工术中门队任	7 491	- / · 丁川 I	T				
科目名	キャリアガ	イダンス(6	588)			教 科 区 分 必修 / 選択	一般教育科目 必 修
担当教員	大内 香那	子			事したのちわった後、	、企業人事としてキャリアコンサル	使 内 容
週授業	1 年次	2 年次	3 年次	4年次			アーション活性を専門と 舌かして本授業の将来を
時間数	2	=	-	ı	考え、就活	これらの経験を伝 に前向きになるし	らかして本技業の特米をしくみを構築している。
	_	科	目のね	らい	• 到達 [標	

仕事をしていく上で必要となるビジネススキル向上を目的とするとともに、就職活動がスムーズに進めることができ るよう、様々な準備を行う。社会人として求められる最低限のコミュニケーション能力と、社会人として持っている べき常識および、ふさわしい行動をとれる能力を身につけていく。

授業形態 演習 教室 補助教員なし 各教室

就職活動がスムーズに進めることができるよう、様々な準備を行う。社会人として求められる最低限のコミュニケー ション能力と、社会人として持っているべき常識およびふさわしい行動をとれる能力を身につけていく。

教科書 教 材

仕事力を身に付ける20のステップ

授業計画 · 内容

●授業時間:2単位時間/回

【前期】

1回 サンクスドリルの意義と使い方

2~3回 就活とコミュニケーションのつながりを理解する

4~6回 意見をつくる力

7~9回 聞く力・話す力

10~12回 自己理解

13~15 回 仕事理解

16回 サンクスドリル基礎学力テスト

●授業時間:2単位時間/回

【後期】

1~3回 自己 PR 作成

4~6回 先輩トークセッション

7~9回 就活成功3ヶ条

10~12回 選考基礎 (ビジネスマナー、敬語等)、書類選考 (ガクチカ作成体験)

13~15 回 面接 (個人・グループディスカッション) 16 回 サンクスドリル基礎学力テスト

評価コード	11	
評 価 方 法	・通常(演習を ²	気を満点とし、筆記試験を 60 点、平常点(出席および受講の状況)を 40 点の配点とする。 の授業における演習をもって定期試験に代える場合は、その旨を事前に周知のうえで授業での その都度評価する。 の評定は、定期試験開始前日までにそれらの平均とする。

<u> </u>	7 7 1	* > 1 1 1 1 T	1				
科目名	ゲームデザ	E Z \ / (076)				教科区分	専門教育科目
作日石	クームアリ	1 > (810)				必修 / 選択	必 修
						実 務 経 懸	角 内 容
担当教員	川勝徹				[川勝]ゲー』	ムプランナーとし	て、ゲームのコンセプ
	7 1707 1104				トやシステュ	Aの構築を担当。 B左も租怨のカー	10年以上のゲーム業界 リエーターです。代表作
					上海があり、ち	元任も元以のノフ	
週 授 業	1年次	2 年次	3 年次	4年次	は「グノージ	ンア」「メソン・	ド・魔王」がある。
時間数	2	-	-	_			
		科	月のね	60.	到 達 日	桓	

本授業では、ゲームの企画書作成を学習する。人に伝え、理解できる企画書作りの基礎と思考方法を学び、人の見せる、伝える、評価される、といった演習サイクルを繰り返し、気づきと改善を繰り返すことで、抽象的なアイディアを 具体的に落とし込む書類作りを習得する。

授業形態 補助教員なし 演習 教 室 135 教室

授業は講義形式であるが、理解度を深めるためにノート型パソコンを使った実習も行う。都度、ゲームの企画書を作 成し、プレゼンテーションも行う。また課題の提出方法については、その都度説明する。

教科書 教 材

教科書なし、貸与ノート型パソコン (授業内で適宜使用)

内 容 授業計画・

●授業時間:2単位時間/回

【前期】

1~3回 ゲーム業界の概要と求められる人材像。流行の変遷

 $4\sim 8$ 回 1 ペラのゲーム企画作成とシンプルなゲームの分析、改良、レビュー $9\sim 10$ 回 動詞をテーマにした企画書作成 (アイディアの着眼方法)

10~12回 5ペラのゲーム企画作成(枚数配分と中身の検証)

13~16回 全体レビューと修正

●授業時間:2単位時間/回

【後期】

17~19回 テーマに即したオリジナルの企画書作成とプレゼンテーションとレビュー

20~23回 設定や世界観とゲームのしくみを踏まえた企画書作成とプレゼンテーションとレビュー

24~27回 楽しさの因果関係を踏まえ、これまでの学びの集大成としての企画書作成

28~32回 プレゼンテーションとレビュー

評価コート 11

評価方法

- ・100 点を満点とし、筆記試験を60点、平常点(出席および受講の状況)を40点の配点とする。
- ・通常の授業における演習をもって定期試験に代える場合は、その旨を事前に周知のうえで授業での 演習をその都度評価する。
- ・成績の評定は、定期試験開始前日までにそれらの平均とする。

工火 111160円	// 1	A > 1 4 1 T	1										
科目名	CG 概論(63)	7)				教		区分	_	Ī		育科目	
T T	CO INTINII (OO	• /				必	修 /	選択	5		必	修	
						実	務	経	験	内	容		
担当教員	土屋 信明				なし								
	<u> </u>												
週 授 業	1年次	2 年次	3年次	4 年次									
時間数	2	-	-	ı									
_		彩.	日 の わ	6 10 •	列達	日輝	i						

ゲーム制作において、CG デザインに関する基礎知識は必須である。本授業では、画像処理の基本や2D・3DCG の基礎 知識を学習する。学習の成果として、11 月実施の CG-ARTS 協会実施の「CG クリエイター検定ベーシック」の合格を目 指す。

教 室 135 教室 補助教員 なし 授業形態 講義

授業は、教科書「入門 CG デザイン」を利用しての講義形式で行なうが、理解度を深めるためにノート型 PC を使った 実習も適宜行う。また検定試験の過去問を解くことにより、出題傾向に慣れるようにする。

教科書 教 材 入門 CG デザイン CG-ARTS 協会(毎授業で使用)

貸与ノート型 PC (授業内で適宜使用)

授業計画 · 内容

●授業時間:2単位時間/回

【前期】

1~ 2回 chapter1 CGとは 3~ 6回 chapter2 表現の基礎

 $7\sim$ 12 \square chapter3 2次元 CG と写真撮影

13~14回 chapter4 3次元CGの制作

15~16回 前期試験対策

●授業時間:2単位時間/回

【後期】

17~18回 chapter4 3次元CGの制作

19~20回 chapter5 技術の基礎

21~22回 chapter6 知的財産権 23~24回 練習問題集および過去 練習問題集および過去問題による検定対策

25~30回 ノート型パソコンで演習

31~32回 後期試験対策

評価コード 3	
-----------	--

・定期試験(100 点満点)の点数を成績の評定とする。筆記試験を80点、平常点(出席および受講の 状況)を 20 点の配点とする。成績の評定は、S (90~100 点)、A (80~89 点)、B (70~79 点)、C (60~69 点)、F (60 点未満) である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を 受験する。

・追試験(100点満点)の点数は、次の(1)または(2)とする。

評価方法

(1) 出席停止となる疾病(医師の診断書のある者)および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅 滞等による者(証明書のある者)ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかった場 合は、60 点まではその点数とし、60 点を超えた場合は、60 点を超えた分の点数の 10 分の 6 に 60 点 を加えた点数とする。

(2) 上述(1) 以外の場合は、60 点まではその点数とし、60 点を超えた場合は60 点とする。

・前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均(1点未満については切 り上げ)を成績の評定とする。

<u> </u>	// 1	A > 1 1 1 1	1				
科目名	グラフィッ	ク基礎(A56)				教科区分	専門教育科目
71 11 71	77717	/ 圣诞 (Noo)				必修 / 選択	必 修
						実 務 経 駅	
担当教員	 北村 徳章				[北村]ゲー』	ム、遊技機業界に	こて多くのタイトルを手
12-144	1011 100	•			掛ける。		
週 授 業	1 年次	2 年次	3年次	4年次			
時間数	2	-	-	-			
_		£1.	H D h	6 10 •	到 凑 日	趰	

2次元コンピュータグラフィックスを中心に、ゲーム制作に必要な CG の基礎を学ぶ。

授業形態 実習 教 室 135 教室 補助教員なし

基礎知識や技法を学んだ後、パソコンを使った実習を行う。実習課題はすべて提出する。提出方法については、その都 度説明する。

教科書 教 材

貸与ノート型パソコン (授業内で適宜使用)

授業計画 · 内容

●授業時間:2単位時間/回

【前期】

1~4回 デジタル画像の基礎

5~10回 グラフィック制作 I 11~16回 グラフィック制作Ⅱ

●授業時間:2単位時間/回

【後期】

17~20回 グラフィック制作Ⅲ 21~24回 グラフィック制作Ⅳ 25~32回 グラフィック制作Ⅴ

⇒=: /==		1.0	4.0
評価	コー	F.	13

・100 点を満点とし、授業時間内における実技技能を60 点とし、平常点(出席および受講の状況)を 40点の配点にする。

評価方法

・すべての実習項目について合格点に達していることとし、合格点に達しなかった者および欠席した 者は、追実習願を提出し、認められた者には指定した日時に追実習を行う。

・実習は、定期試験開始の前日までに終了させる。

=	5米寸门 10水生	7 491	- 2 八十十 1	T				
	科目名	ゲームプロ	ガラミンガし	(000)			教科区分	専門教育科目
	件 日 名	クームノロ	<i>)</i> / < < / ((003)			必修 / 選択	必 修
							実 務 経 駅	険 内 容
	担当教員	古市 雅邦				なし		
	, ,,,,,							
_	週 授 業	1 年次	2 年次	3 年次	4年次			
	時間数	6	=	-	=			
			科	日のわ	6 10 .	到棒	日煙	_

本授業では、ゲームエンジンである Unity を使用し、ゲームを構築するために必要な知識・技術を学ぶ。Unity は、 様々なプラットフォームのゲーム制作が可能な統合型開発環境である。Unity を使用して 2D・3D ゲームプログラムの 制作を行い、基本操作からコンポーネント指向のプログラミングまでを理解する。授業を通じて、オリジナルゲーム の開発が出来ることを目標とする。

授業形態 演習 教 室 135 教室 補助教員なし

授業は実習形式であるが、理解度を深めるために講義も行う。実習で使う題材は、教科書内のものだけでなく、独自教 材を Teams にて配布し利用する。実習内容(結果)はすべて提出する。提出方法については、その都度説明する。

教科書 教 材 作って学べる Unity 本格入門 [Unity 6 対応版] 技術評論社(授業内で適宜使用) 貸与ノート型パソコン (授業内で適宜使用)

授業計画・内容

●授業時間:2単位時間/回

【前期】

1~ 6回 Unity の基本操作

7~12回 C#スクリプトの基礎 13~18回 オブジェクトの配置と動かし方

19~24回 UI と監督オブジェクト

25~30回 Prefab と当たり判定

31~36回 Physics とアニメーション

サウンドとパーティクル 37~42 回

43~45 回 オリジナルゲーム開発

46~48回 3D ゲームの基礎

●授業時間:2単位時間/回

【後期】

49~54 回 3D ゲームの基礎

55~60回 状態遷移とモーション設定

61~64回 UIの設計

65~70回 レベルデザイン

71~96回 オリジナルゲーム開発

評価コー	K"	1	11

評価方法

- ・100 点を満点とし、筆記試験を 60 点、平常点(出席および受講の状況)を 40 点の配点とする。
- ・通常の授業における演習をもって定期試験に代える場合は、その旨を事前に周知のうえで授業での 演習をその都度評価する。
- ・成績の評定は、定期試験開始前日までにそれらの平均とする。

工火 (1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 -17 1	A > 1 1 1 1	1				
科目名	プログラミ	ング技法(16	:0)			教科区分	専門教育科目
47 日 石	74775	ング収伝(IC	13)			必修 / 選択	必 修
						実 務 経 懸	
担当教員	諏訪 智子						デーム等のソフトウェア
7-727	71.67				開発に携わっ をする。	ってきた知識・経	験を生かし、C#の講義
					2 9 200		
週 授 業	1 年次	2 年次	3年次	4年次			
時間数	6	_	_	ı			
		科	目のね	らい・	到 達 月	橝	

本授業では、「Unity C#」の基本的な知識と技術を学習する。C#の習得は Unity でゲーム制作を行うために必須の知識 であり、C#の文法を中心に Unity で実装されている独自メソッドの使い方も学ぶ。

授業形態 講義 教 室 135 教室 補助教員なし

授業は講義形式であるが、理解度を深めるためにノート型パソコンを使った実習も行う。

教科書 教 材

確かな力が身につく C#「超」入門 SB クリエイティブ (授業内で適宜使用)

貸与ノート型パソコン(授業内で適宜使用)

授業計画 • 内容

●授業時間:2単位時間/回

【前期】

 $1\sim4\,$ 回 Unity , VisualStudioの利用方法

5~9回 変数、演算子 10~14回 メソッド

15~19回 制御文 (if, for)

20~28回 コレクション(配列、リスト、ディクショナリ)

29~36 回 クラスと構造体と 00P 37~44 回 オブジェクト思考(カプセル化、継承) 45~48 回 コンポジション、多相性、〇〇 P

●授業時間:2単位時間/回

【後期】

49~54回 Unity で利用される独自メソッド

55~60回 スクリプトでのオブジェクトやカメラの制御

61~65回 クラスについて

66~70回 スタック、キューとハッシュセット

71~75回 ジェネリック、デリゲート 76~82回 イベント、例外処理

83~96回 デザインパターン

評価コード 3

	・定期試験(100 点満点)の点数を成績の評定とする。筆記試験を 80 点、平常点(出席および受講の
	状況)を 20 点の配点とする。成績の評定は、S(90~100 点)、A(80~89 点)、B(70~79 点)、C │
	(60~69 点)、F (60 点未満)である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を 📗
	受験する。
	・追試験(100 点満点)の点数は、次の(1)または(2)とする。
=== / == → > +	(1) 出席停止となる疾病(医師の診断書のある者)および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅
評価方法	滞等による者(証明書のある者)ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかった場
	合は、60 点まではその点数とし、60 点を超えた場合は、60 点を超えた分の点数の 10 分の 6 に 60 点

を加えた点数とする。

(2) 上述 (1) 以外の場合は、60 点まではその点数とし、60 点を超えた場合は60 点とする。

・前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均(1点未満については切 り上げ)を成績の評定とする。

<u> </u>	/ / 1	A 5 1 1 1 1 T	1				
科目名	ゲーム数学	:(788)				教科区分	専門教育科目
11 H 1	7 - 192	(100)				必修 / 選択	必 修
						実 務 経 駅	免 内 容
担当教員	谷口順一				なし		
32400	H /W						
週 授 業	1 年次	2 年次	3 年次	4年次			
時間数	2	_	-	_			
		科	月のね	60.	到達	日 樗	

コンピュータは数値しか処理することが出来ない。コンピュータ内でゲームを実現するときも同様であり、ゲーム内の変化や状態、位置関係などの全てを数値で表現・処理していく。この授業では、数値の処理をはじめ、座標や方向に 対する処理手法等、ゲームの開発に必要な演算方法の習得やプログラム上における利用法について学ぶ。

教 室 135 教室 補助教員なし 授業形態 講義

授業資料は科目担当が作成した資料を教材サーバから配信し、貸与パソコンを用いて閲覧する。知識を習得すること は重要であるが、この授業から得る知識は、具体的にどのように利用されているかを確認することを持って、実際の 実力に変換される。学んだ知識をもと、紙面とプログラムを持って、機能について考察することが、能力を向上させ る。

授業に参加していることに責任持ち、他者への配慮をもって、受講する事を必須とする。

教科書

配布資料・貸与ノート型パソコン 材

授業計画 · 内容

●授業時間:2単位時間/回

【前期】

教

- 1~ 2回 概要説明/負の値と絶対値
- 3~ 3回 四則演算と線形補間
- 4~ 5回 累乗・ルート・累乗根
- 6~ 7回 方程式の基礎
- 8~ 10回 直線
- 11~ 12回 高次元方程式と曲線
- 13~ 14回 ピタゴラス定理と移動量 15~ 16回 直角三角形と三角関数の利用

●授業時間:2単位時間/回

【後期】

- 17回 角度表現
- 18~ 21 回 三角関数の利用
- 22~ 23回 回転と周期運動
- 24~ 26回 ベクトル
- 27~ 28回 角度と方向の検出
- 29~ 29 回 行列
- 30~ 31回 当たり判定
- 32~ 32回 物理運動

評価コード	3
-------	---

・定期試験(100 点満点)の点数を成績の評定とする。筆記試験を 80 点、平常点(出席および受講の 状況) を 20 点の配点とする。成績の評定は、S (90~100 点)、A (80~89 点)、B (70~79 点)、C (60~69 点)、F(60 点未満)である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を

・追試験(100点満点)の点数は、次の(1)または(2)とする。

評価方法

(1) 出席停止となる疾病(医師の診断書のある者)および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅 滞等による者(証明書のある者)ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかった場 合は、60 点まではその点数とし、60 点を超えた場合は、60 点を超えた分の点数の 10 分の 6 に 60 点 を加えた点数とする。

- (2) 上述(1) 以外の場合は、60 点まではその点数とし、60 点を超えた場合は 60 点とする。
- ・前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均(1点未満については切 り上げ)を成績の評定とする。

T/K (1 1 1 1 K/K/T	/ / !	A 5 1 1 1 1 T	1				
科目名	プロガラミ	ング実習(17	79)			教科区分	専門教育科目
件日石	プログラミ	ング 天白 (17	3)			必修 / 選択	必 修
						実 務 経 翳	內 容
担当教員	川岸泰生					コグラマとしてク	デーム等のソフトウェア
7	7 17 17 17 13	•			開発に携わる ミングの指導	つてきた知識・脳 資を行う	経験を活かし、プログラ
						チで 11 ノ。	
週 授 業	1年次	2 年次	3 年次	4年次			
時間数	4	_	-	ı			
		科	月のね	6 10 .	到達月	桓	

「Unity C#」によるコンピュータプログラミングの基礎を学び、実習でより深く理解する。Viual Studioの操作方法 から各言語の文法やプログラミング構造を学び、Unity を用いて実証する。

主にゲームプログラムで必要となるデータ構造・入出力処理・演算などと、それらを制御するためのアルゴリズム について実習を通して総合的に学ぶ。

授業形態 教 室 実習 135 教室 補助教員 なし

授業は実習形式のため、ノート型パソコンを使った実習を行う。使う課題は、Web での配信を行う。実習内容(結果) はすべて提出する。提出方法については、その都度説明する。

教科書 教 材

教科書なし、貸与ノート型パソコン (授業内で適宜使用)

授業計画 · 内容

●授業時間:2単位時間/回

【前期】

1~4回 Unity, VisualStudioの利用方法

5~8回 変数、演算子 9~16回 制御文(if, for)

17~24回 コレクション(配列、リスト、ディクショナリ)

25~32回 メソッド

●授業時間:2単位時間/回

【後期】

33~36回 クラスと構造体と 00P

37~40回 オブジェクト思考 (カプセル化、継承)

41~44 回 コンポジション、多相性、OOP 45~48 回 Unity で利用される独自メソッド

49~56回 ジェネリック、デリゲート

57~64回 応用問題

評価コード	13
評 価 方 法	・100 点を満点とし、授業時間内における実技技能を 60 点とし、平常点(出席および受講の状況)を 40 点の配点にする。 ・すべての実習項目について合格点に達していることとし、合格点に達しなかった者および欠席した 者は、追実習願を提出し、認められた者には指定した日時に追実習を行う。 ・実習は、定期試験開始の前日までに終了させる。

工火 (1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 -17 1-	A > 1 4 1 T	1					
科目名	ゲームアル	ゴリズム(86	58)				教科区分	専門教育科目 必 修
							必修 / 選択	业 修
							実務経 騎	內 容
担当教員	大石 建児				なし			
123100	/\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
週 授 業	1 年次	2 年次	3 年次	4年次				
	9			, , ,				
時間数	Ζ	_	_	_				
		科	目のね	らい・	到 達	目	標	

プログラミングするためには、プログラミング言語の文法を習得するだけでは不十分で、プログラムの考え方(アル ゴリズム)を学ばなければならない。この授業では、コンピュータ処理で標準的に使用される基本的アルゴリズムに ついて学び、その後、ゲームプログラミング特有の各種アルゴリズムについて学習する。

授業形態 教 室 135 教室 補助教員 なし 講義

授業資料は科目担当が作成した資料を教材サーバから配信し、貸与パソコンを用いて閲覧する。知識を習得すること は重要であるが、この授業から得る知識は、具体的にどのように利用されているかを確認することを持って、実際の 実力に変換される。学んだ知識をもとにプログラミングを行い、ゲーム内の動作や人の思考について考察することが、 能力を向上させる。

教科書 教 材

教科書なし、配布資料・貸与ノート型パソコン

授業計画 · 内容

●授業時間:2単位時間/回

【前期】

1~2回 イントロダクション

3~4回等速直線運動

5~6回 加速度運動

7~8回向いている方向に移動

9~10回 弾を打つ

11~14回 敵を出す

15~16回 確認用練習問題

●授業時間:2単位時間/回

【後期】

17~18回 弾を当てる

19~20回 爆発させる

21~22回 スコアをつける

23~24回 シーン遷移

25~26回 制限時間をつける

27~30回 ランキング表示

31~32回 確認用練習問題

評価コード

・定期試験(100 点満点)の点数を成績の評定とする。筆記試験を80点、平常点(出席および受講の 状況)を 20 点の配点とする。成績の評定は、S (90~100 点)、A (80~89 点)、B (70~79 点)、C (60~69 点)、F (60 点未満) である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を 受験する。 ・追試験(100点満点)の点数は、次の(1)または(2)とする。

評価方法

(1) 出席停止となる疾病(医師の診断書のある者)および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅 滞等による者(証明書のある者)ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかった場 合は、60 点まではその点数とし、60 点を超えた場合は、60 点を超えた分の点数の 10 分の 6 に 60 点 を加えた点数とする。

- (2) 上述(1) 以外の場合は、60 点まではその点数とし、60 点を超えた場合は60 点とする。
- ・前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均(1点未満については切 り上げ)を成績の評定とする。

<u> </u>	// 1	* > 1 1 1 1 7	1				
科目名	コント・ー	・タ概論(187)				教科区分	専門教育科目
村 日 石		グ 194.0冊 (107)				必修 / 選択	必 修
						実 務 経 懸	魚 内 容
担当教員	川岸泰生						してゲーム等のソフトウ
7-720	7 171 131 ==	•			エア開発に扱	携わってきた知識 基礎知識について	戦・経験を活かし、コン 講義する
						ENE AI III (C) V··	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
週 授 業	1 年次	2 年次	3 年次	4年次			
時間数	2	_	_	_			
		科	月のわ	6 10 .	到 達 日	桓	

プログラマにとって必須となるコンピュータに関する基礎知識の習得を目指す。ゲームプログラマなどのエンジニアを目指す学生にとっては、プログラミングスキルの習得がもっとも重要な課題となる。プログラム言語を学ぶ上で、コンピュータの仕組みや挙動、CPU やメモリなどのハードウェア、ソフトウェアに関する基本的な知識は、初学者にとって容易ではないプログラミングスキルの習得には欠くことができないものである。また、この授業で学ぶ基礎的な知識がゲーム開発とどのように関わるのかを具体的に示すことで、学生の興味関心の向上も促したい。

授業形態 講義 教 室 135 教室 補助教員 なし

授業は講義形式で、基本的にパワーポイントなどの資料やホワイトボードを使って進める。定期的に復習を行ったり、 学生に出来るだけノートやメモをとってもらうことで知識や学習習慣の定着を目指す。また、n 進数の相互変換や論理 演算など、計算が必要な問題を筆記用具を用いて解く実習を行うこともある。

教 科 書 教 材

教科書なし、適宜資料配布

授業計画 · 内容

●授業時間:2単位時間/回

【前期】

1回 コンピュータとは

2回 コンピュータの発展

3~4回数値の表現

5~6回2進数

7~8回16進数

9~16回 情報の表現 (ファイル、文字、画像、音声)

●授業時間:2単位時間/回

【後期】

17~19回 論理演算

20~23 回 メモリ

24回 メモリと CPU

25~26 回 CPU, GPU

27~28回 ソフトウェア (OS、BIOS、アプリケーション)

29~32回 周辺装置(入力装置、出力装置)

評価コード 3	
-----------	--

・定期試験(100 点満点)の点数を成績の評定とする。筆記試験を 80 点、平常点(出席および受講の状況)を 20 点の配点とする。成績の評定は、S (90~100 点)、A (80~89 点)、B (70~79 点)、C (60~69 点)、F (60 点未満) である。定期試験が受験できなかった及び評定がFの場合、追試験を受験する。

・追試験(100点満点)の点数は、次の(1)または(2)とする。

評価方法

(1) 出席停止となる疾病(医師の診断書のある者)および通院が証明できる病欠、公共交通機関の遅滞等による者(証明書のある者)ならびに、公欠が認められた日時に定期試験を受験できなかった場合は、60点まではその点数とし、60点を超えた場合は、60点を超えた分の点数の10分の6に60点を加えた点数とする。

(2) 上述(1) 以外の場合は、60 点まではその点数とし、60 点を超えた場合は60 点とする。

・前期末試験および後期末試験を実施した場合、各期で確定した点数の平均(1点未満については切り上げ)を成績の評定とする。