科目名		進路	研究 I		指導担当者名		就職担当職員
実務経験	無						
開講時期	通年		対象学科学年	全学科1年			
授業方法	講義:	0	演習:		実習:		実技:
年間時間数		28	時間		週時間数		1 時間
学習到達目標	・就職活動をする心構えの習得と実準備ができる事を目標とする。 ・前期では、一般常識について学び、習得する事を目標達成ポイントとする。 ・後期では、履歴書作成を目標達成ポイントとする。						
評価方法 評価基準	学期末試験の実施及び実習成果の評価の他、出席状況、授業課題としての作品、レポートの提出状況などを配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績表かは。A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)、の4段かとする。A Cの評価は合格として単位を認定し、D評価の場合は不合格となり単位を喪失する。 上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。						授業実施の出席率80%以上
使用教材	動画教材 SUCCESS						
極業は豊岡の士は	学科授業を受けて、また。この授業を受けて授 <u>並自公のなりたい</u> 次を党に考える東						

| 授業外学習の方法 | 学科授業を受けて、また、この授業を受けて将来自分のなりたい姿を常に考える事

学期	ターム	項目	内容·準備資料等
	1	オリエンテーション	講師紹介 1-1 これからどう生きるのか(宿題として視聴)
	2	就職活動の心構え身だしなみ	1-1宿題振り返り 1-2 一生でどのくらい稼げるのか
	3	就職活動での身だしなみ	5-1~5-1(実践編) 身だしなみ
	4	就職活動の流れ	学校でのルールと大学生、高校生、専門学校生の違い
	5	職業を知る	2-2 職種と業種の違いが分かるように*志望動機は飛ばします
授 業 計	6	情報収集、企業研究、資料請求 1	2-2(実践編)業界マップの理解
計画	7	情報収集、企業研究、資料請求 2	2-3 業界ごとに必要な仕事内容を理解する
	8	情報収集、企業研究、資料請求 3	2-3(実践編) 業界ごとに必要な仕事内容を理解する
前期	9	自分自身を知る 自分史の作成 1	3-4から3-6-2 ・3-4自己PRのネタを探す
	10	自分自身を知る 自分史の作成 2	3-4から3-6-2 ·3-4-1自己PRのネタを探す(経験)
	11	自分自身を知る 自分史の作成 3	3-4から3-6-2 ·3-4-2自己PRのネタを探す(特性)
	12	自分自身を知る 自分史の作成 4	3-4から3-6-2・3-5自己PRの骨格を作る
	13	自分自身を知る 自分史の作成 5	3-4から3-6-2 ·3-5自己PRの骨格を作る(実践編)
	14	期末試験(一般常識)	自己PRの確認は必須 時間があれば一般常識など

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名	進路研究 I				指導担当者名		就職担当職員	
実務経験	無	無						
開講時期	通年		対象学科学年		全学科1年			
授業方法	講義:	0	演習:		実習:		実技:	
年間時間数		28	時間		週時間数	週時間数 1 時間		
学習到達目標	<ul><li>前期では、一</li><li>後期では、履</li></ul>	就職活動をする心構えの習得と実準備ができる事を目標とする。 前期では、一般常識について学び、習得する事を目標達成ポイントとする。 後期では、履歴書作成を目標達成ポイントとする。						
評価方法 評価基準	配分し、100点 期末試験は実 を要件としてい 成績表かは。 Cの評価は合	学期末試験の実施及び実習成果の評価の他、出席状況、授業課題としての作品、レポートの提出状況などを点数記分し、100点満点で評価していく。 明末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績表かは。A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)、の4段かとする。A, E この評価は合格として単位を認定し、D評価の場合は不合格となり単位を喪失する。 上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。					授業実施の出席率80%以上	
使用教材	動画教材 SUCCESS							
<b>培業</b> 从学翌の方注	学利授業を受けて また この授業を受けて採来自分のなりたい姿を党に考える事							

学期	ターム	項目	内容-準備資料等
	1	志望動機の作り方 1	3-7 業界、会社にあった動機作り
	2	志望動機の作り方 2	3-7(実践編) 業界、会社にあった動機作り
	3	制作書類 1	3-8・3-8(実践編)、3-1~3-3(実践編)、3-6~3-6-2エントリーシート
	4	制作書類 2	3-8・3-8(実践編)、3-1~3-3(実践編)、3-6~3-6-2封筒の書き方、添え状
	5	制作書類 3	3-8・3-8(実践編)、3-1~3-3(実践編)、3-6~3-6-2その他の書類、履歴書
授業	6	制作書類 4	3-8・3-8(実践編)、3-1~3-3(実践編)、3-6~3-6-2履歴書の完成
授 業 計 画	7	企業訪問	5-1,5-2
	8	就職試験のマナー 1	5-2~5-3(実践編) 入退室
後 期	9	就職試験のマナー 2	5-2 <sup>~</sup> 5-3(実践編) 面接試験対策1
	10	就職試験のマナー 3	5-2 <sup>~</sup> 5-3(実践編) 面接試験対策2
	11	筆記試験対策 1	5-5,5-5(実践編) 筆記試験について、種類や方法を知る
	12	筆記試験対策 2	特に小論文の書き方(内容は自己PRや志望動機をまとめる内容がよい)
	13	筆記試験対策 3	特に小論文の書き方(内容は自己PRや志望動機をまとめる内容がよい)
	14	期末試験(履歴書)	履歴書提出

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名	クロスオーバーゼミ I				指導担当者名		常勤	
実務経験	無							
開講時期	通年		対象学科学年	全学科1年				
授業方法	講義:		演習:	0	実習:	実技:		
年間時間数		56	時間		週時間数		2 時間	
学習到達目標	・授業内におい	学校の特徴でもある複数分野の授業を横断的に学習し、視野を広げ見地を高める。 授業内における複数のカリキュラムメニューから自身の興味関心のあるものを選び学習をすることで無理なく学で こつなげることができ、自身の可能性と得意分野を広げていく。						Ķ
評価方法 評価基準	配分し、100点 期末試験は実 を要件としてい 成績表かは。 Cの評価は合	学期末試験の実施及び実習成果の評価の他、出席状況、授業課題としての作品、レポートの提出状況などを点数記分し、100点満点で評価していく。 明末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上で要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 対績表かは。A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)、の4段かとする。A、B この評価は合格として単位を認定し、D評価の場合は不合格となり単位を喪失する。						Ė
使用教材	ゼミごとに異な	 ;る						
哲学が学習の方法	ガミごとに 異ナ	ر د						

学期	ターム	項目	内容•準備資料等
	1	オリエンテーション	授業の目的、使用教材についての理解、各担当講師から授業内容について説明。授業選択。
	2	選択基礎1	選択授業の基礎を学ぶ。
	3	選択基礎2	選択授業の基礎を学ぶ。
	4	選択基礎3	選択授業の基礎を学ぶ。
	5	選択基礎4	選択授業の基礎を学ぶ。
授 業	6	選択基礎5	選択授業の基礎を学ぶ。最終レポート提出。
業 計 画	7	オリエンテーション	授業の目的、使用教材についての理解、各担当講師から授業内容について説明。授業選択。
前	8	選択基礎1	選択授業の基礎を学ぶ。
期	9	選択基礎2	選択授業の基礎を学ぶ。
	10	選択基礎3	選択授業の基礎を学ぶ。
	11	選択基礎4	選択授業の基礎を学ぶ。
	12	選択基礎5	選択授業の基礎を学ぶ。
	13	選択基礎6	選択授業の基礎を学ぶ。
	14	期末試験	選択授業の基礎を学ぶ。最終レポート提出。

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		クロスオーバーゼミ I			指導担当者名		常勤
実務経験	無						
開講時期	通年		対象学科学年		全学科1年		
授業方法	講義:		演習:	0	実習:		実技:
年間時間数		56	時間		週時間数		2 時間
学習到達目標	・授業内におい につなげること	学校の特徴でもある複数分野の授業を横断的に学習し、視野を広げ見地を高める。 授業内における複数のカリキュラムメニューから自身の興味関心のあるものを選び学習をすることで無理なく学で こつなげることができ、自身の可能性と得意分野を広げていく。				習をすることで無理なく学び	
評価方法 評価基準	配分し、100点 期末試験は実 を要件としてい 成績表かは。 Cの評価は合	学期末試験の実施及び実習成果の評価の他、出席状況、授業課題としての作品、レポートの提出状況などを点 記分し、100点満点で評価していく。 明末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以 E要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績表かは。A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)、の4段かとする。A, Cの評価は合格として単位を認定し、D評価の場合は不合格となり単位を喪失する。 上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。				授業実施の出席率80%以上	
使用教材	ゼミごとに異な	ゼミごとに異なる					
授業外学習の方法	ゼミごとに異た	ゼミごとに異なる					

学期	ターム	項目	内容-準備資料等			
	1	オリエンテーション	授業の目的、使用教材についての理解、各担当講師から授業内容について説明。授業選択。			
	2	選択基礎1	選択授業の基礎を学ぶ。			
	3	選択基礎2	選択授業の基礎を学ぶ。			
	4	選択基礎3	選択授業の基礎を学ぶ。			
	5	選択基礎4	選択授業の基礎を学ぶ。			
授業	6	選択基礎5	選択授業の基礎を学ぶ。最終レポート提出。			
授 業 計 画	7	オリエンテーション	授業の目的、使用教材についての理解、各担当講師から授業内容について説明。授業選択。			
	8	選択基礎1	選択授業の基礎を学ぶ。			
後 期	9	選択基礎2	選択授業の基礎を学ぶ。			
	10	選択基礎3	選択授業の基礎を学ぶ。			
	11	選択基礎4	選択授業の基礎を学ぶ。			
	12	選択基礎5	選択授業の基礎を学ぶ。最終レポート提出。			
	13	特別授業1	年度末最後の選択授業を2回で実施する。			
	14	特別授業2	年度末最後の選択授業を2回で実施する。最終レポート提出。			

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		クリエイティブ研究論 I			指導担当者名		野田 隆明
実務経験	有	広告代理店制作	作次長、同社にて	13年間のデザ/	イン制作に従事、	現在も継続	
開講時期	通年		対象学科学年	クリエイティブ	研究科		
授業方法	講義:	0	演習:		実習:		実技:
年間時間数		56	時間		週時間数		2 時間
学習到達目標	<ul><li>前期では、-</li></ul>	就職活動をする心構えの習得と実準備ができる事を目標とする。 前期では、一般常識について学び、習得する事を目標達成ポイントとする。 後期では、履歴書作成を目標達成ポイントとする。					
評価方法 評価基準	点数配分し、 期末試験は実 を要件としてい 成績評価は「//	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を 点数配分し、100点満点で評価していく。 朝末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上 を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 或績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A, B, Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。					
使用教材	SUCCESS	SUCCESS					
	<b>歩い事作</b> 頭						

### 授業外学習の方法 教科書復習

学期	ターム	項目	内容·準備資料等
	1	オリエンテーション	授業説明
	2	デザイン会社のデザイナー	デザイナーの仕事とは? 制作だけがデザイナーか?
	3	クライアントとの打ち合わせについて	制作の手順と打ち合わせの確認について
	4	クライアントへのアイデアの見せ方、表し方	デザインやアートを知らない人にどうやって見せていくのか
	5	クライアントから求められるデザイン	抽象的な言葉から色や形に落とし込みをするテクニック
授 業 計	6	制作シュミレーション1①	コンビニデザートのPO一式のP制作①
計画	7	制作シュミレーション1②	コンビニデザートのPO一式のP制作②
	8	制作シュミレーション1③	コンビニデザートのPO一式のP制作③
前期	9	履歴書とポートフォリオ①	デザイン会社でみてもらえる書類、ポートフォリオとは?
	10	履歴書とポートフォリオ②	ポートフォリオに掲載する制作物について
	11	魅せる!プレゼン資料①	クライアントに魅せる資料作成のコツ
	12	制作シュミレーション2①	コンセプトを統一した、ドッグサロンのロゴとメニュー表、外看板のデザイン
	13	制作シュミレーション2②	コンセプトを統一した、ドッグサロンのロゴとメニュー表、外看板のデザイン
	14	期末試験、プレゼン大会	授業者の発表と講評

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		クリエイティ	ブ研究論 I		指導担当者名		野田	隆明
実務経験	有		広告代理店制	引作次長、同社に	て13年間のデサ	ザイン制作に従事	₹、現在も	継続
開講時期	通年		対象学科学年		クリエイティブ研究科			
授業方法	講義:	0	演習:		実習:			実技:
年間時間数		56	時間		週時間数			2 時間
学習到達目標	・就職活動をする心構えの習得と実準備ができる事を目標とする。 ・前期では、一般常識について学び、習得する事を目標達成ポイントとする。 ・後期では、履歴書作成を目標達成ポイントとする。							
評価方法 評価基準	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状点数配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。ACの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。					施の出席率80%以上 1段階とする。A, B,		
使用教材	SUCCESS							
原本日本四の十十	<b>数</b> 到							

### 授業外学習の方法 教科書復習

学期	ターム	項目	内容-準備資料等
	1	オリエンテーション	授業説明
	2	・制作物のコンセプトの考え方について	制作物に対するコンセプトの重要性やコンセプトの立て方を理解する
	3	A&D大学校キャラクタープレゼン	国際A&D大学校のキャラクターデザインをコンセプトから構築する。コンセプト、デザインについてプレゼンを実施
	4	A&D大学校キャラクタープレゼン大きい誌面でも保つキャラクターについて	大きい読画でも保つでキャラクター・イラスト・デザインに必要なことなど解説。東邦銀行ビッグサマーキャンペーンポスター制作
	5	東邦銀行ビッグサマーキャンペーンデザインプレゼン実務紹介	コンセプト、デザインについてブレゼンを実施。全建総連福島60周年記念誌制作に伴う、周年記念ロゴの制作
授 業 計	6	周年記念ロゴのプレゼンインストアプロモーションについて	お得るへ提出可能なデザインにおいては、毎正対応してもらい提出までにブラッシュアップを行うセンストアプロモーシェン・CVPの考え方。制作を始めるに当たり必要な情報の承とし込み
計画	7	父の日POPのプレゼン	コンセプト、デザインについてプレゼンを実施
	8	アイディアを盛り込んだイラストプレゼン	コンセプト、デザインについてプレゼンを実施
後期	9	インストアプロモーション POP制作〈ハロウィン〉	コンセプト、デザインについてプレゼンを実施
	10	イベントロゴのプレゼン	イベントタイトルロゴを作る※実務実績案件を用いて、タイトル案を提示し、イラレを使用しタイトルロゴを制作する
	11	スノーボード早期販売会チラシデザインプレゼン	コンセプト、デザインについてプレゼンを実施
	12	コンペ制作・ポートフォリオ制作1	ポートフォリオの制作
	13	コンペ制作・ポートフォリオ制作2	ポートフォリオの制作 ブラッシュアップのための添削
	14	まとめ	レポート作成 ブラッシュアップのための添削

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		クリエイティ	ブ研究論Ⅱ		指導担当者名		大坂美智子
実務経験	無						
開講時期	通年		対象学科学年	クリエイティブ研究科			
授業方法	講義:	0	演習:		実習:		実技:
年間時間数		84	時間		週時間数		3 時間
学習到達目標	テキスト、問題 知識を身に着	色彩検定2級合格のための学習 テキスト、問題集、過去の検定試験などで学習を進める。カラーカードを使用した実技を取り入れて、配色に関する 知識を身に着けていく。前期1回・後期1回アンケート実施し。疑問質問に答える時間をつくり受験に対する不安を減 らしてサポートごうかくを目指していく。					
評価方法 評価基準	点数配分し、1 期末試験は実 を要件としてい 成績評価は「A	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を 点数配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上 を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 或績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A, B, Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。					
使用教材	2級テキスト、3級テキスト、問題集、カラーカード等						
は非し法型の十十	世类中央企工						

### 授業外学習の方法 授業内容の予習、復習

2 確認テスト配色イメージ・色彩調和生活と色 教科書、問題集、豆テスト・トーン別色相環制作・配色イメージと色彩調和   3 確認テスト配色イメージ・色彩調和生活と色 教科書、問題集・豆テスト・色彩調和   4 確認テスト色彩調和・色のUD光と色 教科書、問題集・豆テスト・色彩調和と色のUD   5 確認テスト色のUD・光と色   教科書、問題集・豆テスト・色彩調和と色のUDと光と色   6 確認テスト光と色・マンセル表色系   教科書、問題集・豆テスト・光と色とマンセル表色系   **				
2 確認テスト配色イメージ・色彩調和生活と色 教科書、問題集、豆テスト・トーン別色相環制作・配色イメージと色彩調和   3 確認テスト配色イメージ・色彩調和生活と色 教科書、問題集・豆テスト・色彩調和   4 確認テスト色彩調和・色のUD光と色 教科書、問題集・豆テスト・色彩調和と色のUD   5 確認テスト色のUD・光と色   教科書、問題集・豆テスト・色彩調和と色のUDと光と色   6 確認テスト光と色・マンセル表色系   教科書、問題集・豆テスト・光と色とマンセル表色系   **	学期	ターム	項目	内容·準備資料等
3   確認テスト配色イメージ・色彩調和生活と色   教科書、問題集・豆テスト・色彩調和   4   確認テスト色彩調和・色のUD光と色   教科書、問題集・豆テスト・色彩調和と色のUD   5   確認テスト色のUD・光と色   教科書、問題集・豆テスト・色のUDと光と色   6   確認テストと色・マンセル表色系   教科書、問題集・豆テスト・光と色とマンセル表色系   7   確認テストマンセル・色彩心理・ビジュアル   教科書、問題集・豆テスト・マンセル表色系   8   確認テストビジュアル・ファッション   教科書、問題集・豆テスト・マンセル表色系と色彩心理とビジュアル   8   確認テストビジュアル・ファッション・インテリア   テキスト前半節確認テストボッション・テキスト前半節確認テスト・インフォメーション   10   確認テスト・インテリア・景観   教科書、問題集フスト・表稿・教科書、問題集ファッション・インテリア・景観色彩   11   確認テスト景観   教科書、問題集景観色彩   12   テキストまとめ   テキストまとめ・アンケート実施・夏休み中の宿題インフォメーション   13   前期期末試験   期末試験・インフォメーションとアンケート実施		1	オリエンテーション	授業趣旨説明、学習方法確認・3級振り返り・色彩動画観賞・次回準備
4 確認テスト色彩調和・色のUD光と色 教科書、問題集・豆テスト・色彩調和と色のUD   5 確認テストと色・マンセル表色系		2	確認テスト配色イメージ・色彩調和生活と色	教科書、問題集、豆テスト・トーン別色相環制作・配色イメージと色彩調和
13 前期期末試験   加速に対しています。   お料書、問題集・豆テスト・色のUDと光と色		3	確認テスト配色イメージ・色彩調和生活と色	教科書、問題集・豆テスト・色彩調和
日		4	確認テスト色彩調和・色のUD光と色	教科書、問題集・豆テスト・色彩調和と色のUD
# 計画		5	確認テスト色のUD・光と色	教科書、問題集・豆テスト・色のUDと光と色
10	授 業	6	確認テスト光と色・マンセル表色系	教科書、問題集・豆テスト・光と色とマンセル表色系
10	計画	7	確認テストマンセル・色彩心理・ビジュアル	教科書、問題集・豆テスト・マンセル表色系と色彩心理とビジュアル
期     9     テキスト確認テストファッション・インテリア     ・テキスト前半部確認テスト実施・教科書、問題集ファッションとインテリア・規末テストインフォメーション       10     確認テスト・インテリア・景観     教科書、問題集 インテリア・景観色彩       11     確認テスト景観     教科書、問題集景観色彩       12     テキストまとめ     ・テキストまとめ・アンケート実施・夏休み中の宿題インフォメーションとアンケート実施       13     前期期末試験		8	確認テストビジュアル・ファッション	教科書、問題集・豆テスト・ビジュアルとファッション・テキスト前半部確認テストインフォメーション
11 確認テスト景観 教科書、問題集景観色彩  12 テキストまとめ ・テキストまとめ・アンケート実施・夏休み中の宿題インフォメーション  13 前期期末試験 期末試験・インフォメーションとアンケート実施		9	テキスト確認テストファッション・インテリア	・テキスト前半部確認テスト実施・教科書、問題集ファッションとインテリア・期末テストインフォメーション
12       テキストまとめ       ・テキストまとめ・アンケート実施・夏休み中の宿題インフォメーション         13       前期期末試験       期末試験・インフォメーションとアンケート実施		10	確認テスト・インテリア・景観	教科書、問題集 インテリア・景観色彩
13 前期期末試験 期末試験・インフォメーションとアンケート実施		11	確認テスト景観	教科書、問題集景観色彩
		12	テキストまとめ	・テキストまとめ・アンケート実施・夏休み中の宿題インフォメーション
1.4 前期振り返り		13	前期期末試験	期末試験・インフォメーションとアンケート実施
11 1379 100 / 200		14	前期振り返り	

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		クリエイティ	゚ブ研究論Ⅱ		指導担当者名		大坂美智子
実務経験	無						
開講時期	通年		対象学科学年		クリエイティブ研究科		
授業方法	講義:	0	演習:		実習:		実技:
年間時間数		84	時間		週時間数		3 時間
学習到達目標	テキスト、問題知識を身に着	色彩検定2級合格のための学習 Fキスト、問題集、過去の検定試験などで学習を進める。カラーカードを使用した実技を取り入れて、配色に関する 知識を身に着けていく。前期1回・後期1回アンケート実施し。疑問質問に答える時間をつくり受験に対する不安を らしてサポートごうかくを目指していく。					
評価方法 評価基準	点数配分し、1 期末試験は実 を要件としてい 成績評価は「A	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況点数配分し、100点満点で評価していく。 点数配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%」 を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A, Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。					授業実施の出席率80%以上 可)」の4段階とする。A, B,
使用教材	2級テキスト、	2級テキスト、3級テキスト、問題集、カラーカード等					
原本日本四の十十	極楽中のの3	33					

授業外学習の方法 授業内容の予習、復習

学期	ターム	項目	内容·準備資料等
	1	宿題回収・テキスト振り返り	・夏休み課題提出日・教科書、問題集・過去問各章ごと実施と振り返り
	2	各章の過去問実施	教科書、問題集・過去問各章テスト実施と振り返り
	3	各章の過去問実施	教科書、問題集・過去問各章テスト・実施と振り返り
	4	各章の過去問実施	教科書、問題集過去問各章テスト実施・進捗確認アンケート実施・次回インフォメーション
	5	確認テスト過去問題	過去問実施(70分)・試験対策勉強方法ポイント解説とテキスト振り返り
授 業	6	確認テスト過去問題	過去問実施(70分)・試験対策ポイント解説とテキスト振り返り
授 業 計 画	7	確認テスト過去問題	過去問実施(70分)・試験対策ポイント解説とテキスト振り返り
	8	確認テスト過去問題	2017夏解答と解説
後期	9	確認テスト過去問題	2017冬解答と解説
	10	確認テスト過去問題	2018夏解答と解説
	11	確認テスト過去問題	2018冬解答と解説
	12	確認テスト過去問題	2019夏解答と解説
	13	後期期末試験	期末試験・インフォメーションとアンケート実施
	14	後期振り返り	

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		クリエイティブ研究論Ⅲ					石井祐一
実務経験	有	有 印刷会社社長として現在も活躍中、16年間従事している					
開講時期	通年		対象学科学年	クリエイティブ	研究科		
授業方法	講義:	0	演習:		実習:		実技:
年間時間数		84ターム	時間		週時間数		3 時間
学習到達目標	・印刷技術の	DTPについて基礎知識の習得 印刷技術の知識の習得 入稿データの知識の習得					
評価方法 評価基準	点数配分し、1 期末試験は実 を要件としてい 成績評価は「//	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を 点数配分し、100点満点で評価していく。 明末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上 を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A,B, Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。					
使用教材	新詳説 DTP基礎[改訂四版]						
哲学が学習の方法	タ授業宝施前後の予翌と復翌の徴度をする						

| 授業外学習の方法 | 各授業実施前後の予習と復習の徹底をする

学期	ターム	項目	内容•準備資料等
	1	印刷工程	印刷の方法
	2	印刷工程	コストについて
	3	フォント	フォントの種類について
	4	フォント	アウトライン作成について
	5	画像	拡張子と画像のサイズについて
授 業	6	画像	入稿データ(埋め込み方法について)
授 業 計 画	7	カラー	CMYKとRGBについて
前	8	カラー	カラーマネジメントについて
期	9	保存形式	デザインソフトの入稿データ保存について
	10	保存形式	PDFデータの保存方法について
	11	制作実習	Illustratorで課題制作
	12	制作実習	Illustratorで課題制作
	13	前期期末試験	期末試験
	14	前期振り返り	前期振り返り

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		クリエイティ	ブ研究論Ⅲ		指導担当者名		石井祐一
実務経験	有	印刷会社社長と	として現在も活躍	中、16年間従事	している		
開講時期	通年		対象学科学年		ク!.	リエイティブ研究	2科
授業方法	講義:	0	演習:		実習:		実技:
年間時間数		84	時間		週時間数		3 時間
学習到達目標	・印刷技術の	DTPについて基礎知識の習得 印刷技術の知識の習得 入稿データの知識の習得					
評価方法 評価基準	点数配分し、1 期末試験は実 を要件としてい 成績評価は「//	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を 、数配分し、100点満点で評価していく。 明末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上 ・要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 な績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A, B, この評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。					
使用教材	新詳説 DTP基	新詳説 DTP基礎[改訂四版]					
極業は豊岡の士は	久坪学宝体前	授業実施前後の予翌と復翌の徴度をする					

| 授業外学習の方法 | 各授業実施前後の予習と復習の徹底をする

学期	ターム	項目	内容·準備資料等
	1	印刷の種類	紙質の違いによる印刷
	2	印刷の種類	紙以外への素材による印刷
	3	製本の種類	並製本と上製本
	4	製本の種類	面付けと折り加工
	5	インクの種類	オフセット印刷と活版印刷のインクについて
授業	6	インクの種類	グラビア印刷とシルクスクリーン印刷、その他特殊のインクについて
授 業 計 画	7	定型用紙の種類	塗工紙について
	8	定型用紙の種類	非塗工紙について
後 期	9	特殊加工の種類	オフセット印刷、活版印刷、グラビア印刷について
	10	特殊加工の種類	シルクスクリーン印刷、凸版印刷と箔押しについて
	11	制作実習	Photoshopで課題制作
	12	制作実習	Photoshopで課題制作
	13	後期期末試験	期末試験
	14	後期振り返り	後期振り返り

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		職業実践制	制作実習 I		指導担当者名	丸子	- 遥華、藤岡阿比努
実務経験	無						
開講時期	通年		対象学科学年	グラフィックデザイン科 1年、コミックイラスト科 1年、コミックマスター科 1年、マンガクリエイト科 2年、動画映			マンガクリエイト科 2年、動画映像クリエイト科1年
授業方法	講義:		演習:		実習:	0	実技:
年間時間数		84	時間		週時間数		3 時間
学習到達目標	・フォトショップ ・フォトショップ	・デジタルにおけるイラスト表現の基礎を習得する ・フォトショップ、イラストレーターの使用技術の習得 ・フォトショップ検定初級を取得する(12月実施予定) ・イラストレーター検定初級を取得する(8月実施予定)					
評価方法 評価基準	点数配分し、1 期末試験は実 を要件としてい 成績評価は「A	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を 点数配分し、100点満点で評価していく。 明末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上 を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A,B, Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。					
使用教材	Machintosh PC,IllustratorクイックマスターCC(Win/Mac)対応,PhotoshopクイックマスターCC(Win/Mac)対応						
授業外学習の方法	・テキストを使っての事前予習 ・テキストを使っての実技練習						

学期	ターム	項目	内容·準備資料等
	1	Illustrator検定対策(スタンダード)	クイックマスターIllustratorの基礎知識/インターフェース・ツール・パネル
	2	Illustrator検定対策(スタンダード)	クイックマスターIllustratorの基礎知識/アートワーク・アートボードナビゲーター・ガイド・環境設定
	3	Illustrator検定対策(スタンダード)	クイックマスターIllustratorの基本操作/オブジェクトの設定と描画
	4	Illustrator検定対策(スタンダード)	クイックマスターIllustratorの基本操作/編集操作(CP・前後関係・グループ化・移動)
	5	Illustrator検定対策(スタンダード)	クイックマスターIllustratorの基本操作/カラー設定・レイヤーオブジェクトの組み合わせ
授 業	6	Illustrator検定対策(スタンダード)	クイックマスターIllustratorの基本操作/文字の作成・文字関連の機能
業 計 画	7	Illustrator検定対策(スタンダード)	クイックマスターIllustratorの基本操作/パスの基本的な描画と編集
前	8	Illustrator検定対策(スタンダード)	クイックマスターIllustratorの応用操作/線とアピアランス
期	9	Illustrator検定対策(スタンダード)	クイックマスターIllustratorの応用操作/レイアウトの補助機能
	10	Illustrator検定対策(スタンダード)	クイックマスターIllustratorの応用操作/グラデーション・スウォッチ・パターン
	11	過去問題	スタンダード模擬問題-1 解説
	12	過去問題	スタンダード模擬問題-2 解説
	13	前期期末試験	実際の試験同様の時間で知識と実技試験の実施
	14	期末試験フィードバック	検定試験前の最終確認授業

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		職業実践制作実習 I				丸子	·遥華、藤	岡阿比努
実務経験	無	無						
開講時期	通年		対象学科学年	グラフィックデザイン科	1年、コミックイラスト科 1年	F、コミックマスター科 1年	マンガクリエイト和	科 2年、動画映像クリエイト科1年
授業方法	講義:		演習:		実習:	0	実	₹技:
年間時間数		84	時間		週時間数			3 時間
学習到達目標	・フォトショップ ・フォトショップ	デジタルにおけるイラスト表現の基礎を習得する フォトショップ、イラストレーターの使用技術の習得 フォトショップ検定初級を取得する(12月実施予定) イラストレーター検定初級を取得する(8月実施予定)						
評価方法 評価基準	点数配分し、1 期末試験は実 を要件としてい 成績評価は「A	期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を 数配分し、100点満点で評価していく。 引末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上 要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 続評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A, B, の評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。						
使用教材	Machintosh P	Machintosh PC,IllustratorクイックマスターCC(Win/Mac)対応,PhotoshopクイックマスターCC(Win/Mac)対応						/Mac)対応
授業外学習の方法	·テキストを使	・テキストを使っての事前予習 ・テキストを使っての実技練習						

学期	ターム	項目	内容・準備資料等
	1	Photoshop検定対策(スタンダード)	クイックマスターPhotoshopの基礎知識/インターフェース・ドキュメントウィンドウ・ツール・パネル
	2	Photoshop検定対策(スタンダード)	クイックマスターPhotoshopの基礎知識/画面表示・色の選択・環境設定
	3	Photoshop検定対策(スタンダード)	クイックマスターPhotoshopの基本操作/選択ツール・範囲の読み込み
	4	Photoshop検定対策(スタンダード)	クイックマスターPhotoshopの基本操作/画像解像度とサイズトリミング
	5	Photoshop検定対策(スタンダード)	クイックマスターPhotoshopの基本操作/変形・カラーモード色調補正
授 業 計	6	Photoshop検定対策(スタンダード)	クイックマスターPhotoshopの基本操作/ペイント・レタッチ・レイヤーの操作
計画	7	Photoshop検定対策(スタンダード)	クイックマスターPhotoshopの基本操作/パス・切抜・シェイプ・フィルター・テキストの入力について
	8	Photoshop検定対策(スタンダード)	クイックマスターPhotoshopの応用操作/コンテンツ制作・ロゴ制作/カスタムシェイプ
後期	9	Photoshop検定対策(スタンダード)	クイックマスターPhotoshopの応用操作/コンテンツ制作・フォトカード/アクション
	10	Photoshop検定対策(スタンダード)	クイックマスターPhotoshopの応用操作/Webページの制作
	11	過去問題	スタンダード模擬問題-1 解説
	12	過去問題	スタンダード模擬問題-2 解説
	13	前期期末試験	実際の試験同様の時間で知識と実技試験の実施
	14	期末試験フィードバック	検定試験前の最終確認授業

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない ・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		職業実践	制作実習Ⅱ		指導担当者名		橋本若菜	
実務経験	無							
開講時期	通年 対象学科学年 クリエイティブ研究科							
授業方法	講義:		演習:		実習:	0	実技:	
年間時間数		84	時間		週時間数		3 時間	
学習到達目標	なることを目標 〈前期〉Blende する。	〈通年〉DCCツールであるBlenderの基本を習得し、ローポリゴンモデリング、アニメーション、実写合成ができるようになることを目標とする。 〈前期〉Blenderに慣れる、モデリングのワークフローを学習し、基本的なモデルが制作できるようになることを目標とする。 〈後期〉制作したモデルのアニメーション、実写映像と合成ができるようになることを目標とする。						
評価方法 評価基準	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を点数配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A,B,Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。							
使用教材	・Blender・AdobeCC Photoshop・webの画像							
哲学は 学習の主は	白字での宝翠復翠							

#### 項目 内容·準備資料等 学期 ターム オリエンテーションMaya初期設定&操作説明【制作】ステージレイアウト ・講師紹介、授業内容等の説明・プリファンス、UI、ディスプレイ設定 1 Blenderの基本操作 ・オブジェクト作成・基本的なツールの習得1 2 プリミティブモデリング ・基本的なツールの習得2 3 CSGモデリング 4 基本的なツールの習得3・マテリアル設定 レイアウト ・ポージング(ペアレント化、ピボットの移動など)・ライティング、Eeveeレンダリング 5 授 業 6 UV展開テクスチャマッピング 以降授業では、AdobeCC Photoshop、ペンタブレットを使用・UV展開:平面マッピング 計 3Dテクスチャペイントガラス、金属の質感 ・UV展開(境目の処理)・BSDFシェーダで金属・ガラスの質感を学習 7 ローポリゴンモデリング ・参考資料、イメージ画像の収集について 8 前 9 UV展開 ・UV展開:円柱マッピング 期 資料集め アンティーク調モデリング(ティーカップ、洋書、古鍵、机など) 10 モデリング 11 実制作 レイアウト ・レイアウト 12 ライティング ・ライティング 13 【前期期末制作】 Cyclesレンダリング 14

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない
- ・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名	職業実践制作実習Ⅱ				指導担当者名		橋本若菜	
実務経験	無							
開講時期	通年		対象学科学年		クリエイティブ研究科			
授業方法	講義:		演習:	3: 実習: ○		実技:		
年間時間数		84	時間		週時間数		3 時間	
学習到達目標	なることを目標 〈前期〉Blende する。	(通年)DCCツールであるBlenderの基本を習得し、ローポリゴンモデリング、アニメーション、実写合成ができるようになることを目標とする。 (前期)Blenderに慣れる、モデリングのワークフローを学習し、基本的なモデルが制作できるようになることを目標と する。 (後期)制作したモデルのアニメーション、実写映像と合成ができるようになることを目標とする。						
評価方法 評価基準	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を点数配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A、B、Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。							
使用教材	・Blender・AdobeCC Photoshop・webの画像							
<b>垣業从学型の方注</b>	± 白字での実習復習							

学期	ターム	項目	内容・準備資料等		
	1	前期の復習	前期で学習した内容の確認		
	2	キーフレームアニメーション①	キーフレームアニメーションについて、アニメーション設定		
	3	キーフレームアニメーション②	移動・回転・スケールアニメーション		
	4	キーフレームアニメーション③	ボールのアニメーション		
	5	レンダリング	アニメーションのレンダリング		
授業	6	実写合成	マッチムーブ機能について		
授 業 計 画	7 実写合成		シーン作成		
	8	実写合成	マテリアル設定、ライティング		
後期	9	実写合成	レンダリング		
	10	【前期期末制作】	素材の撮影、マッチムーブ		
	11	シーン作成	モデリング		
	12 アニメーション		制作したモデルのアニメーション		
	13	レンダリング	Cyclesレンダリング		
	14	期末提出	課題提出		

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名	職業実践制作実習Ⅲ			指導担当者名	株式会社	ナオーダーメイドジャパン	
実務経験	有 デザイン業界に	デザイン業界にてWEB制作実務を担当、5年従事					
開講時期	通年	対象学科学年		ク!	ノエイティブ研究	2科	
授業方法	講義:	演習:		実習: 〇		実技:	
年間時間数	84	時間		週時間数		3 時間	
学習到達目標	・HTML、基礎コードの理解と・CSSの知識と技術の習得	HTML、基礎コードの理解と応用の習得 CSSの知識と技術の習得					
評価方法 評価基準	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を点数配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A、B、Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。						
使用教材	Machintosh PC, HTML&CSSとWEBデザイン入門講座						
授業外学習の方法	各授業実施前後の予習と復習の徹底をする						

学期	ターム	項目	内容•準備資料等			
	1	WEBサイトの基本	WEBサイトの仕組み、テキストエディターの導入			
	2	HTMLの基本	HTMLとは、HTMLファイルの骨組み			
	3	HTMLの基本	基礎タグ演習			
	4	HTMLの基本	基礎タグ演習			
	5	HTMLの基本	基礎タグ演習			
授業	6	CSSの基本	CSSとは、CSSファイルの書き方			
授 業 計 画	7	CSSの基本	文字の修飾			
	8	CSSの基本	要素、画像の装飾			
前 期	9	CSSの基本	余白、レイアウトの調整			
	10	サイト制作:個人でのサイト構築	フルスクリーンのWEBサイトを制作する			
	11	サイト制作:個人でのサイト構築	2カラムのWEBサイトを制作する			
	12	サイト制作:個人でのサイト構築	タイル型のWEBサイトを制作する			
	13	前期期末試験	プレゼンテーション			
	14	前期振り返り	課題とプレゼンテーションについて講評			

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		職業実践	制作実習Ⅲ		指導担当者名	株式会社	±オーダーメイドジャパン	
実務経験	有	有 デザイン業界にてWEB制作実務を担当、5年従事						
開講時期	通年 対象学科学年 クリエイティブ研究科						2科	
授業方法	講義:		演習:		実習:	0	実技:	
年間時間数		84	時間		週時間数		3 時間	
学習到達目標		HTML、基礎コードの理解と応用の習得 CSSの知識と技術の習得						
評価方法 評価基準	点数配分し、1 期末試験は実 を要件としてい 成績評価は「//	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を点数配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上 を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A, B, Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。						
使用教材	Machintosh PC, HTML&CSSとWEBデザイン入門講座							
授業外学習の方法	各授業実施前後の予習と復習の徹底をする							

学期	ターム	項目	内容·準備資料等		
	1	外部メディアの利用	フォーム、地図の設置		
	2	外部メディアの利用	SNSの外部利用		
	3	JavaScriptの基本	JavaScriptとは、JavaScriptの書き方		
	4	JavaScriptの基本	モーダルの表示		
	5	JavaScriptの基本	条件分岐		
授業	6	自主サイト制作	サイト内容に基づき、ソースコード構築		
授 業 計 画	7	自主サイト制作	サイト内容に基づき、ソースコード構築		
	8	自主サイト制作	サイト内容に基づき、ソースコード構築		
後 期	9	自主サイト制作	サイト内容に基づき、ソースコード構築		
	10	自主サイト制作	サイト内容に基づき、ソースコード構築		
	11	自主サイト制作	サイト内容に基づき、ソースコード構築		
	12	後期期末試験	制作発表		
	13	後期の振り返り	プレゼンテーション		
	14	年間の講評	課題とプレゼンテーションについて講評		

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		職業実践	制作実習Ⅳ		指導担当者名		丸子遥華	
実務経験	無							
開講時期	通年 対象学科学年 クリエイティブ研究科							
授業方法	講義:		演習:		実習:	0	実技:	
年間時間数		84	時間		週時間数		3 時間	
学習到達目標		・作品数を増やす ・就職活動用のポートフォリオを制作する						
評価方法 評価基準	点数配分し、1 期末試験は実 を要件としてい 成績評価は「A	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を点数配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上を要件としている。 期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A,B,Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。						
使用教材	Machintosh PC、Adobeソフト、プリンター、資料配布							
原本日本四の十十	判作物の敦珥と第四							

### 授業外学習の方法制作物の整理と管理

学期	ターム	項目	内容-準備資料等			
	1	ポートフォリオ解説	ポートフォリオの説明			
	2	レイアウトの基礎	名刺を制作、イラストレーターの使い方			
	3	レイアウトの基礎	余白、整頓、行間			
	4	レイアウトの基礎	フォーマットをトレースする			
	5	レイアウトの基礎	フォーマットをトレースする			
授業	6	作品制作	ロゴマークの解説			
授 業 計 画	7	作品制作	ロゴマーク制作			
	8	作品制作	課題発表、発表			
前期	9	レイアウトの基礎	就活用プロフィールを作る			
	10	レイアウトの基礎	オリジナルフォーマットを作る			
	11	作品制作	試験課題発表			
	12	期末試験準備	課題制作			
	13	期末試験	課題提出、プレゼンテーション			
	14	振り返り				

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名	職業実践制作実習IV				指導担当者名		丸子遥華	
実務経験	無							
開講時期	通年		対象学科学年		クリエイティブ研究科			
授業方法	講義:		演習:		実習: 〇		実技:	
年間時間数		84	時間		週時間数		3 時間	
学習到達目標		・作品数を増やす ・就職活動用のポートフォリオを制作する						
評価方法 評価基準	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を点数配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A、B、Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。							
使用教材	Machintosh PC、Adobeソフト、プリンター、資料配布							
	生 化 M A 专 TH L 签 TH							

### | 授業外学習の方法 | 制作物の整理と管理

学期	ターム	項目	内容·準備資料等		
	1	ポートフォリオ解説	就活用ポートフォリオ制作とは		
	2	就活用ポートフォリオ解説・制作	カテゴリー分けについて		
	3	就活用ポートフォリオ解説・制作	レイアウトについて		
	4	就活用ポートフォリオ解説・制作	作品の入れ方について		
	5	就活用ポートフォリオ解説・制作	フォント・文章について		
授業	6 就活用ポートフォリオ解説・制作		就活用とセルフアピールの違いについて		
授 業 計 画	7	中間審査	就活用ポートフォリオの提出、進捗確認		
	8	就活用ポートフォリオ制作	個別指導・添削 カテゴリー分けの確認		
後 期	9	就活用ポートフォリオ制作	個別指導・添削 レイアウトの確認		
	10	就活用ポートフォリオ制作	個別指導・添削 バランスの確認		
	11	就活用ポートフォリオ制作	個別指導・添削 レイアウトと整頓の確認		
	12	就活用ポートフォリオ制作	個別指導・添削 誤字脱字の確認		
	13	期末試験	就活用ポートフォリオの提出、プレゼンテーション		
	14	期末試験フィードバック	課題とプレゼンテーションの講評		

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

	科目名	職業実践制作実習V				指導担当者名		佐藤嶺	
	実務経験	有	カメラマン、動画	<b>河撮影、動画編</b> 集	養者として5年間菫	勍務し、現在フリ∙	ーで活動している		
	開講時期	通年		対象学科学年		ク!.	ノエイティブ研究	2科	
Ī	授業方法	講義:		演習:		実習:	0	実技:	
Ī	年間時間数		84	時間		週時間数		3 時間	
:	学習到達目標	基礎的な動画 する。口	- 礎的な動画撮影方法、Premiere Proでの動画編集技術を習得し、SNS等への動画投稿までの一連の流れを体験 る。□						
	評価基準	点数配分し、 期末試験は実 を要件としてい 成績評価は「//	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を点数配分し、100点満点で評価していく。 明末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A、B、Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。						
	使用教材	Machintosh PC、Premiere Pro							
1	授業外学習の方法	メディアを通して動画の撮影・編集方法を研究する							

学期	ターム	項目	内容-準備資料等		
	1	動画とは	授業の流れについて		
	2	動画を作ってみよう	動画についての基礎知識習得		
	3	動画を作ってみる2	作成方法と使用ソフトについての説明		
	4	配信	動画制作グループ分け		
	5	配信	グループに分かれての動画企画制作		
授 業	6	配信	グループに分かれての動画企画制作		
計画	授 6 業 計 7 画	配信	グループに分かれての動画企画制作		
	8	配信イベント	企画を元にした動画撮影		
前 期	9	配信用のCMを作ってみる	企画を元にした動画撮影		
	10	配信用のCMを作ってみる	企画を元にした動画撮影		
	11	配信用のCMを作ってみる	撮影した動画の編集		
	12	配信用のCMを作ってみる	撮影した動画の編集		
	13	期末試験			
	14	振り返り			

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名	職業実践制作実習Ⅴ			指導担当者名		佐藤嶺	
実務経験	有 カメラマン、動画撮影、動画編集者として5年			養として5年間勤	勍務し、現在フリ∙	ーで活動している	5
開講時期	通年		対象学科学年		クリエイティブ研究科		
授業方法	講義:		演習:		実習:	0	実技:
年間時間数		84	時間		週時間数		3 時間
学習到達目標	基礎的な動画撮影方法、Premiere Proでの動画編集技術を習得し、SNS等への動画投稿までの一連の流れを体験する。口						稿までの一連の流れを体験
評価方法 評価基準	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況 点数配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以 を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A, E Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。						授業実施の出席率80%以上 可)」の4段階とする。A, B,
使用教材	Machintosh PC, Premiere Pro						
授業外学習の方法	メディアを通して動画の撮影・編集方法を研究する						

学期	ターム	項目	内容・準備資料等		
	1	前期振り返り			
	2	配信のためのプランニング	仕事上で気を付けることを考える		
	3	タイムコード	依頼を受ける方法について		
	4	配信企画	動画制作グループ分け		
	5	配信必要な素材	グループに分かれての動画企画制作		
授業	6	良い音で配信するためには?	グループに分かれての動画企画制作		
授 業 計 画	7	音楽以外の配信プラン	グループに分かれての動画企画制作		
	8 音楽以外の配信プラン		企画を元にした動画撮影		
後 期	9	音楽以外の配信プラン	企画を元にした動画撮影		
	10	校内ライブで配信するたのプラン	企画を元にした動画撮影		
	11	校内ライブで配信するたのプラン	撮影した動画の編集		
	12	校内ライブで配信するたのプラン	撮影した動画の編集		
	13	期末試験	撮影した動画の編集		
	14	振り返り	作成した映像のプレゼンテーション		

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない ・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名		職業実践制	制作実習Ⅵ		指導担当者名		佐藤日和		
実務経験	無								
開講時期	通年		対象学科学年	クリエイティブ研究科					
授業方法	講義:		演習:		実習: ○		実技:		
年間時間数		84	時間		週時間数		3 時間		
学習到達目標	・自主制作をメインに各種コンテスト、検定、就職活動につなげていく ・コンペにおいては、制作だけでなく分析を行い担当教員にプレゼンを行うまでして対策をし、入賞を目指す ・検定については、対策する検定の知識と技術を取り入れた作品制作をマストとし、その部分を含めたプレゼンをう ・就職活動においては、ポートフォリオを作成することを念頭に置き、目的をもって作品制作を行う 評価においては年間8件以上の制作物のプレゼンを行う事と、年度末にはポートフォリオを提出する事とする								
評価方法 評価基準	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況を 点数配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以上 を要件としている。 期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。 成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A, B, Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。								
使用教材	PC、筆記用具								
哲学 対学型の主法	哲学の復習 おおおおお	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							

学期	ターム	項目	内容·準備資料等
	1	作品制作1	
	2	作品制作2	
	3	作品制作3	
	4	作品制作4	プレゼン発表1
	5	作品制作5	
授業	6	作品制作6	
授 業 計 画	7	作品制作7	
	8	作品制作8	プレゼン発表2
前期	9	作品制作9	
	10	作品制作10	
	11	作品制作11	プレゼン発表3
	12	作品制作12	
	13	作品制作13	
	14	作品制作14	プレゼン発表4

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名	職業実践制作実習Ⅵ				指導担当者名		佐藤日和
実務経験	無						
開講時期	通年		対象学科学年	クリエイティブ研究科			
授業方法	講義:		演習:		実習:	0	実技:
年間時間数		84 時間			週時間数		3 時間
学習到達目標	・自主制作をメインに各種コンテスト、検定、就職活動につなげていく ・コンペにおいては、制作だけでなく分析を行い担当教員にブレゼンを行うまでして対策をし、入賞を目指す ・検定については、対策する検定の知識と技術を取り入れた作品制作をマストとし、その部分を含めたプレゼンう ・就職活動においては、ポートフォリオを作成することを念頭に置き、目的をもって作品制作を行う 評価においては年間8件以上の制作物のプレゼンを行う事と、年度末にはポートフォリオを提出する事とする						)部分を含めたプレゼンを行 制作を行う
評価方法 評価基準	学期末試験の実施及び実習成果による評価の他、出席状況、授業課題としての制作物、レポート等の提出状況点数配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%」を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。成績評価は「A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)」の4段階とする。A、Cの評価は合格とし、D評価の場合は不合格とする。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。						授業実施の出席率80%以上 可)」の4段階とする。A, B,
使用教材	PC、筆記用具						
<b>垣業从学型の方注</b>	授業の復習						

学期	ターム	項目	内容-準備資料等
	1	作品制作15	
	2	作品制作16	
	3	作品制作17	プレゼン発表5
	4	作品制作18	
	5	作品制作19	
授 <del>業</del>	6	作品制作20	プレゼン発表6
授 業 計 画	7	作品制作21	
	8	作品制作22	
後 期	9	作品制作23	プレゼン発表7
	10	作品制作24	
	11	作品制作25	
	12	作品制作26	プレゼン発表8
	13	作品制作27	
	14	作品制作28	プレゼン発表9

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施

科目名	卒業制作				指導担当者名		佐藤日和
実務経験	無						
開講時期	後期		対象学科学年	学年 全学科卒業年次生			
授業方法	講義:	講義:		演習:		0	実技:
年間時間数		180	時間		週時間数		時間
学習到達目標	2年間の集大成として学んだことを発揮する						
評価方法 評価基準	学期末試験の実施及び実習成果の評価の他、出席状況、授業課題としての作品、レポートの提出状況などを点配分し、100点満点で評価していく。 期末試験は実技試験や筆記試験、プレゼンテーションによって行われ、受験資格として授業実施の出席率80%以を要件としている。期末試験の結果、必要と認められる場合には追試験を実施する。成績表かは。A(80点~100点:優)、B(70点~79点:良)、C(60点~69点:可)、D(0点~59点:不可)、の4段かとする。A,Cの評価は合格として単位を認定し、D評価の場合は不合格となり単位を喪失する。上記成績評価を100点満点で点数化し総合評価する。						
使用教材	それぞれの学科制作毎の規定に沿った画材、教材を使用すること						
授業外学習の方法	制作にあたり、事前の企画・計画をそれぞれ複数の先生方と行い、チェックをもらうこと						

学期	ターム	項目	内容・準備資料等
	1	作品制作開始	事前に準備していた企画・計画に沿ってそれぞれ制作にあたる
	2	作品制作2	個別添削を行いながら制作を進めていく
	3	作品制作3	中間発表を行い、プレゼンテーション準備と展示企画についても
	4		可視化していく
	5	学科内プレゼンテーション	学科内でプレゼンテーションを実施
授 <del>業</del>	6		学科担任、学科非常勤講師、学科内学生全てでプレゼンテーションを聞く
授 業 計 画	7		・制作のポイント・展示計画 ・プレゼン能力 ・資料の見やすさ など
	8	発表を受けての修正と展示準備	各教室での展示計画と準備、
前期	9		また、プレゼンテーションで受けた指摘の修正と追加制作
	10	卒業·修了制作展	展示計画の基づき展示をし、外部の一般来場者を入れての作品発表を実施
	11		・学科内の作品の見どころの紹介 ・一般来場者の対応
	12		*学科内シフトにより登校
	13		展示終了後は撤収と作品保管をする
	14	履修上の留意点	個別添削を行いながら制作を進めていく

- ・出席率が80%に満たない場合は、期末試験の受験資格を与えない・対面授業が困難な際は、遠隔授業も併用実施