科	目 名	学科/学年	年度/時期	授業形態
ゲームラ	゙ザインⅡ	ゲームクリエーター学科/2年	2022/前期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	15回	2単位(30時間)	必須	平田 大

授 業 の 概 要

実践的なゲーム企画について学び、実践的な企画書のまとめ方について学習する。

授業終了時の到達目標

実践的なゲームの企画を10枚程度の企画書としてまとめる事ができる。

実務経験有無 実務経験内容

無

- ・ゲームは参考資料という認識を持ち、作り手側の目線でゲームに触れる。 ・プレイヤーの目線で面白いと思える仕組みについてゲーム以外の物事にも関心を持つ。

回	テーマ	内 容
쁘	•	
1	導入~動機付け	・より実務的な企画について ・仕様書について
2	面白さの構築	・メカニクスの明確化 ・遊びの検証と付加価値 ・長く遊んでもらうには
3	マーケットについて	・マーケット ・ターゲットとペルソナ・実マーケットを例に、ニーズを考える
4	マーケットについて 演習	数名のグループでターゲットからマーケットを調べ、売上が見込 めるゲームの方向性を考える。
5	企画 1 — 1	マーケットを意識し、1人1人が独自のゲームアイディアを1枚モノの企画書(ペラ)に表し、発表する
6	企画 1 - 2	マーケットを意識し、1人1人が独自のゲームアイディアを1枚モノの企画書(ペラ)に表し、発表する
7	企画 1 - 3 (意見交換)	・数名のグループ単位で意見交換 ・他者からの意見も参考に調整
8	企画 1 - 4 (ペラから企画書へ)	・ペラでの案を元に、企画書を作成する
9	企画 1 - 5 (ペラから企画書へ)	・ペラでの案を元に、企画書を作成する
10	企画 1 - 6 (ペラから企画書へ)	・ペラでの案を元に、企画書を作成する
11	ディスカッション	テーマ:他者の企画書を見て 他者の企画書を見て、参考になった事、良くないと思った事など を意見交換する
12	仕様書:ゲームフロー	・仕様書の役割 ・機能要件の確認 ・ゲームフローと画面遷移図
13	仕様書:画面設計	・画面設計
14	仕様書:タスクリスト	・機能要件とデータ要件 ・タスクリスト

スケジュール管理 15	・作業時間見積 ・ガントチャート		
	評価基準 出席点 授業態度 課題・レポート	評価率 20.0% 10.0% 70.0%	その他

科	目 名	学科/学年	年度/時期	授業形態
Web∋	実習 I	ゲームクリエーター学科/2年	2022/前期	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	15回	1単位(30時間)	必須	小川 達雄

授 業 の 概 要

書式、画像、表の作成、配置、リンク、項目選択を行うフォーム、CSSの利用といったHTMLの基礎を学習する。

授業終了時の到達目標

タグを使ってオリジナルのホームページを作成する。Webサーバにホームページのアップロードを行い、インターネット上で公開する。

実務経験有無 実務経験内容 実務経験内容 システムエンジニアとして10年間勤務。実務的な知識、技術を教える。 有

時間外に必要な学修

前回の復習と応用

□	テーマ	内 容
1	Step01 HTMLとWWWサーバー・Step02 タ グの基本と改行	・HTMLファイルを作成する方法、Webの基礎知識について学習します。
2	・Step03 見出しと段落・Step04 文字の 装飾	- 見出し、段落、文字を装飾するタグについて学習します。 -
3	・Step05 文字の書式と行揃え・Step06 HTMLにおける色指定	・文字の書式と行揃え、色の指定を学習します。
4	・Step07 画像の利用・Step08 画像のサイズと文字の配置	・画像の利用、画像のサイズと文字の配置を学習する。
5	・Step09 リンクの作成とパスの記述・ Step10 少し特殊なリンクの作成	・リンクの作成、画像リンク、別サイトへのリンクを作成します。
6	Step11 BODYタグに指定できる属性・ Step12 表の作成	・BODYタグの属性と表作成を学習します。
7	・Step13 TABLEタグに指定できる属性・ Step14 TDタグに指定できる属性	・外枠、余白、幅、色の指定を指定して表を作成します。
8	・Step15 表のグループ化とセルの結合・Step16 表をレイアウトに利用する	・表のグループ化とセルの結合、レイアウトの指定を学習します。 す。
9	・Step17 表をページレイアウトに利用 する・Step18 フォームの作成1	・各種ボタンを配置したフォームを作成します。
10	・Step19 フォームの作成2・Step20 フ レームの利用	・FORMタグ、フレーム、フレーム分割、ウィンドウの上下左右分割の手法を学習します。
11	・Step21 インラインフレームの利用・ Step22 音声や動画の利用とファイルの ダウンロード	・インラインフレームの利用と埋め込みの手法を学習します。
12	・Step23 CSSを利用する・Step24 文字 書式のCSS1・Step25 文字書式のCSS2・ Step26 背景のCSS	・CSS記述のルール・CSSの指定方法について学習します。

13	・Step27 サイズと余白のCSS・Step28 枠線のCSS・Step29 CSSを利用したデザ イン・Step30 CSSでレイヤーを作成する	・ボックス、余白、立体、罫線 定をCSSで指定する方法を学習		見出しボタン、位置指
14	ホームページサイト構築 1	・オリジナルサイト作成の準備 	帯を行います。	,
15	ホームページサイト構築 2	・期末課題であるオリジナル <i>0</i> に公開します。)サイトを作り	成しインターネット上
これが	教科書・教材 いらはじめるHTML&CSSの本	評価基準出席態度 演習問題 期末課題	評価率 30.0% 40.0% 30.0%	

科目:	名	学科/学年	年度/時期	授業形態
DTM実習	I 图	ゲームクリエーター学科/2年	2022/前期	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	30回	2単位(60時間)	必須	小川 良平

授業の概要 ゲームに欠かせない効果音の制作を視野に入れ、コンピュータ上での音声データの仕組みや音声加工に ついて学習する。

授業終了時の到達目標

ゲーム用の効果音を作成できる。

実務経験有無 実務経験内容

有

10年間ギタリストとして様々なプロミュージシャンのレコーディングやライブ, セッションに参加。2011年より広島県福山市に移住し、ギターやヴォーカルレッスンの仕事や音楽イベントの運 営を行う。

時間外に必要な学修

前回を復習し応用すること

□	テーマ	内	容		
1	動機付け 	ゲームにおけるサウンドの役割と重要性			
2 ~ 3	MIDI規格と音源、音声データ	MIDI規格と音源の概要、音声データの種類			
4~ 6	波形と周波数	音の仕組み、波形、周波数			
7 ~ 9	波形編集	サンプルを使用しての波形線 	扁集		
12	録音実習	音のイメージと実音の違い			
13 ~ 15	音声編集	サンプルを元にしたホワイトノイズ、音声の編集、生成			
16 ~ 18	エンベロープとシンセサイザー	エンベロープ(ADSR)、シン		の扱い	
19 ~ 21	エンベロープ編集	サンプルを元にした音色作品	艾		
22 ~ 24	効果音制作	サンプルを元にした効果音の	の作成		
25 ~ 30	期末課題制作	テーマに沿った効果音の制作指示と制作作業			
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他	
MIDI	ドーボード	出席 授業態度 課題	10.0%	【準備学習】 前回の課題を応用 できるようにしま しょう。	

	科目名	学科/学年	年度/時期	授業形態		
ゲ-	−ム制作演習 Ⅱ	ゲームクリエーター学科/2年	2022/前期	演習		
授業時	間 回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員		
90分	75回	10単位(150時間)	必須	高橋 忍		
	•	授業の概				
	今までに学んだゲーム制作方法を基に、オリジナルのゲームを制作する 授業終了時の到達目標					
実務経験	ルゲームの完成	宇教系	圣験内容			
大小小上一次	有無	大 物	生形的谷			
無						
	ļ	時間外に必要な常				
全体の作	業から、1日の作業日	目標を決定し、作業を進めてい	ハくこと。			
□	テーマ	?	内	容		
1 1	業概要説明	授業の進め方 スケジュール 評価方法 などの確認				
2~ ゲ· 4	ームの企画作成	どのようなゲ-	ームを作成する	のか決定する		
29	ルファ版の制作	ゲームのアル				
55	一タ版の制作	ゲームのベータ				
56~ マ. 75	スター版の制作	ゲームのマスク				
+>1	教科書・教材		基 準	評価率 その他		
なし		出席・態度課題・レポー	٢	30. 0% 70. 0%		

科	目 名	学科/学年	年度/時期	授業形態
ゲームプログ	ブラミング実習	ゲームクリエーター学科/2年	2022/前期	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	60回	4単位(120時間)	選択	高橋 忍

授業の概要 スキンメッシュアニメーションを実装した3Dゲームの制作を行う。

授業終了時の到達目標

スキンメッシュアニメーションの仕組みを習得する。

実務経験有無 実務経験内容 プログラマとして5年の勤務経験 これまでのエンジニア経験を活かし仕事や技術の本質を伝える。 有

時間外に必要な学修

前回の課題を応用できるようにしましょう。

□	テーマ	内 容
4	Xファイル形式の3Dモデルを認識す	X形式の要素の確認
1~	る	Xファイルに関するクラスの作成
2	Xファイルの読み込み	
3~	単語の読み込み	ファイルの内容を単語単位で読み込む
4		
5~	フレーム要素を読み込む	 フレームクラスを作成しフレームの要素を読み込む
6	プレース安宗を凱が起む	プレームアラハを下放しアレームの安宗を記げ起句
	コールの本格に列ナ型ウナス	Town-Town-foundation of the House
7~	フレームの変換行列を設定する	FrameTransformMatrixの値を取り出す
8		
9~	Mesh要素の頂点を読み込む	メッシュクラスを作成しメッシュの頂点を読み込む
10		
11~	Mesh要素の頂点インデックス読み込	メッシュクラスに頂点インデックスの読み込みを追加する
12	み	
13~	法線の読み込み	メッシュクラスに法線の読み込みを追加する
14		
15~	モデルの描画	頂点、頂点インデックス、法線を使いメッシュを描画する
16		
17~	マテリアルの読み込み	メッシュクラスにマテリアルの読み込みを追加する
117~		
	フナンカーノーのきかりか	
19~	スキンウェイトの読み込み	メッシュクラスにスキンウェイトの読み込みを追加する
20		
21~	アニメーションセットの読み込み	アニメーションセットクラスを作成する
22		
23~		
23~		
	マーリ シーンナ のきかりか	
25~	アニメーションキーの読み込み	アニメーションキークラスを作成する
26		
27~	フレームの変換行列の更新	アニメーションデータで、フレームの変換行列を上書きし
28		ます
29~	フレームの合成行列の計算	 フレームの合成行列を親フレームから順に設定します
30		
30		

31~ 32	頂点をアニメーションで更新する	フレームの合成行列にオフセット行	削を掛ける	
33~ 34	頂点をアニメーションで更新する	フレームの合成行列にオフセット行列を掛ける		
35 ~ 36	形式の異なるXファイルに対応する	マテリアルの場所が異なるファイルに	こ対応する	
37 ~ 38	テクスチャの読み込み	テクスチャを読み込み使用する		
39 ~ 40	テクスチャ座標の読み込み	メッシュクラスでテクスチャマッピ: します。		
41~ 42	アニメーションセットの追加	別ファイルのアニメーションデータC	D読み込みを追加する	
43~ 44	キャラクタクラスの作成	キャラクタクラスを作成し、モデル ⁻ る	データを使いやすくす	
45~ 46	プレイヤークラスの作成	キャラクタクラスからプレイヤーの?	フラスを作成する	
47 ~ 48	プレイヤーを回転して移動させる	回転、移動のさせ方		
49~ 50	攻撃する	アニメーションの切り替え		
51 ~ 52	敵の出現	敵クラスの作成		
53 ~ 54	コライダの衝突判定	コライダを付け、衝突処理を行う		
55 ~ 56	敵のモーションチェンジ	敵の動作を作成する		
57 ~ 58	敵の移動とプレイヤーのダウン	敵とプレイヤーの動作の追加		
59 ~ 60	プログラマブルシェーダー	シェーダーを実装する		
	教科書・教材	評価基準 評価率	その他	
プリン		出席・態度 30	0% 【準備学習】 0% 前回の課題を応用 できるようにしま しょう。	

	科	目 名	学科	/学年	年度/時期		授業形態
,		 		-ター学科/2年			実習
	業時間	回数	単位数		必須・選択		担当教員
9	0分	15回	1単位(30時間)	必須	西	i村 直人
				受業の概	要		
ゲー <i> </i> 	ムエンジン	ンを用いたゲー	・ム開発手法の	基礎を学ぶ。			
			14	:			
ゲーム	ユエンジ	ンの動きと初歩		後業終了時の到達 を理解する。	目標		
実務終	圣験有無			実務約	圣験内容		
	無						
	л к			ᄔᄜᆈᆚᅩᄭᆓᅩᅩ	4 lb		
前回0)復習を行	うこと。		時間外に必要な常	~116		
	- '	. — -					
□	L\\ 1	テーマ		L* 1 **	内	容	<i>t</i> >0.4.
1	ゲームエ 	ンジンについて		・ゲームエンジ	ンとは・なせゲ	ームエンジン	なのか
	環境構築			・環境導入と環	境構築		
2~3							
4~5	シーケン	スマネージャ		・シーケンスの	遷移処理を管理	するクラスに	ついて学ぶ
4.00	11-1-5-18	_ + _ >> .		+ + h + m +	<u>にっか冊よった</u>		-124. 58
6 ~ 7	サワント	マネージャ		・音声処理を一	括で官埋するク	フスの作成に	ついて学ふ
8~	データマ	ネージャ		・パラメータな	どのデータを管	理し、セーブ	・ ヤロードを行うクラ
9				スについて学ぶ			
	コルーチ	ン			た後、続きから	処理を再開す	る仕組みについて学
11	-01 (1)	L L L	0 = 1 + 1	ぶ	->	/ ·	. 4.176n 4.7- >
12 ~ 13	フレイヤ	ーキャラクター	の設定	・キャフクター	ナータを読み込	みァニメーシ	ョン制御を行う
14~	敵キャラ	クターの設定		・キャラクター	データを読み込	みアニメーシ	ョン制御を行う
15							
- °		教科書・教材		評価	基準	評価率	その他
	ノト配布			出席 授業態度		20. 0% 10. 0%	
				課題		70. 0%	

科目名		学科	/学年	年度/時期		授業形態		
ゲ	ームエン	・ジン実習 I	ゲームクリエ	ーター学科/2年	2022/後期		実習	
授美	業時間	回数	単位数	(時間数)	必須・選択		担当教員	
9	0分	15回	1単位	(30時間)	必須	西	i村 直人	
			<u> </u>	授 業 の 概	要	<u> </u>		
ゲー <i> </i>	ムエンジ	ンを用いたゲー	ム開発手法の	基礎を学ぶ。				
ゲール	. エンバ	ントでシハプル		授業終了時の到達 発実装する事が				
	ユエンフ	ンエミンシンル	ал дет.	元大衣りの事が				
宇茲維	実務経験有無							
	無							
				時間外に必要な	学修			
前回0	り復省を	行うこと。						
□	I	-	,	_	<u>т</u>			
	衝突判定	テ ー マ ことステータスパラ	ラメータ		<u>内</u> 加する・ステー	<u>容</u> ·タスパラメー	タを実装し値の変更	
1~2				処理を行う				
3~4	アイテム			・アイテム情報	の読み取りと保	持の仕組みを	実装する	
3~4								
5~6	ユーザー 	·インターフェイス	ス	・HPゲージなど 	のUIを作成、実	装する		
	フィール	I,			いるの地形の佐	・武士は七尚が	、フィールドを作成	
7 ~ 8		, L		する	ンでの地形の作	・成万法を子い	、フィールトをTFIX	
9~	ボスキャ	ラクターの設定				し、指定の仕	様に基づいた設定と	
10				プログラミング	を行う			
11~	ゲームと	しての仕上げ		・これまでの内	容をゲーム作品	として完成さ	せる	
15				-				
				+				
				+				
	<u> </u>	 教科書 • 教材		評価	 基準	評価率	その他	
プリン	ノト配布			出席		20. 0%		
				授業態度 課題		10. 0% 70. 0%		
				4个人		70.0%		

科	目 名	学科/学年	年度/時期	授業形態
デジタルデ	ザイン実習 I	ゲームクリエーター学科/2年	2022/後期	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	15回	1単位(30時間)	必須	柳 道子

授業の概要 デザインの基礎を学び、ゲーム制作、ビジュアルデザイン、グラフィック制作に役立てる。

授業終了時の到達目標

広告デザインおよびUIデザインの基礎を理解し、自らの力で情報整理されたUIおよびポスターを作成で きる。

実務経験有無 実務経験内容

有

Webを中心に開発運営業務を5年間経験、その経験からデジタルコンテンツ制作の本質を学生に分か りやすく伝える。

時間外に必要な学修

前回の復習と応用

	テーマ	内 容
□		
1	導入~動機付け	・デザインとは・なぜゲーム学科でデザインか・UI/UXとWeb
2	情報整理	・情報整理の必要性・情報整理の手法・マーケットとターゲット
3	演習:情報整理	・仮想コンテンツを想定した演習
4	レイアウトと文字情報	・レイアウトの基本・構図の基本・文字情報の基本
5	色彩と図版	・色の取り扱い・図版の取り扱い
6	実践的デザイン	・実例を元にした実践テクニックについて
7	演習:文書デザイン	・仮想コンテンツを想定した演習
8	バナーデザイン	・バナー広告とは・バナー広告の収集・Web広告用バナーのポイント・ゲーム内の告知バナーのポイント
9	演習:Webバナーデザイン	・Web用広告バナーの作成
10	演習:ゲームバナーデザイン	・ゲーム内告知バナーの作成
11	アイコンとピクトグラム	・アイコンとは・良いアイコン、悪いアイコン・ピクトグラムと は
12	演習:アイコンデザイン	・アイコンの作成(複数)
13	UIデザイン①	・UIデザインとは・UIデザインのポイント・良いUI、悪いUI
12		・アイコンの作成(複数)

演習:UIデザイン①-1 14	・テーマに沿ったUIデザインの実施			
演習:UIデザイン①-2 15	・テーマに沿ったUIデザインの実施			
教科書・教材	評価基準	評価率	その他	
	出席 授業態度 課題	20. 0% 10. 0% 70. 0%		

科 目 名		学科/学年	年度/時期	授業形態
DTM実習Ⅱ		ゲームクリエーター学科/2年	2022/後期	実習
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	30回	2単位(60時間)	必須	小川 良平

授業の概要 ゲームに欠かせないBGMの制作を視野に入れ、基礎的な音楽知識およびコンピュータ上での楽曲制作に ついて学習する。

授業終了時の到達目標

4トラック16小節程度のシンプルな楽曲をコンピュータ上で作成できる。

実務経験有無 実務経験内容

有

10年間ギタリストとして様々なプロミュージシャンのレコーディングやライブ, セッションに参加。2011年より広島県福山市に移住し、ギターやヴォーカルレッスンの仕事や音楽イベントの運 営を行う。

時間外に必要な学修

前回を復習し応用すること

口	テーマ	内 容				
1~	音楽概論	音楽理論の基礎の学習				
8						
J 2	MIDIシーケンサ	MIDIデータの編集方法				
10	MADA 4 H //			All		
' '	MIDI制作	テーマに沿ったMIDIを制作、	首源の割り	当て		
18						
19~	課題曲制作①	テーマに沿った楽曲を作成				
22						
1 20	課題曲制作②	テーマに沿った楽曲を作成				
26						
4	期末課題制作	テーマに沿った楽曲・ジング	ブルの制作指	示と制作作業		
30						
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他		
MIDIA	ドーボード	出席	20.0%			
		授業態度	10. 0%			
		課題	70.0%			
		H-170CE	70.070			
1				1		

	科目名		学科/	/学年	年度/時期		授業形態
	ゲーム制作演 [?]	習Ⅲ	ゲームクリエー	・ター学科/2年	2022/後期		演習
授業	時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択		担当教員
90	90分 105回 14単位(14単位(2	5. 5.	必須		高橋 忍
				受業の概			
	・ナルゲームの		法を基に、オリ	業終了時の到達			
実務経	験有無┃			実務約	圣験内容		
\$	#						
A / L =	11 Mar 5 4			間外に必要な			
全体の	作業から、1	日の作業は	目標を決定し、	作業を進めてし	ハくこと。		
回		テーマ	•		内	容	
1	授業概要説明			授業の進め方 スケジュール 評価方法 などの確認			
2~ 7	ゲームの企画	作成		どのようなゲ-	ームを作成する	のか決定す	ే
8~ アルファ版の制作 ゲームのアルファ版を開発し発表する 35							
70	70						
71 ~ 105	105					7.0	
なし	数科	書・教材		評価: 出席・態度	<u> </u>	評価率 30.0%	その他
/なし 				課題・レポー	۲	70.0%	

科 目 名	学科/学年	年度/時期	授業形態
社会人基礎講座□	ゲームクリエーター学科/2年	2022/後期	講義
授業時間回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分 15回	2単位(30時間)	必須	平田 大

授 業 の 概 要

翌年2月から始まる就職活動に向けて、仕事に対する心構えを作る。また、採用試験の面接を突破する ために、自己分析を行い、履歴書の書き方から面接のマナーなどを幅広く学ぶ。

授業終了時の到達目標

- 1. 社会人となるための心の準備ができている。
- 2. 履歴書の完成
- 3. 志望動機・自己PRの完成。 4. 面接での立ち居振る舞い・質疑応答が出来る。

実務経験有無	実務経験内容
無	

時間外に必要な学修

就職に向けて、時事などに関心を持つこと。

□	テーマ	内 容						
1	就職活動とは	半年後に始まる就職活動に向けた要解する。						
2-3	就活ゼミ:就職活動の世界を知る	私たちが挑む企業は、どのよう に理解し、現在の自分に足りな						
4	就活ゼミ:仕事の見つけ方	自分のやりたい仕事と出来る付 あるのかを学ぶ。	事、どのよう	な仕事が世の中には				
5	就活ゼミ:履歴書の書き方と伝え方	履歴書がどれだけ重要なのか理解し、書き方を学ぶ。						
6-7	就活ゼミ:自己PRを書く	自己PRや志望動機の書き方について学ぶ。						
8-12	履歴書作成	履歴書の完成を目指す。						
13	面接対策	面接試験の重要性が理解できるよう、面接官の視点でポイントを 伝える。 入室から退室までの動作・表情・発生・お辞儀の練習をする。						
14- 15	・・ 一種型をする							
	教科書・教材	評価基準	評価率	その他				
就勝也	ヹミ教材	出席率 授業態度 課題	20. 0% 10. 0% 70. 0%					

科目名		学科/学年	年度/時期	授業形態
ビジネス文書		ゲームクリエーター学科/2年	2022/後期	講義
授業時間	回数	単位数(時間数)	必須・選択	担当教員
90分	15回	2単位(30時間)	必須	甲斐 滋美

授業の概要 ・ビジネス実務に役立つ文書作成技能について、知識と技能の基本を身につけ、普通の文書を正しく理 解し、作成できるようにする。

授業終了時の到達目標

実務技能検定協会主催 ビジネス文書技能検定試験 3級 合格

実務経験有無 実務経験内容

無

時間外に必要な学修

日頃から漢字を使用し、様々な文章に気を付けましょう。

	テーマ	内	容	
1	導入	動機づけ、ビジネス文書とは		
2 ~ 3	表記技能	正確な文書 わかりやすい文書 用語 礼儀正しい文書		
4~ 6	実務技能 1	文書の取り扱い ①受発信事務 文書の取り扱い ②「秘」扱い文書の取り扱い 文書の取り扱い ③郵便の知識 文書の取り扱い ④用紙の大きさと紙質 文書の取り扱い ⑤印刷物の構成		
7 ~ 8	実務技能 2	社外文書の作り方 社内文書の作り方		
9~ 11	模擬テスト	模擬テスト過去問 解答解説		
12 ~ 15	一般教養	漢字検定対策2級〜4級の漢字練習 SPI対策		
		評価基準	評価率	その他
3級	トス文書検定受験ガイド(改訂新版) (早稲田教育出版)、ビジネス文書検 ミ問題集3級(早稲田出版)	検定 課題・レポート 出席率 授業態度	50. 0% 30. 0% 10. 0% 10. 0%	<u> </u>