使用機器				
<p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎理論</li> <li>-----</li> <li>2. コンピュータの構成要素</li> <li>-----</li> <li>3. システム構成要素</li> <li>-----</li> <li>4. オペレーティングシステム</li> <li>-----</li> <li>5. データベース</li> <li>-----</li> <li>6. ネットワーク・CCNA</li> <li>-----</li> <li>7. セキュリティ</li> <li>-----</li> <li>8. システム開発技術</li> <li>-----</li> <li>9. ソフトウェア開発管理技術</li> <li>-----</li> <li>10. マネジメント</li> <li>-----</li> <li>11. ストラテジ</li> <li>-----</li> <li>12. 模擬問題</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ol>				
評価基準	応用情報技術者試験の合格レベルに達しているかを評価する。 筆記試験のみを行い評価する。			

■科目別授業計画表

科目名	CAD		授業形態	実習
科目内容	JW-CADの操作を学ぶことで、CADに対する基礎知識を身につける。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	2時間/週	2年生 前期・後期		
使用教材	やさしく学ぶJW-CADデラックス(エクснаレッジ)			
参考文献				
使用機器				
授業内容				
<p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ JW-CADファイル管理(保存、開く)</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ JW-CAD画面操作、ショートカット、クロックメニュー</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 線、円などの図形の作図、削除</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 寸法、文字の記入</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ レイヤーの活用</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機械図面の基礎</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 建築図面の基礎</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 機械図面の作図</li> </ul> <p>-----</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 建築図面の作図</li> </ul> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>				
評価基準	CADの基礎的な操作ができるかを評価する。 評価は、授業で提出する課題2割と実技試験8割の比率で総合的に評価する。			



■科目別授業計画表

科目名	プログラミング(C言語)		授業形態	実習
科目内容	アルゴリズムの基本から入り、C言語のプログラミング技術を習得する。また、事例に習ってプログラムを作成する。 サーティファイプログラミング能力認定試験(C言語)2級の合格を目標とする。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	4時間/週	1年生 後期		
使用教材	プログラミングの教科書シリーズかんたん C言語(技術評論社)			
参考文献				
使用機器				
授業内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 変数とデータ型</li> <li>-----</li> <li>・ 式と演算子</li> <li>-----</li> <li>・ 制御文</li> <li>-----</li> <li>・ 関数</li> <li>-----</li> <li>・ ポインタ</li> <li>-----</li> <li>・ 配列とポインタ</li> <li>-----</li> <li>・ 構造体</li> <li>-----</li> <li>・ ファイル入出力</li> <li>-----</li> <li>・ サーティファイ C言語3級模擬</li> <li>-----</li> <li>・ サーティファイ C言語2級模擬</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>				
評価基準	サーティファイプログラミング能力認定試験(C言語)2級の合格レベルに達しているかを評価する。 提出する課題2割と筆記試験8割の比率で総合的に評価する。			

■科目別授業計画表

科目名	プログラミング(JAVA)		授業形態	実習
科目内容	JAVAのプログラミング技術を習得し、事例に習ってプログラムを作成する。 プログラミング能力認定試験(Java)2級の合格を目標とする。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単 位	4時間/週	2年生 前期・後期		
使用教材	スッキリわかるJava入門 第2版(インプレス)			
参考文献				
使用機器				
授業内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・プログラミングのはじめ</li> <li>-----</li> <li>・プログラムで表現する問題の処理手順を考え</li> <li>-----</li> <li>・プログラミングのはじめ基礎</li> <li>-----</li> <li>・基本的なプログラミング</li> <li>-----</li> <li>・配列データ処理プログラミング</li> <li>-----</li> <li>・部品プログラミング</li> <li>-----</li> <li>・ファイル処理プログラミング</li> <li>-----</li> <li>・アプレットプログラミング</li> <li>-----</li> <li>・システム開発の基礎</li> <li>-----</li> <li>・サーティファイ Java3級模擬</li> <li>-----</li> <li>・サーティファイ Java2級模擬</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>			
評価基準	サーティファイプログラミング能力認定試験(Java)の2級合格レベルに達しているかを評価する。 授業で提出する課題2割と筆記試験8割の比率で総合的に評価する。			

■科目別授業計画表

科目名	データベース演習		授業形態	実習
科目内容	ACCESSの操作方法からデータベース構築までを学習する。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	2時間/週	1年生後期		
使用教材	Accessではじめるデータベース超入門(技術評論社)			
参考文献				
使用機器				
授業内容				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・スキル1 データベースの作成</li> <li>-----</li> <li>・スキル2 データの入力</li> <li>-----</li> <li>・スキル3 データの整理</li> <li>-----</li> <li>・スキル4 データベースの管理</li> <li>-----</li> <li>・模擬試験</li> <li>-----</li> <li>・事例を用いたデータベースの構築</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>				
評価基準	Accessの操作方法からシステムの構築ができるかを評価する。 また、評価は、授業で提出する課題2割と実技試験8割の比率で総合的に行う。			

■科目別授業計画表

科目名	Webデザイン基礎	授業形態	実習
科目内容	1年生では、ヴィジュアルデザインの為の4つの要素(色、線、質量、質感)と5つの原則(焦点、バランス、調和、リズム、統一性)を様々な課題を通して身に付けWebデザインに必要なレイアウト力を養う。また、ホームページ制作ソフトであるDreamWeaverを使って、実際に作品を制作しながらデザイン力を身につける。		
担当教員	田中 修	実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単 位	2時間/週	1年生後期	デザインオフィスを設立。書籍・雑誌・広告デザイン、広告プランニング等に従事。
使用教材	デザインの学校 これからはじめるDreamweaverの本		
参考文献			
使用機器	DreamWeaverCS6		
授業内容	----- ----- ・ WEBサイト作成の準備 ----- ・ WEBページを作成 ----- ・ HTMLタグを編集 ----- ・ 表と画像を追加 ----- ・ リンクの設定 ----- ・ CSSでレイアウト ----- ・ ロールオーバーイメージを追加 ----- ・ ファイル管理 ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----		
評価基準	Webデザインの基礎知識が身についているか、DreamWeaverの操作方法および画像編集技術力を身に付けられているかを評価する。 評価は、授業で提出する課題を2割と実技試験8割の比率で総合的に行う。		

■科目別授業計画表

科目名	Webデザイン応用		授業形態	実習
科目内容	1年生のWebデザイン基礎に加えて、JavaScriptやPHPはなどのWeb言語を学び、グループによる作品制作を行う。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	2時間/週	2年生 前期・後期		
使用教材	デザインの学校 これからはじめるDreamweaverの本			
参考文献				
使用機器	DreamWeaverCS6			
授業内容				
<p><u>2年次</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ HTML5</li> <li>・ JavaScript</li> <li>・ PHP</li> <li>・ Webサーバの構築</li> <li>・ グループ作品の制作</li> </ul>				
評価基準	JavascriptおよびPHPの基礎知識が身についているか評価し、グループ作品制作とともに作品発表も行う。 (作品発表を実技試験としても評価に加える) 評価は、授業で提出する課題を2割と実技試験8割の比率で総合的に行う。			

■科目別授業計画表

科目名	ビジネスマナーⅠ・Ⅱ		授業形態	講義
科目内容	<p>学生生活と企業での生活の違いはどういったことなのか。今後求められる知識や技術がどのようなものなのか、日々の人間関係や業務のなかで直面する問題点をどのように解決していけばよいかを、ビジネス社会で実際に起こっている事柄なども交え指導していく。</p> <p>Ⅰ（1年生）では、ビジネス能力検定3級の合格を目標とし、Ⅱ（2年生）では、ビジネス能力検定2級の合格を目標とする。</p>			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	2時間/週	1年生前期 2年生前期		
使用教材	<p>Ⅰ：要点と演習 ビジネス能力検定3級(実教出版)</p> <p>Ⅱ：要点と演習 ビジネス能力検定2級(実教出版)</p>			
参考文献	ビジネスマナー1分間レッスン(東洋経済新報社)			
使用機器				
<p>授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ キャリアと仕事へのアプローチ</li> <li>-----</li> <li>・ 就業中のマナーと職場のコミュニケーション</li> <li>-----</li> <li>・ 指示の受け方と報告、連絡・相談</li> <li>-----</li> <li>・ 話し方の基本と聞き方の基本</li> <li>-----</li> <li>・ 敬語の使い方</li> <li>-----</li> <li>・ 電話対応、訪問のマナー</li> <li>-----</li> <li>・ 冠婚葬祭のマナー</li> <li>-----</li> <li>・ 企業の責任とコンプライアンス</li> <li>-----</li> <li>・ 仕事とIT</li> <li>-----</li> <li>・ ビジネス文書の基本</li> <li>-----</li> <li>・ メディアと情報収集</li> <li>-----</li> <li>・ 職場のルールと社会保険・税金</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>				
評価基準	<p>Ⅰ（1年生）では、ビジネスマナー能力検定3級の模擬問題で各単元の習熟度を見る。</p> <p>Ⅱ（2年生）では、ビジネスマナー能力検定2級の模擬問題で各単元の習熟度を見る。</p> <p>前期の試験とビジネス能力検定試験の受験結果で評価する。</p>			

■科目別授業計画表

科 目 名	サービス接遇		授業形態	講義
科目内容	ビジネスにはすべてサービス接遇の要素がある。どのビジネスの場面でもサービス接遇というものの、具体的な考え方、行動の仕方、話し方などが実践できるように学ぶ。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単 位	2時間／週	2年生 前期・後期		
使用教材	サービス接遇検定受験ガイド3級(実務技能検定協会編)			
参考文献				
使用機器				
授業内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ サービススタッフの資質</li> <li>-----</li> <li>・ 各分野の専門知識</li> <li>-----</li> <li>・ 一般知識</li> <li>-----</li> <li>・ 対人技能</li> <li>-----</li> <li>・ 実務技能</li> <li>-----</li> <li>・ 模擬試験</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>				
評価基準	サービス接遇検定3級のレベルでの筆記試験8割と模擬接遇の実習2割により評価する。前期・後期2回の試験を行う。			

■科目別授業計画表

科目名	ビジネスコミュニケーションⅠ・Ⅱ		授業形態	講義
科目内容	対面交流場面における「話す」行為において、相手の状況を正しく理解したうえで、自分の意思を目的や場面に応じた適切な表現でわかりやすく示し、効果的に相手に伝える能力を身につけさせる。 Ⅰ（1年生）では、コミュニケーション検定初級の合格を目指し、Ⅱ（2年生）では、コミュニケーション検定上級の合格を目指す。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	2時間/週	1年生・2年生 後期		
使用教材	Ⅰ：コミュニケーション検定 初級対策テキスト(ウイネット) Ⅱ：コミュニケーション検定 上級対策テキスト(ウイネット)			
参考文献				
使用機器				
授業内容 <ul style="list-style-type: none"> <li>・コミュニケーションのもつ力</li> <li>-----</li> <li>・聞く力</li> <li>-----</li> <li>・話す力</li> <li>-----</li> <li>・来客対応</li> <li>-----</li> <li>・電話対応</li> <li>-----</li> <li>・アポイントメント・訪問・挨拶</li> <li>-----</li> <li>・チーム・コミュニケーション</li> <li>-----</li> <li>・接客・営業</li> <li>-----</li> <li>・クレーム対応</li> <li>-----</li> <li>・会議・取材・ヒアリング</li> <li>-----</li> <li>・面接</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> <li>-----</li> </ul>				
評価基準	場面に応じて言語・非言語を使い分けたコミュニケーションを展開することができる。周囲の人々と「話す」こと、「聞く」ことによって円滑なコミュニケーションをとることができるか評価する。試験は後期の筆記試験とコミュニケーション検定の受験結果で評価する。			



■科目別授業計画表

科目名	動画編集基礎		授業形態	実習
科目内容	PremiereProを使って、動画編集技術の基礎から企画・撮影・編集まで一人で行えるようすることを目指す。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	1時間/週	2年生 前期・後期		
使用教材	なし			
参考文献	Premiere Pro & After Effects いますぐ作れる! ムービー制作の教科書 (技術評論社)			
使用機器	Premiere Pro CC、After Effects CC			
授業内容				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 動画編集の基本を知る</li> <li>-----</li> <li>・ 動画の圧縮と分割</li> <li>-----</li> <li>・ 映像編集のワークフロー</li> <li>-----</li> <li>・ PremiereProの基本を知る</li> <li>-----</li> <li>・ 動画の取り込み</li> <li>-----</li> <li>・ トランジション・エフェクトで動画を演出する</li> <li>-----</li> <li>・ トランジションの設定からカスタマイズ</li> <li>-----</li> <li>・ エフェクトのアニメーション</li> <li>-----</li> <li>・ タイトル・BGMを設定する</li> <li>-----</li> <li>・ タイトルの作成</li> <li>-----</li> <li>・ BGMの設定とナレーションの録音など</li> <li>-----</li> <li>・ CM作成 I (企画・撮影・編集)</li> <li>-----</li> <li>・ CM作成 II (企画)</li> <li>-----</li> <li>・ CM作成 II (撮影)</li> <li>-----</li> <li>・ CM作成 II (編集)</li> </ul>				
評価基準	PremiereProの操作および動画編集ができることを評価する。 評価は、試験は前期・後期の2回の実技試験8割と実習課題の提出物2割によって行う。			







■科目別授業計画表

科目名	プログラミング (php)		授業形態	実習
科目内容	phpのプログラミング技術を習得し、事例に習ってプログラムを作成する。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単 位	2時間/週	2年生 前期・後期		
使用教材	いきなり始めるPHP ワクワク・ドキドキの入門教室 (リックテレコム)			
参考文献				
使用機器				
授業内容	<p>1. プログラミングのはじめ</p> <p>-----</p> <p>2. プログラムで表現する問題の処理手順を考え</p> <p>-----</p> <p>3. プログラミングのはじめ基礎</p> <p>-----</p> <p>4. 基本的なプログラミング</p> <p>-----</p> <p>5. 配列データ処理プログラミング</p> <p>-----</p> <p>6. 部品プログラミング</p> <p>-----</p> <p>7. ファイル処理プログラミング</p> <p>-----</p> <p>8. MySQLの基礎</p> <p>-----</p> <p>9. MySQLとの連動プログラミング</p> <p>-----</p> <p>10. オリジナルWeb制作</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>			
評価基準	phpの基礎知識、プログラミング技術を評価する。 前期・後期2回で、筆記試験を行う。			

■科目別授業計画表

科目名	ジョブトレーニング		授業形態	実習
科目内容	働くことへの漠然とした不安や、人間関係への苦手意識があり社会と関わることや働くことに対して自信や意欲が持てずにいる学生に、働く“体験”をすることによって成功体験を味わい、仕事を楽しむことに気が付いて働く意欲の向上を促す。働き生きていくために必要なコミュニケーションも養い就労に向けてステップアップを目的とする。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	2時間/週	2年生 前期・後期		
使用教材				
参考文献				
使用機器				
授業内容	<p>1. ジョブトレーニングを始めるにあたって</p> <p>-----</p> <p>2. 作業</p> <p>-----</p> <p>3. ジョブトレーニングからの学び</p> <p>-----</p> <p>4. 作業</p> <p>-----</p> <p>5. 効率・品質の向上を考える</p> <p>-----</p> <p>6. 作業</p> <p>-----</p> <p>7. 仕事を考える</p> <p>-----</p> <p>8. 作業</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>			
評価基準	<p>正確に仕事がこなせているか、報告・連絡・相談ができているかなど、実際の職場に近い雰囲気を経験し、仕事を楽しむことに気がついて働く意欲が向上できているかを判断する。</p> <p>試験は前期・後期の2回で、実習課題で評価を行う。</p>			

■科目別授業計画表

科 目 名	職業実践講座（モノづくり）		授業形態	講義
科 目 内 容	製造の現場に必要な知識と技術を身に付ける。 また、仕事をする上で大切なコミュニケーションや社会人としての心構えも学ぶ。			
担当教員			実務経験内容	
授 業 時 間 開 講 時 期 授 業 単 位	2時間/週	2年生 前期・後期		
使 用 教 材				
参 考 文 献				
使 用 機 器				
授 業 内 容	<p>1. 挨拶の仕方</p> <p>-----</p> <p>2. 社会人の心得</p> <p>-----</p> <p>3. 生産現場</p> <p>-----</p> <p>4. 安全教育</p> <p>-----</p> <p>5. 5S実技</p> <p>-----</p> <p>6. 危険予知訓練</p> <p>-----</p> <p>7. KYT実技</p> <p>-----</p> <p>8. 品質基礎教育</p> <p>-----</p> <p>9. 工程標準</p> <p>-----</p> <p>10. 製造で守る事実習</p> <p>-----</p> <p>11. 品質管理の手法</p> <p>-----</p> <p>12. 基礎実技訓練</p> <p>-----</p> <p>13. 工具の取り扱い実技</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>			
評 価 基 準	前期・後期で、提出物および各回での実践評価から評価付けを行う。			

■科目別授業計画表

科目名	QC		授業形態	講義
科目内容	製品やサービスの品質を維持・改善するとともに、仕事や組織活動を本来あるべき方向に導くことを通じて、コストダウンや量・納期の改善につなげていくQCについて学ぶ。QC検定4級合格を目標とする。			
担当教員			実務経験内容	
授業時間 開講時期 授業単位	2時間/週	1年生後期		
使用教材	この一冊で合格！QC検定3級集中テキスト&問題集（TAC出版）			
参考文献				
使用機器				
<p>授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 品質管理とは</li> <li>2. 品質管理活動に関連する基本知識</li> <li>3. より良い製品づくりのための心構えと行動</li> <li>4. 品質管理の実践</li> <li>5. 品質管理の手法</li> <li>6. 模擬試験</li> </ol>				
評価基準	QC検定4級のレベルでの筆記試験を行い評価する。 試験は後期の1回で、筆記試験を行う。			















