令和3年7月1日※1 (前回公表年月日:令和2年7月1日)

# 職業実践専門課程の基本情報について

学校名		設置認可年月	日	校長名			所在地		
東京デザインラ ジーセンター専		昭和59年4月13	8日	多田 順次	〒169-00 東京都新	75 宿区高田馬場2丁 (電話) 03 -366	「目11番10号 88-2205		
設置者名		設立認可年月	日	代表者名			所在地		
学校法人コミュ ションアー	۲	昭和63年4月1	日	近藤 雅臣		13 阪市西区新町17 (電話) 03-36	88-2205		
分野		定課程名		認定等	科名		専門士	高	度専門士
工業	I	業専門課程		IT・デザイン科	斗(昼間部-	-)	平成25年文部科学省 認定告示第3号		-
学科の目的	等の業界	で「即戦力」となる。		マイデア、コンセプトワ- なを目的として運営をし		イティブカ、プレゼン	ンテーション力を身に付けCG	、映像、ゲーム、	アニメ、グラフィック
認定年月日 修業年限	平成30年 昼夜	全課程の修了に必要な 総授業時数又は総単位		講義		演習	実習	実験	実技
3 .	昼間	90単位		0		257	101	0	4
生徒総定		生徒実員	I II	留学生数(生徒実員の内	直	任教員数	兼任教員数	- W	単位 <b>総教員数</b>
120人	₹	116人	В	39人	<del>- 7</del>	8人	28人	ilv	36人
120人						87	_ 5/±		30人
学期制度		](前期): 4月1日 ](後期):10月1日				成績評価	■ 成績表: 有 ■ 成績評価の基準・方法 出席状況、試験、提出物る	を元にA,B,C,Dの	04段階にて評価
長期休み	■夏	季: 3月14日~4月 季: 7月21日~8月 季:12月23日~1月	31日			卒業·進級 条件	学期ごとに試験を行い、ま 試験を行う。科目の成績言 議に基づき、進級、課程修 実習については演習、実 とができる。	平価及び進級・2 多了の認定を行	卒業判定会議の審 う。ただし、演習、
学修支援等	■個別村 担任制度	骨面談や学生相談	個人面	i談を実施。また、保i −によるカウンセリン・		課外活動	■課外活動の種類 学園祭等の実行委員会・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スポーツ大会実無無	行委員会等
就職等の 状況※2	<ul><li>IT業界、</li><li>■ 就職書</li><li>■ 本就職報</li><li>■ 就職報</li><li>■ 就職報</li></ul>	者数 希望者数 者数 を ちに占める就職者 : 也	かまた かんしゅう しんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅう かんしゅ かんしゅう かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ かんしゅ	集)指導、面接指導 36 21 21 100 58.333333333333333333333333333333333333	人 人 人 %	主な学修成果 (資格・検定等) ※3	■国家資格・検定/その他 (令和2年度率 資格・検定名	・民間検定等 企業者に関する令和3 受験者数 ) 0 ・検定について、 載すると同時に取 修了と同時に受	2得可能なもの 受験資格を取得す
中途退学 の現状 経済的支援 制度	令和3年 ■ 中途 経済的理 ■ 中面談 ■ 学校率を を ・ は、 ・ は 、 も 。 。 は 、 も 。 も 。 も 。 も 。 も 。 も 。 も 。 も 。 も 。 も	4月1日時点におい 3月31日時点におい 8学の主な理由 里由、病気・治療、 方止・中退者支援の 、学費相談、保護者面 虫自の奨学金・授	学生生活のための かための 説、三者 業料等源 と対象の	学者117名(令和2年4 学者108名(令和3年 活不適合、進路変更 D取組 面談、補習、学生相談セ	3月31日卒 、コロナ不 ンター、進路	業者を含む) - 安			
	■民間の ※有の <sup>は</sup>	D評価機関等から 場合、例えば以下(	第三者 こついて	評価: 無	<b>したホー</b> 』	ムページURL)			
当該学科の ホームページ URL					http://	www.tech.ac.jp/ii	nfo/		

#### (留意事項)

### 1. 公表年月日(※1)

最新の公表年月日です。なお、認定課程においては、認定後1か月以内に本様式を公表するとともに、認定の翌年度以降、毎年度7月末を基準日として最新の情報を反映し た内容を公表することが求められています。初回認定の場合は、認定を受けた日以降の日付を記入し、前回公表年月日は空欄としてください

#### 2. 就職等の状況(※2)

- 「就職率」及び「卒業者に占める就職者の割合」については、「文部科学省における専修学校卒業者の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科生第596号)」に留意し、 

②「就職希望者」とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学等卒業後速やかに就職することを希望する者をいい、卒業後の進路として「進学」「自営業」「家事手伝い」「留年」 「資格取得」などを希望する者は含みません。

③「就職者」とは、正規の職員(雇用契約期間が1年以上の非正規の職員として就職した者を含む)として最終的に就職した者(企業等から採用通知などが出された者)をい います。

へ、Makkira Christian Eleatrian Ele

①「卒業者に占める就職者の割合」とは、全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいいます。 ②「就職」とは給料、賃金、報酬その他経常的な収入を得る仕事に就くことをいいます。自家・自営業に就いた者は含めるが、家事手伝い、臨時的な仕事に就いた者は就職者とはしません(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う)。

(3)上記のほか、「就職者数(関連分野)」は、「学校基本調査」における「関連分野に就職した者」を記載します。また、「その他」の欄は、関連分野へのアルバイト者数や進学 状況等について記載します。

#### 3. 主な学修成果(※3)

3. ユー・アルベス・スの 認定課程において取得目標とする資格・検定等状況について記載するものです。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)の種別区分とともに、名称、受験者数及び合格者数を記載します。自由記述欄には、各認定学科における代表的な学 修成果(例えば、認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等)について記載します。

- 1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係
- (1)教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針
- IT、デザイン業界で必要とされる即戦力が身に付けられるよう職業人教育を実施していくために、業界が必要とする人材を業界と共に育成する、産学連携教育システムのもと、すべての教育課程を編成している。具体的には主に次の3つを基本方針としている。1.専任教員と業界で現役として活動している兼任教員による講師会議にて、現在の在学生の状況を踏まえ、業界に求められる即戦力を育成するための方策を検討、授業内容の改善を図る。2.普段は授業等で学生と関わらない、第3者として助言を受けることで、学生の現状を切り離した業界からの要望を把握するため、教育課程編成委員会を設置。業界動向や、業界の方の意見、要望などを取り入れ、授業内容の見直しや授業方法の改善・工夫等を行う。3.学校主催の合同企業説明会への参加企業、業界研修の受け入れ先企業、授業への企業課題の提供をいただいている企業から情報提供を得て、今後求められる即戦力を把握。授業内容の改善に活かす。

# (2)教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

教育課程編成委員会は、理事会のもとで各校ごとの委員会が設置され、(添付教育課程編成委員会規程参照)、委員会の適切な運営は理事長が担保する。また、学校運営においては、教員組織規則において、「委員会での審議を通じて示された企業等の要請その他の情報、意見を充分に活かし、実績的かつ専門的な職業教育を実施するにふさわしい教育課程の編成に努める」ことが明記され、この定めに従い、委員会を運営する。具体的には次の流れで教育課程を作成する。教務部が学生の学習状況や学生の目指す業界の状況から原案を作成する。原案は第1回教育課程編成委員会にて吟味し、業界事情を鑑みた指摘事項を教務部に提示する。指摘事項を元に再度教務部にて調整を行い、第2回教育課程編成員会にて確認を受ける。その後、学校長の承認をもって最終決定となる

# (3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和3年7月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
板見谷 剛史	CompTIA 日本支局	令和3年4月1日~令和5年3月 31日	1
河﨑 高之	Epic Games Japan	令和3年4月1日~令和5年3月 31日	3
多田 順次	学校法人コミュニケーションアート 東京デザインテクノロジーセンター専門学校	令和3年4月1日~令和5年3月 31日	
水野 祐輔	学校法人コミュニケーションアート 東京デザインテクノロジーセンター専門学校	令和3年4月1日~令和5年3月 31日	

- ※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①~③のいずれに該当するか記載すること。 (当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合には、種別の欄は空欄で構いません。)
  - ①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、 地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)
  - ②学会や学術機関等の有識者
  - ③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員
- (4)教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (9月、3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和2年9月30日 14:30~16:00

第2回 令和3年3月29日 14:30~16:00

### (5)教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

デザインとテクノロジーが学べる専攻があるので、そのスケールメリットを活かした教育内容を充実させるために、学科を超えた取り組みや交流があると、さらにマルチタスクの人材育成ができるのではないかとご意見をいただいた。授業内容は講師間でオンラインツールを活用して、授業内容や作品制作、企業プロジェクト課題の共有が出来るように対策を取り、学校全体での交流イベントを実施し学年、学科を超えたコミュニケーションを活発にしている。

- 2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係
- (1)実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

業界が求める人材を業界とともに育成する「産学連携教育」を基本方針とし、専門技術・知識、並びに人間力を持ち合わせ

た人材の育成を行うため、企業から仕事を課題としていただく「企業プロジェクト」を通して実践的な授業を展開する他、現場の第一線で活躍するプロに兼任教員を依頼するなど、授業内容を業界関係者と共に企画立案し、その実施・達成度評価を行う。

# (2)実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

## <プロジェクト概要>

【目的】実際に発売されている商品を「どうしたら売れるか」を考えるためにクライアントの要望を理解しアイデアを出し、そのアイデアを形にするためのコンセプト立案、クリエイティブを行う。また完成した作品を企業にプレゼンテーションし評価を得る。

## 【プロジェクト内容】

スポーツブーメランのデザイン提案。

完成した作品はクライアントにプレゼンテーションしたのち、最優秀賞、優秀書など評価をいただく。卒業進級制作展にて展示し、多くの方に完成した作品をご覧いただく。

### 【連携内容】

企業は業界視点で学生の課題を発見し、必要な情報を提供することでプロのクオリティに近づくアドバイスを行う。 学校はプロジェクトが円滑に進むよう、コンセプトの決定や企業から与えられた課題への学生フォローを行う。

### <評価方法>

【学校】作業報告書を元にスケジュール管理、アイデアを評価。また審査会にてプレゼンテーションを評価

【企業】審査会ごとの進捗状況で作業効率を評価。また最終審査会では作品の内容、クオリティ、プレゼンテーションの3項 目を評価

【その他】卒業進級制作展出展時に企業や一般来場者へアンケート調査を行い評価を得る

実施期間: 令和2年10月23日~12月21日

企業評価日:令和2年12月21日 学校評価日:令和2年12月21日

(3)具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科目名	科 目 概 要	連携企業等
企業プロジェクト I	企業からの課題に対して、アイデア、コンセプトワーク、クリエイティブカ、プレゼンテーションカを発揮し作品制作を行います。特に企業プロジェクト1では企業が求めるニーズを知り、マーケティングやリサーチの方法を身に付けます。	株式会社ラングスジャパン
企業プロジェクトⅡ	企業からの課題に対して、アイデア、コンセプトワーク、クリエイティブカ、プレゼンテーションカを発揮し作品制作を行います。特に企業プロジェクト2ではアイデアを形にしていくクリエイティブカを身に付けます。	株式会社講談社
企業プロジェクトⅢ	企業からの課題に対して、アイデア、コンセプトワーク、クリエイティブカ、プレゼンテーションカを発揮し作品制作を行います。特に企業プロジェクト3では企業にプレゼンテーションすることで説得力や交渉力も学びます。	ヤンマーホールディングス株式会社

## 3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

## (1)推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

学園の定める教職員規程において、教員の授業内容・教育技法の改善並びにクラス運営の向上、マネジメント能力を含む 指導力の向上を研修の目的と定めている。

業界の現状と動向についての把握と具体的な必要とされるスキルを学ぶ研修、および中途退学者防止に向けた「学生一人ひとり」に対する対応策の企画立案・実施・評価というPDCAサイクルを展開することを年間の教育活動の中心とし、以下の要素が年間の授業内容に反映されるよう研修を行った。

- ① キャリア教育の視点
- ② カリキュラム改善、教育技法の改善

### (2)研修等の実績

①専攻分野における実務に関する研修等

実務に関する研修は、対象学科の全教員を対象として、春季講師研修会として3月28日、秋季講師研修会として9月26日に年2回実施した。春季講師研修会では、関連業界から株式会社フェローズ、デジタルデヴィル株式会社、株式会社フェイズ、株式会社コリーガの4社に研修会講師としてご協力いただき、「ゲーム企画」「アニメーション制作」「HTML/CSS/JavaScript」「映像制作」をテーマに研修を実施。秋季講師研修会では、関連業界から有限会社デジタルノイズ、デジタルデヴィル株式会社、ALJ Education Plus 株式会社、株式会社VSNの5社に研修会講師としてご協力いただき、「イラストレーション技法」「ゲーム制作」「アプリ開発」をテーマに研修を実施。また具体的な技術面だけでなく、現場で実際に起こっている問題を元に業界で求められるスキルを授業の中でどうフィードバックしていくべきかを学んだ。

## ②指導力の修得・向上のための研修等

OJTや月1回の教務会議にて問題点の改善を図った他、一般財団法人滋慶教育科学研究所主催の研修を実施した。具体的には新任の教員、事務職員を対象とした「滋慶学園グループ講師研修会」「新入職者研修」として、キャリア教育について、産学連携教育の重要性などについて学ぶ研修を3月に実施。それぞれ教職員の役割ごとに参加する、学生の進路や就職の支援を強化するための「進路アドバイザー研修」を7月に実施。1年間の成果を振り返り共有するための「JESC学会」など多数の研修を実施した。また全教員が対象の3月に実施した春季講師研修会(参加企業:株式会社フェローズ、デジタルデヴィル株式会社、株式会社フェイズ、株式会社コリーガ)、11月に実施した秋季講師研修会(参加企業:有限会社デジタルノイズ、デジタルデヴィル株式会社、ALJ Education Plus 株式会社、株式会社VSN)では、人材育成のポイントをテーマとした研修、学生やクラス状況、指導方法の共有を行い、指導力の向上につなげる研修を行った。

### (3)研修等の計画

# ①専攻分野における実務に関する研修等

実務に関する研修は、春季講師研修会として3月、秋季講師研修会として9月の年2回実施する。研修会は全学科全教職員を対象とした研修と学科ごとの教員を対象とした研修の2種を実施し、教員以外の職員は希望者が参加する。専攻分野に関連する企業の実務担当者、経営者に講師として依頼する。

研修内容は業界の動向と専門分野における実務に関する知識・技術・技能について実施するが、具体的な内容は教務会議にて、企業を選定し、企業視点も含めて決定する。エンターテインメント業界は非常に活発なため、今そしてこれから求められる即戦力となる人材を育成するため、常に最新かつ現場目線での情報を得、教員として必要な実務に関する知識、技能を身につける。

## ②指導力の修得・向上のための研修等

学内ではOJTを中心として指導する他、月1回の教務会議にてその時に必要とされる技能をテーマに研修を行う。(例:特定の学生のケースワークをカウンセリング視点で考える等)また一般財団法人滋慶教育科学研究所主催の研修として「新入職者研修」、産学協同教育の重要性などを学ぶ「滋慶学園グループ講師研修会」、教職員それぞれの役割ごとに「OJTトレーナー研修」「進路アドバイザー研修」「ホスピタリティ研修」「教職員カウンセリング研修1次・2次」「キャリア教育カウンセラー研修」「マネジメント研修」「フォローアップ研修」「JESC学会」「教材研究委員会」をそれぞれ実施する。更に全教員が対象の春季講師研修、秋季講師研修会では、学生が目指す関連業界の方にご協力いただき、人材育成のポイントをテーマとした研修を行う他、学生やクラス状況、指導方法の共有を行い、指導力の向上につなげる研修を行う。

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。 また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

## (1)学校関係者評価の基本方針

卒業生、保護者代表、近隣関係者、高校関係者並びに、業界関係者により構成される学校関係者評価委員会を組織し、この委員会が、学校教職員が行った自己点検・自己評価の内容を審議・評価することを通じ、学校運営の改善に生かす事を 方針とする。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念·目標	理念·目的·育成人材像
(2)学校運営	運営方針 事業計画 運営組織 人事・給与制度 意思決定システム 情報システム

(3)教育活動	目標の設定 教育方法・評価等 成績評価・単位認定等 資格・免許取得の指導体制 教員・教員組織
(4)学修成果	就職率 資格・免許の取得率 卒業生の社会的評価
(5)学生支援	就職等進路 中途退学への対応 学生相談 学生生活 保護者との連携 卒業生・社会人
(6)教育環境	施設・設備等 学外実習、インターンシップ等 防災・安全管理
(7)学生の受入れ募集	学生募集活動 入学選考 学納金
(8)財務	財務基盤 予算・収支計画 監査 財務情報の公開
(9)法令等の遵守	関係法令、設置基準等の遵守 個人情報保護 学校評価 教育情報の公開
(10)社会貢献・地域貢献	社会貢献・地域貢献 ボランティア活動
(11)国際交流	

※(10)及び(11)については任意記載。

# (3)学校関係者評価結果の活用状況

と卒業式にアンケートを取り、就職か進学か帰国かを改めてチェックしている。またFacebookやLine等のソーシャルメディア を活用し、堂に情報を把握するシステムを構築している。

# (4)学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和3年7月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
新堀 公章		令和2年4月1日~令和3年3月 31日	企業
笹井 尚正		令和2年4月1日~令和3年3月 31日	近隣代表
太田 尋子		令和2年4月1日~令和3年3月 31日	保護者
高橋 龍太		令和2年4月1日~令和3年3月 31日	卒業生

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5)学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

ホームページ

URL:https://www.tech.ac.jp/info/

公表時期:令和3年7月1日

- 5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係
- (1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

ホームページによる情報公開の他、学校主催の合同企業説明会や卒業・進級制作展などのイベント時での説明会、卒業生の就職先やインターンシップ等受け入れ先への直接訪問によって情報提供を行う。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

(2) 専門学校における情報提供等への取組に関	
ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	学校の概要 沿革 建学の理念 学校安全関連
(2)各学科等の教育	受入方針 定員 カリキュラム 卒業判定基準 卒業と同時に取得する 称号
(3)教職員	教職員数 教員の業績
(4)キャリア教育・実践的職業教育	キャリア教育への取り組み 産学連携教育
(5)様々な教育活動・教育環境	校舎設備紹介 海外実学研修
(6)学生の生活支援	中途退学防止への取り組み 健康管理
(7)学生納付金・修学支援	学費一覧 奨学金・教育ローン案内
(8)学校の財務	財務資料
(9)学校評価	学校関係者評価結果
(10)国際連携の状況	留学生支援 留学生の受入状況 外国の学校等との交流状況
(11)その他	なし

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

ホームページ

URL:https://www.tech.ac.jp/info/

公表時期:令和3年7月1日

# 授業科目等の概要

				引課程IT・デザ	イン科昼間部一)令和3年度											
	H	分類							授	業	<u> </u>	場	所	教	員	
	必修	択必	由選	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	講	演習	実験・実習・実技			専任		企業等との連携
1		0		ミュニケー	毎週、週のテーマに応じたシチュエーション別ロールプレイならびにプレゼンテーションを実施する。 授業内でビデオ視聴やリスニング理解度チェック、ライティング練習、多読、ペア・グループワークでのスピーキング練習を実施する。グループでのアクティビティやプレゼンテーションを実施する。 TOFICにも対応できるよう、模様問題に触れる。	1 · 前	30	1		0		0			0	
2		0		ミュニケー	TOFICにも対応できるよう、模擬問題に触れる。 毎週、週のデーマに応じたシチュエーション別ロールプレイならびにプレゼンテーションを実施する。 授業内でビデオ視聴やリスニング理解度チェック、ライティング練習、多読、ペア・グループワークでのスピーキング練習を実施する。グループでのアクティビティやプレゼンテーションを実施する。	1 • 後	30	1		0		0			0	
3		0		ミュニケ―	TOFICにも対応できるよう、模擬問題に触れる。 毎週、週のテーマに応じたシチュエーション別ロールプレイならびにプレゼンテーションを実施する。 授業内でビデオ視聴やリスニング理解度チェック、ライティング練習、多読、ペア・グループワークでのスピーキング練習を実施する。グループでのアクティビティやプレゼンテーションを実施する。 TOFICにも対応できるよう、模擬問題に触れる。	2 · 前	30	1		0		0			0	
4		0		ミュニケ―	毎週、週のテーマに応じたシチュエーション別ロールプレイならびにプレゼンテーションを実施する。 授業内でビデオ視聴やリスニング理解度チェック、ライティング練習、多読、ペア・グループワークでのスピーキング練習を実施する。	2 • 後	30	1		0		0			0	
5		0		ミュニケ―	毎週、週のテーマに応じたシチュエーション別ロールブレイならびにプレゼンテーションを実施する。 授業内でビデオ視聴やリスニング理解度チェック、ライティング練習、多読、ペア・グループワークでのスピーキング練習を実施する。	3 • 前	30	1		0		0			0	
6		0		ミュニケ―	毎週、週のテーマに応じたシチュエーション別ロールブレイならびにプレゼンテーションを実施する。 授業内でビデオ視聴やリスニング理解度チェック、ライティング練習、多読、ペア・グループワークでのスピーキング練習を実施する。	3 · 後	30	1		0		0			0	
7		0		日本語IA	この授業では、みなさんの将来を考え、みなさんの日本語を公的に証明できる日本語能力試験N2の合格を目指します。	1 • 前	30	1		0		0			0	
8		0		日本語IB	この授業では、みなさんの将来を考え、みなさんの日本語を公的に証明できる日本語能力試験N2の合格を目指します。	1 • 後	30	1		0		0			0	
9		0		日本語ⅡA	この授業では、みなさんの将来を考え、みなさんの日本語を公的に証明できる日本語能力試験N2の合格を目指します。	2 • 前	30	1		0		0			0	
10		0		日本語IB	この授業では、みなさんの将来を考え、みなさんの日本語 を公的に証明できる日本語能力試験N2の合格を目指しま す。	2 · 後	30	1		0		0			0	
11		0		日本語ⅢA	この授業では、みなさんの将来を考え、みなさんの日本語を公的に証明できる日本語能力試験N2の合格を目指します。	3 • 前	30	1		0		0			0	

12		0	日本語ⅢB	この授業では、みなさんの将来を考え、みなさんの日本語を公的に証明できる日本語能力試験N2の合格を目指します。	3 • 後	30	1		0		0			0
13		0	ビジネス日本 語 I A	ビジネス日本語の基礎である敬語表現が体系的に理解できる。	1 · 前	30	1		0		0		,	0
14		0	ビジネス日本 語 I B	ビジネス日本語の基礎である敬語表現が体系的に理解できる	1 後	30	1		0		0		,	0
15		0	ビジネス日本 語ⅡA	ビジネス日本語の基礎である敬語表現が体系的に理解できる	2 · 前	30	1		0		0			0
16		0	ビジネス日本 語 II B	ビジネス日本語の基礎である敬語表現が体系的に理解できる	2 · 後	30	1		0		0			0
17		0	ビジネス日本 語ⅢA	ビジネス日本語の基礎である敬語表現が体系的に理解できる	3 • 前	30	1		0		0			0
18		0	ビジネス日本 語ⅢB	ビジネス日本語の基礎である敬語表現が体系的に理解できる	3 . 後	30	1		0		0		•	0
19	0		コンピュータ ベーシックA	MOS PowerPoint365&2019 試験対策を中心とする実習	1 • 前	30	1	0	Δ		0			0
20	0		コンピュータ ベーシックB	MOS PowerPoint365&2019 試験対策を中心とする実習	1 · 後	30	1	0	Δ		0		•	0
21	0		コンピュータ デザインA	伝わる表現、感情を動かす表現、物語を構成できる表現の 習得	1 · 前	30	1	0	4		0		•	0
22	0		コンピュータ デザインB	伝わる表現、感情を動かす表現、物語を構成できる表現の 習得	1 後	30	1	0	Δ		0			0
23		0	コミュニケー ション I A	・ I T業界に必要な業界知識を身に付けます。 ・ピッチの練習をおこない、短時間で自分の考えを表現で きるようにします。 ・業界でプロになるために必要な、社会で通用するコミュ ニケーションカを身につけます。 ・ I T業界に必要な業界知識を身に付けます。		30	1		0		0	(	0	
24		0	コミュニケー ション I B	・ピッチの練習をおこない、短時間で自分の考えを表現できるようにします。 ・業界でプロになるために必要な、社会で通用するコミュニケーションカを身につけます。	後	30	1		0		0	•	Э	
25		0	デッサンIA	静物組みモチーフ、配布個別モチーフなどでデッサンや着彩に取り組みます。 宿題や自作分析レポート、授業の最後15分でのクロッキーの時間を取り入れるなどをしながら多様な角度で物を見る 眼を養います。	前	60	2			0	0		•	0
26		0	デッサンIB	静物組みモチーフ、配布個別モチーフなどでデッサンや着彩に取り組みます。 宿題や自作分析レポート、授業の最後15分でのクロッキーの時間を取り入れるなどをしながら多様な角度で物を見る 眼を養います。	1.	60	2			0	0		•	0

27	0	デザインベー シック・色彩	1日公外の印色のルールを主心し、即戦力になる効果的な色		30	1	0	0	0	
28	0	デザインベー	日然外の配色のルールを子んで、即戦力になる効果的な色   の選択ができるようになります。	1	30	1	0	0	0	
29	0	企画IA	プランナーとして必要な発想力を鍛える。 基本的なプランナーとしての技術を、講義、制作、講評を 通じて学ぶ。 企画書の書き方、設定書の書き方を指導。 ボードゲーム制作により、チーム制作やゲーム開発の基礎 を学ぶ。		60	2	0	0	0	
30	0	企画IB	プランナーとして必要な発想力を鍛える。 基本的なプランナーとしての技術を、講義、制作、講評を通じて学ぶ。 企画書の書き方、設定書の書き方を指導。 ボードゲーム制作により、チーム制作やゲーム開発の基礎 を学ぶ。		60	2	0	0	0	
31	0	ゲーム技術 I A	Rainbow Six Siegeを専門とした講義。作戦立案と実践を繰り返し、大会上位を目指せる人材を育成する。	1 • 前	60	2	0	0	0	
32	0	ゲーム技術 I B	Rainbow Six Siegeを専門とした講義。作戦立案と実践を繰り返し、大会上位を目指せる人材を育成する。	1 • 後	60	2	0	0	0	
33	0	プログラミン グ基礎A	現在の様々なプログラミング言語の基礎となる知識として のC言語を学んでいきます。	1 • 前	60	2	0	0	0	
34	0	プログラミン グ基礎B	現在の様々なプログラミング言語の基礎となる知識としてのC言語を学んでいきます。	1 • 後	60	2	0	0	0	
35	0	Web基礎A	Web Marketing / Web Programing 基礎学習と演習による Webビジネス必須基礎知識とスキル習得。	1 • 前	60	2	0	0	0	
36	0	Web基礎B	Web Marketing / Web Programing 基礎学習と演習による Webビジネス必須基礎知識とスキル習得。	1 • 後	60	2	0	0	0	
37	0	立体デザイン 基礎A	2Dから3Dにおけるデザインに必要な基礎知識を学び IllustraterとPhotshopを基本ツールとして利用し、毎回 人に伝えるためのプレゼンテーションの方法	1 • 前	60	2	0	0	0	
38	0	立体デザイン 基礎B	2Dから3Dにおけるデザインに必要な基礎知識を学び IllustraterとPhotshopを基本ツールとして利用し、毎回 人に伝えるためのプレゼンテーションの方法	1 • 後	60	2	0	0	0	
39	0	映像IA	講義と実習を重ねながら、映像制作の基礎表現を習得していく。 一人で動画を編集し、作品をアップロード出来るようにする。	l	60	2	0	0	0	
40	0	映像IB	講義と実習を重ねながら、映像制作の基礎表現を習得していく。 一人で動画を編集し、作品をアップロード出来るようにする。	l	60	2	0	0	0	
41	0	ものづくり基 礎 I A	機械工作機器を用いて、工作機械/安全管理/加工法/設計/ 作品製作/寸法測定法等の知識を学習し、機械工作の基礎 を身に付ける教育を実施する。	1 • 前	60	2	0	0	0	

42	0	ものづくり基 礎 I B	機械工作機器を用いて、工作機械/安全管理/加工法/設計/ 作品製作/寸法測定法等の知識を学習し、機械工作の基礎 を身に付ける教育を実施する。		60	2	C	)	(	5	0	
43	0	ものづくり基 礎ⅡA	設計図に基づいた製品を工作機械を用いて作成し、精度の 高いモノづくりを可能にする。	1 • 前	60	2	C	)	(	5	0	
44	0	ものづくり基 礎ⅡB	設計図に基づいた製品を工作機械を用いて作成し、精度の 高いモノづくりを可能にする。	1 • 後	60	2	C	)	(	0	0	
45	0	ものづくり基 礎IIIA	ミニロボコン(競技形式)による対戦を目標にロボットを 製作する	1 • 前	60	2	C	)	(	5	0	
46	0	ものづくり基 礎IIIB	ミニロボコン(競技形式)による対戦を目標にロボットを 製作する	後	60	2	C	)	(	5	0	
47	0	機械工学基礎 IA	II分野においては個人情報などを扱っため、個人情報の保   護や情報モラルなどの機器以外の知識だけでなくIT分野に  関連する守秘義務を遵守する知識も勉強します。	1 · 前	60	2	C	)	(	)	0	
48	0	機械工学基礎 IB	III分野においては個人情報などを扱うため、個人情報の保護や情報モラルなどの機器以外の知識だけでなくIT分野に関連する守秘義務を遵守する知識も勉強します。	後	60	2	C		(	)	0	
49	0	ITリテラシー 基礎A	ロジェクト・マネジメントに活用される基本的な手法や技法について網羅的に紹介する。 それらが実際の自分の生活や仕事にどのように生かされるのか演習で体験してもらう。	1 :	60	2	C		(		0	
50	0	ITリテラシー 基礎B	ロジェクト・マネジメントに活用される基本的な手法や技法について網羅的に紹介する。 それらが実際の自分の生活や仕事にどのように生かされる のか演習で体験してもらう。	1	60	2	C	)	(	)	0	
51	0	数学基礎A	作りたいロボットの動き方から部品の強度や必要なモータのトルクを計算するための、物理・数学を学ぶ.	1 • 前	60	2		)	(	0	0	
52	0	数学基礎B	作りたいロボットの動き方から部品の強度や必要なモータのトルクを計算するための、物理・数学を学ぶ.	1 • 後	60	2	C	)	(	0	0	
53	0	資格対策IA	Tエンジニアの基礎となる技術情報であるため、技術のインプットをメインとし、実際にその技術が活用されるイメージいただくための補足も加える。 またLMSなども活用し、フィードバックし知識の定着を図る。	1 • 前	60	2	C	)	(	0	0	
54	0	資格対策IB	Tエンジニアの基礎となる技術情報であるため、技術のインプットをメインとし、実際にその技術が活用されるイメージいただくための補足も加える。またLMSなども活用し、フィードバックし知識の定着を図る。	1 • 後	60	2	C	)	(	)	0	
55	0	総合実習 IA	この授業では、この先、デザイナーやクリエイターとして、いろいろな人とコラボレーションをしながら仕事をしていく上で、趣味嗜好をだけを押し付ける"ものづくり"ではなく、想像力や好奇心を刺激するような"ものづくり"をしていくための方法を学ぶ授業になります。	1 • 前	60	2		(	<b>S</b>	)	0	
56	0	総合実習IB	この授業では、この先、デザイナーやクリエイターとして、いろいろな人とコラボレーションをしながら仕事をしていく上で、趣味嗜好をだけを押し付ける"ものづくり"ではなく、想像力や好奇心を刺激するような"ものづくり"をしていくための方法を学ぶ授業になります。	1 • 後	60	2		(	<b>O</b>	)	0	
57	0	マネジメント 基礎 I A	生が自分のプロジェクトをPMツールを使って分析し、他の 人が理解できるように図や表を作成し、発表する	1 • 前	60	2	C	)	(	)	0	

58	0	-	マネジメント 基礎 I B	生が自分のプロジェクトをPMツールを使って分析し、他の人が理解できるように図や表を作成し、発表する	1 後	60	2	0		0		0
59	0	1		eスポーツ業界の様々な職業を説明、解説。また模擬的な 職業体験等	1 · 前	60	2		0	0		0
60	0	-	マネジメント 基礎実習IB	eスポーツ業界の様々な職業を説明、解説。また模擬的な 職業体験等	1 . 後	60	2		0	0		0
61	0		マネジメント 実践基礎IA	ゲームプロモーションの講義と実習(企画書作成)	1 • 前	60	2	0		0		0
62	0		マネジメント 実践基礎IB	ゲームプロモーションの講義と実習(企画書作成)	1 • 後	60	2	0		0		0
63	0		造実習 I A	ボットを作るには、さまざまな要素を組み合わせる技術か必要になります. この授業では、ロボットの基礎であるセンサ・コントローラ・アクチュエー	前	60	2		0	0		0
64	0	٦	ものづくり創 造実習 I B	ボットを作るには、さまざまな要素を組み合わせる技術か必要になります. この授業では、ロボットの基礎であるセンサ・コントローラ・アクチュエー	1 · 後	60	2		0	0		0
65	0	=	ションIIA	・IT/ロボット業界に必要な業界知識を身に付けます。 ・ピッチの練習をおこない、短時間で自分の考えを表現て きるようにします。 ・SPIの非言語問題、言語問題、性格適正検査の対策をお こなうとともに、自己分析や履歴書作成に必要な作文の練 習を実施。 ・グループディスカッションも取り入れ、チーム討議と発	2 · 前	60	2	0		0	0	
66	0	Ξ	コミュニケー ションIIB	表の場を設ける。 ・II/ロボット業界に必要な業界知識を身に付けます。 ・ビッチの練習をおこない、短時間で自分の考えを表現できるようにします。 ・SPIの非言語問題、言語問題、性格適正検査の対策をおこなうとともに、自己分析や履歴書作成に必要な作文の線習を実施。 ・グループディスカッションも取り入れ、チーム討議と発表の場を設ける。	2 · 後	60	2	0		0	0	
67	0	Ą	ゲーム技術 Ⅱ A	プロゲーマーとして活動していくための知識作り	2 • 前	60	2	0		0		0
68	0	Ą	ゲーム技術Ⅱ B	プロゲーマーとして活動していくための知識作り	2 · 後	60	2	0		0		0
69	0	,	ゲーム制作応 用A	ゲーム企画制作 テーマ別企画制作 評価レポート作成 チーム制作	2 • 前	60	2	0		0		0
70	0	,	ゲーム制作応 用B	ゲーム企画制作 テーマ別企画制作 評価レポート作成 チーム制作	2 · 後	60	2	0		0		0
71	0	-		Git / Githubb / Ruby言語の基礎構文、オブジェクト指向 の学習を行います。	2 · 前	60	2	0		0		0

72	0	プログラミン グ応用B	Git / Githubb / Ruby言語の基礎構文、オブジェクト指向の学習を行います。	2 • 後	60	2	(		0	0	
73	0	Web応用A	Webデザインのコーディングやプログラミングを現場の技 術から実習形式で指導する授業	2 • 前	60	2	(	)	0	0	
74	0	Web応用B	Webデザインのコーディングやプログラミングを現場の技 術から実習形式で指導する授業	2 • 後	60	2	(		0	0	
75	0	立体デザイン 応用A	ゲーム内のエフェクトを作成できるようになる。緩急感 覚、色彩感覚、分析力を身につけ、自分の思考するエフェクトを作成できるようになる。	2 • 前	60	2	(		0	0	
76	0	立体デザイン 応用B	ゲーム内のエフェクトを作成できるようになる。緩急感 覚、色彩感覚、分析力を身につけ、自分の思考するエフェクトを作成できるようになる。	後	60	2	(		0	0	
77	0	数学応用A	AI・データサイエンスを支える基本的な技術の多くは、 高校の範囲を大きく逸脱しない程度の数学によって理解できる. 本講義ではそれら技術のスムーズな理解のために基礎数学の諸概念を習得する.	· 前	60	2	(		0	0	
78	0		AI・データサイエンスを支える基本的な技術の多くは、 高校の範囲を大きく逸脱しない程度の数学によって理解できる. 本講義ではそれら技術のスムーズな理解のために基礎数学の諸概念を習得する.	2	60	2	(		0	0	
79	0	プログラミン グIA	・授業の最初にその日の課題を説明し、残りの時間は実際 にプログラミングを書く実習がメイン。	2 • 前	60	2	C	)	0	0	
80	0	プログラミン グIB	・授業の最初にその日の課題を説明し、残りの時間は実際 にプログラミングを書く実習がメイン。	2 • 後	60	2	C		0	0	
81	0	プログラミン グⅡA	Java言語の基礎学習 / プログラミングのアルゴリズムの 考え方を学習 / 課題を通しての復習	2 • 前	60	2			0	0	
82	0	プログラミン グⅡB	Java言語の基礎学習 / プログラミングのアルゴリズムの 考え方を学習 / 課題を通しての復習	2 • 後	60	2	(	)	0	0	
83	0	プログラミン グIIIA	簡単なWebプログラムを数本作成し、その過程でPHPへの理 解を深める。	2 • 前	60	2			0	0	
84	0	グIIIB	簡単なWebプログラムを数本作成し、その過程でPHPへの理 解を深める。	後	60	2	(	)	0	0	
85	0	セキュリティ IA	座学、およびシミュレータを使用した実習で、ネットワーク技術、情報セキュリティの基礎知識を習得する。 毎回の授業の終わりに、確認テストを行う。	· 前	60	2	(		0	0	
86	0	ネットワーク セキュリティ IB	座学、およびシミュレータを使用した実習で、ネットワーク技術、情報セキュリティの基礎知識を習得する。 毎回の授業の終わりに、確認テストを行う。	· 後	60	2	(	)	0	0	

87	0	サーバーIA	世界中で広く利用されている Linux OS について学習します。	2 · 前	60	2	(	)		0	0	
88	0	サーバーIB	世界中で広く利用されている Linux OS について学習します。	2 · 後	60	2	C	)		0	0	
89	0	総合実習IIA	ポートフォリオ用作品のブラッシュアップ	2 • 前	60	2			0	0	0	
90	0	総合実習IIB	ポートフォリオ用作品のブラッシュアップ	2 · 後	60	2			0	0	0	
91	0	ゲームサウン ドIA	主にGarageBandを使用し、音楽制作の手順を学ぶ。	2 · 前	60	2	C	)		0	0	
92	0	ゲームサウン ドIB	主にGarageBandを使用し、音楽制作の手順を学ぶ。	2 • 後	60	2	C			0	0	
93	0	ゲーム制作実 習IA	「企画書を武器にする!」 企画書はトモダチ!怖くない! 使える武器を増やそう! 選考に残ろう!	2 • 前	90	3			0	0	0	
94	0	ゲーム制作実 習IB	「企画書を武器にする!」 企画書はトモダチ!怖くない! 使える武器を増やそう! 選考に残ろう!	2 · 後	90	3			0	0	0	
95	0	ものづくりIA	講師が提供する資料や情報の座学と課題制作の演習による「初心者向けVR制作」講座。	2 · 前	60	2	C	)		0	0	
96	0	ものづくりIB	講師が提供する資料や情報の座学と課題制作の演習による「初心者向けVR制作」講座。	2 · · 通	60	2	C	)		0	0	
97	0	ものづくり IIA	まず小さなプロトタイプ的なアプリ、装置を作り、そこから順次発展させていきます。	2 · 前	60	2	C	)		0	0	
98	0	ものづくり IIB	まず小さなプロトタイプ的なアプリ、装置を作り、そこから順次発展させていきます。	2 • 通	60	2	C			0	0	
99	0	ものづくり IIIA	「動くWebアプリケーション」を作成します。設計は「各 自で行う」事が望ましいですが、サポートはします。作成 物は「We are TECH.C」に出すこと	2 · 前	60	2	C			0	0	
100	0	ものづくり IIIB	「動くWebアプリケーション」を作成します。設計は「各 自で行う」事が望ましいですが、サポートはします。作成 物は「We are TECH.C」に出すこと	2 · 通	60	2	C	)		0	0	

		 -					 					
101	0	機械工学IA	ロボットコンテストに向け、ロボットの基礎講座・実習を 行う	2 • 前	60	2	0		0		0	
102	0	機械工学IB	ロボットコンテストに向け、ロボットの基礎講座・実習を 行う	2 . 後	60	2	0		0		0	
103	0	電子工学IA	マイコンボード(Arduino)や電子部品を使って回路、装置を作る実習がメイン。	2 · 前	60	2	0		0		0	
104	0	電子工学IB	マイコンボード(Arduino)や電子部品を使って回路、装置を作る実習がメイン。	2 · 後	60	2	0		0		0	
105	0		ユニバーサルデザインの在り方を学習し、障がい者や健常者が互いに共通して使えるモノづくりの原点を考える。	2 · 前	60	2		0	0		0	
106	0	ものづくり創 造実習IIB	ユニバーサルデザインの在り方を学習し、障がい者や健常者が互いに共通して使えるモノづくりの原点を考える。	後	60	2		0	0		0	
107	0	マネジメント 応用IIA	ジョントレーニング、メンタルトレーニングによるパ フォーマンスアップを学ぶ	前	60	2	0		0		0	
108	0	マネジメント 応用IIB	自分で行うほぐしやストレッチでコリを解消し、運動・対 養・休養を中心とした健康管理方法の習得、姿勢改善やは ジョントレーニング、メンタルトレーニングによるパ フォーマンスアップを学ぶ	2 · 後	60	2	0		0		0	
109	0	マネジメント 応用実習IIA	映像コンテンツの企画から編集までを理解、制作する	2 · 前	60	2		0	0		0	
110	0	マネジメント 応用実習IIB	映像コンテンツの企画から編集までを理解、制作する	2 · 後	60	2		0	0		0	
111	0	マネジメント 実践応用IIA	e-sportsにおける収益構造と、大会の基礎概念と種類、A 益構造を理解する。 配信の歴史と現状を把握し、問題点を理解する。 e-sportsのさらなる発展の為に出来る事を研究する。	<sup>2</sup> 2 • 前	30	1		0	0		0	
112	0	マネジメント 実践応用IIB	e-sportsにおける収益構造と、大会の基礎概念と種類、4 益構造を理解する。 配信の歴史と現状を把握し、問題点を理解する。 e-sportsのさらなる発展の為に出来る事を研究する。		30	1		0	0		0	
113	0	業界研究A	早期インターンシップ参加及び内々定に向けての就職活動 サポート	2	60	2	0		0	0		
114	0	業界研究B	早期インターンシップ参加及び内々定に向けての就職活動 サポート	2 · 後	60	2	0		0	0		
115	0	イベント実習 A	現場資料をベースに学習し、実体験を通して理解する	2 · 前	60	2		0	0		0	
116	0	イベント実習 B	現場資料をベースに学習し、実体験を通して理解する	2 · 後	60	2		0	0		0	

			見低明の記算力  記算力はよりに美は、ビーノ中での物質	RI O			-				_
117	0	ゲーム技術 IIIA	最低限の計算力・計算方法を身に着け、ゲーム内での物理運動を表現するための手法を学ぶ、今後プログラミングを読み書きするときに数学・物理で躓くことがないようカバーする		60	2	0		0	0	
118	0	ゲーム技術 IIIB	最低限の計算力・計算方法を身に着け、ゲーム内での物理運動を表現するための手法を学ぶ、今後プログラミングを読み書きするときに数学・物理で躓くことがないようカバーする	3	60	2	0		0	0	
119	0	ゲーム制作実 践A	アニメ、コミック、イラストに必要な立体視、絵を早く』 確に描くための講義となります	3 • 前	60	2	0		0	0	
120	0	ゲーム制作実 践B	アニメ、コミック、イラストに必要な立体視、絵を早く』 確に描くための講義となります	3 · 後	60	2	0		0	0	
121	0	プログラミン グ実践IA	・コンピュータの動作原理を理解する ・コンピュータに関連する理論、技術を概要を知ってもらう。(計算理論、アルゴリズム、ネットワークなど)	3 • 前	60	2	0		0	0	
122	0	プログラミン グ実践IB	・コンピュータの動作原理を理解する ・コンピュータに関連する理論、技術を概要を知ってもらう。(計算理論、アルゴリズム、ネットワークなど)	3 · 後	60	2	0		0	0	
123	0	プログラミン グ実践 II A	講義が50%。他に演習あり。最後に自分で選んだデータを 分析してレポートで提出。	3 • 前	60	2	0		0	0	
124	0	プログラミン グ実践 II B	講義が50%。他に演習あり。最後に自分で選んだデータを 分析してレポートで提出。	3 · 後	60	2	0		0	0	
125	0	Web実践A	前期は教科書を通して、HTML/CSSの基礎を座学と演習を3 互に行いながら学習します。	3 • 前	60	2	0		0	0	
126	0	Web実践B	前期は教科書を通して、HTML/CSSの基礎を座学と演習を3 互に行いながら学習します。	3 後	60	2	0		0	0	
127	0	総合実習ⅢA	個人作品、他クラス制作作品問わず、制作者としてどのように仕事を回していくか理解し実践する	3 · 前	60	2		0	0	0	
128	0	総合実習ⅢB	個人作品、他クラス制作作品問わず、制作者としてどのように仕事を回していくか理解し実践する	3 . 後	60	2		0	0	0	
129	0	IT技術IA	前期は教科書を通して、HTML/CSSの基礎を座学と演習を3 互に行いながら学習します。	3 · 前	60	2	0		0	0	
130	0	IT技術IB	前期は教科書を通して、HTML/CSSの基礎を座学と演習を3 互に行いながら学習します。	3 · 後	60	2	0		0	0	
131	0	IT技術IIA	プログラミングの基礎からロボット開発に使われるC言語 までの紹介とその応用	3 • 前	60	2	0		0	0	

		1			1				T	1			
132	0	)	IT技術IIB	プログラミングの基礎からロボット開発に使われるC言語 までの紹介とその応用	3 • 後	60	2	C			0		0
133	0	)	IT技術IIIA	基本はMOS対策です。OFFICE経験者が多いと思いますが、 試験のための演習、模擬練習は繰り返し行いましょう	3 • 前	60	2	C			0		0
134	0	)	IT技術IIIB	基本はMOS対策です。OFFICE経験者が多いと思いますが、 試験のための演習、模擬練習は繰り返し行いましょう	3 · 後	60	2	C			0		0
135	0	)	就職対策準備 講座	早期インターンシップ参加及び内々定に向けての就職活動 サポート	後	30	1				0	0	
136	0	)	ネットワーク セキュリティ 応用IA	座学、およびシミュレータを使用した実習で、ネットワーク技術、情報セキュリティの応用知識を習得する。 毎回の授業の終わりに、確認テストを行う。	· 前	60	2	C	)		0		0
137	0	)	ネットワーク セキュリティ 応用IB	座学、およびシミュレータを使用した実習で、ネットワーク技術、情報セキュリティの応用知識を習得する。 毎回の授業の終わりに、確認テストを行う。	· 後	60	2	C			0		0
138	0	)	ゲーム制作実 習IIA	ゲームプログラミングで物理(運動、時間、角度)、計算 カテクニックを学び実践においてつまずかない土台を固める		60	2	C			0		0
139	0	)	ゲーム制作実 習IIB	ゲームプログラミングで物理(運動、時間、角度)、計算カテクニックを学び実践においてつまずかない土台を固める		60	2	C			0		0
140	0	)	ものづくり応 用IA	Jetbotを使った画像認識システムを体験し、自分の作りたいプロジェクトを作る	3 • 前	60	2	C			0		0
141	0	)	ものづくり応 用IB	Jetbotを使った画像認識システムを体験し、自分の作りたいプロジェクトを作る	3 . 後	60	2	C			0		0
142	0	)	ものづくり応 用IIA	物はどのように動くか、つまり物理シミュレーションに必要な物理学の基礎知識を身に付ける。 前期では、主に物理を理解するために必要な数学の基礎を 網羅的に学習する。	前	60	2	C	)		0		0
143	0	)	ものづくり応 用IIB	物はどのように動くか、つまり物理シミュレーションに必要な物理学の基礎知識を身に付ける。  前期では、主に物理を理解するために必要な数学の基礎を  網羅的に学習する。	١.	60	2	C			0		0
144	0	)	ものづくり応 用皿A	プロジェクトを選択し、個人またはチームで開発を行い、 プレゼンを行う。 ①Tech教材の開発 ②指定課題の開発 ③自由課題の開発	3 • 前	60	2				0		0
145	0	)	ものづくり応 用ⅢB	プロジェクトを選択し、個人またはチームで開発を行い、 プレゼンを行う。 ①Tech教材の開発 ②指定課題の開発 ③自由課題の開発	3 · 後	60	2	C			0		0
146	0		機械工学IIA	ロボットコンテストに向け、ロボットの基礎講座・実習を 行う	3 • 前	60	2	C			0		0
147	0	)	機械工学IIB	ロボットコンテストに向け、ロボットの基礎講座・実習を 行う	3 · 後	60	2	C			0		0

148	0	電子工学ⅡA	ボットを作るには、さまざまな要素を組み合わせる技術が必要になります。この授業では、ロボットの基礎であるセンサ・コントローラ・アクチュエータそれぞれの基礎を学び、各要素の動かし方を実習で習得し、各自でオリジナル	3	60	2	0		0		0	
149	0	電子工学ⅡB	ロボットを製作します。 ボットを作るには、さまざまな要素を組み合わせる技術が必要になります。この授業では、ロボットの基礎であるセンサ・コントローラ・アクチュエータそれぞれの基礎を学び、各要素の動かし方を実習で習得し、各自でオリジナル	3	60	2	0		0		0	
150	0	ものづくり創 造実習ⅢA	授業の中で行う課題を通してPhotoshopを使ってできる表現の幅を増やしていきます。	3 • 前	60	2		0	0		0	
151	0	ものづくり創 造実習ⅢB	Photoshopで作品をよりクオリティ高く仕上げる方法を学	3 • 後	60	2		0	0		0	
152	0		クリエイティブに対する感性のレゾリューション(解像度)を磨く。をテーマに学生たちには、企業プロジェクト(産学連携)を通して未知の課題と可能性に気づき、柔軟に考え、手と身体を動かして創造し、コミュニケーショによるアイデアの発展を実践し体現させる。問題の本質まで踏み込み今までにないニーズや気付き、本当の解決生達等き出すクリエイティブの重要性を問いていく。学生達の表キルや興味の度合いはピンキリです。全体の底上げを記してペースを合わせ、学生達にとっての判りやすさを主眼におく講義を心がける。一人一人と向き合い各々のパーソナリティー(個性)の長所を伸ばしてあげたい。	3 • 前	60	2	0		0		0	
153	0	マネジメント 応用皿B	クリエイティブに対する感性のレゾリューション(解像度)を磨く。をテーマに学生たちには、企業プロジェクト(産学連携)を通して未知の課題と可能性に気づき、柔軟に考え、手と身体を動かして創造し、コミュニケーショによるアイデアの発展を実践し体現させる。問題の本質を導き出すクリエイティブの重要性を問いていく。学生を導き出すクリエイティブの重要性を問いていく。学生を認してペースを合わせ、学生達にとっての判りやすさを主眼におく講義を心がける。一人一人と向き合い各々のパーソナリティー(個性)の長所を伸ばしてあげたい。	3 • 後	60	2	0		0		0	
154	0	マネジメント 応用実習ⅢA	・基礎的な企画立案の演習 ・簡単なゲーム制作ツールを用いて、設計&発注の体験	3 • 前	60	2		0	0		0	
155	0	マネジメント 応用実習ⅢB	・基礎的な企画立案の演習 ・簡単なゲーム制作ツールを用いて、設計&発注の体験	3 · 後	60	2		0	0		0	
156	0	業界研究IIA	早期内定に向けての就職活動サポート	3 • 前	60	2	0		0	0		
157	0	業界研究IIB	早期内定に向けての就職活動サポート	3 · 後	60	2	0		0	0		
158	0	イベント実践 A	番組制作に必要な知識を学び、実際に放送制作を通して必要なスキルを学ぶ	3 • 前	60	2		0	0		0	
159	0	イベント実践 B	番組制作に必要な知識を学び、実際に放送制作を通して必要なスキルを学ぶ	3 • 後	60	2		0	0		0	
160	0	IoT技術A	ラズパイを用いて、組込に関する基礎技術を体得す	3 • 前	60	2	0		0		0	

			-								 	
161	0		IoT技術B	ラズパイを用いて、組込に関する基礎技術を体得す	3 · 後	60	2	0		0	0	
162		0	企業プロジェ クト 1	企業からの課題に対して、アイデア、コンセブトワーク、 クリエイティブカ、プレゼンテーションカを発揮し作品制作を行います。特に企業プロジェクト1では企業が求める ニーズを知り、マーケティングやリサーチの方法を身に付ます。	,	30	1		0	0	0	
163		0	企業プロジェ クト2	企業からの課題に対して、アイデア、コンセプトワーク、 クリエイティブカ、プレゼンテーションカを発揮し作品制作を行います。特に企業プロジェクト2ではアイデアを形にしていくクリエイティブカを身に付けます。		60	2		0	0	0	
164		0	企業プロジェ クト3	企業からの課題に対して、アイデア、コンセプトワーク、 クリエイティブカ、プレゼンテーションカを発揮し作品制作を行います。特に企業プロジェクト3では企業にプレセンテーションすることで説得力や交渉力も学びます。		90	3		0	0	0	
165		0	業界研修 1	最終学年時に2週間から4週間、各業界の現場で実際に仕事 を体験し、社会ルールやマナーなどを学びます。		30	1		0	0	0	
166		0	業界研修 2	最終学年時に2週間から4週間、各業界の現場で実際に仕事 を体験し、社会ルールやマナーなどを学びます。	Ī	60	2		0	0	0	
167		0	業界研修3	最終学年時に2週間から4週間、各業界の現場で実際に仕事を体験し、社会ルールやマナーなどを学びます。	:	90	3		0	0	0	
168		0	進級制作 1	1年間、2年間の集大成として作品を個人もしくはチームにおいて制作し、進級に値する理解、演習力を習得しているかを評価します。		30	1		0	0	0	
169		0	進級制作2	1年間、2年間の集大成として作品を個人もしくはチームにおいて制作し、進級に値する理解、演習力を習得しているかを評価します。		60	2		0	0	0	
170		0	進級制作3	1年間、2年間の集大成として作品を個人もしくはチームにおいて制作し、進級に値する理解、演習力を習得しているかを評価します。		90	3		0	0	0	
171		0	卒業制作	これまで学んできた知識・技術を使って表現した成果を総合的に審査し、卒業に値する理解、演習力を習得しているかを評価します。		120	4		0	0	0	
172		0	ディスカバ リー活動 1	専門分野のフィールドワーク、または、グローバルな視野を広げる為の活動として評価します。	;	30	1		0	0	0	
173		0	ディスカバ リー 活動 2	専門分野のフィールドワーク、または、グローバルな視野 を広げる為の活動として評価します。	;	60	2		0	0	0	
174		0	ディスカバ リー 活動 3	専門分野のフィールドワーク、または、グローバルな視野 を広げる為の活動として評価します。	;	90	3		0	0	0	
175		0	ボランティア 活動 1	ボランティア活動を通して社会問題や課題の解決に対して、自分自身が自発的・主体的にその問題を解決していこうとする意識を身に付けます。		30	1		0	0	0	

176	0	ボランティア 活動 2	ボランティア活動を通して社会問題や課題の解決に対して、自分自身が自発的・主体的にその問題を解決していこうとする意識を身に付けます。	60	2		0	0		(	0
177	0	ボランティア 活動 3	ボランティア活動を通して社会問題や課題の解決に対して、自分自身が自発的・主体的にその問題を解決していこうとする意識を身に付けます。	90	3		0	0		(	0
178	0	特別講義 1	業界の一線で活躍している様々な方々より豊富な知識と情報の提供をいただき、より一層のレベルアップを目指します。	30	1	0		0		(	0
179	0	特別講義 2	業界の一線で活躍している様々な方々より豊富な知識と情報の提供をいただき、より一層のレベルアップを目指します。	60	2	0		0		(	0
180	0	特別講義3	業界の一線で活躍している様々な方々より豊富な知識と情報の提供をいただき、より一層のレベルアップを目指します。	90	3	0		0		Ó	0
181	0	海外実学研修	国際教育の一環として毎年実施するもので、海外の企業や コミュニティカレッジでの研修や学生交流を通じ国際人と して教養を深めます。	120	4		0		0	(	0
182	0	合同企業説明 会	校内に企業や採用担当者が来校し、業務内容や求人状況などを説明していただきます。学生は自分のポートフォリオを評価してもらいます。	30	1		0	0		(	0
183	0	フィールドワーク	Web制作に必要な世界観や文化、建物などを実際に見に行き、その内容を自分の作品に取り入れることで作品コンセプトの工場を目指します。	30	1		0	0		Ó	0
184	0	スポーツ	スポーツを通して健全な身体を育むと共に、仲間とのチームワークやコミュニケーションを身に付けます。	30	1		0	0		Ó	0
185	0	インターナ ショナル プログラム	外国人講師によるより高度なクリエイティブカを学びます。コンセプトワークを実践を通して学びます。	60	2		0	0		Ó	0
186	0		東京ゲームショウなどのゲームイベントに出展するためのオリジナルゲームを制作し、ゲーム業界に対してプレゼンテーションします。	120	4		0	0		(	0
187	0	資格取得A	専門分野に関連する資格、就職に有利な資格を取得します。また取得者には特別単位が認定されます。	30	1	0		0		(	0
188	0	資格取得B	専門分野に関連する資格、就職に有利な資格を取得します。また取得者には特別単位が認定されます。	60	2	0		0		(	0
189	0	資格取得C	専門分野に関連する資格、就職に有利な資格を取得します。また取得者には特別単位が認定されます。	90	3	0		0		(	0

190		0		専門分野に関連する資格、就職に有利な資格を取得しま す。また取得者には特別単位が認定されます。		120	4	0			0			0	
		合計	+	190科目	-目 10860単位時間(362単					2単位	)				

卒業要件及び履修方法	授業期間等	<u> </u>
学期ごとに試験を行い、また最終学年の終わりには、卒業試験を行う。科目の成 績評価及び進級・卒業判定会議の審議に基づき、進級、課程修了の認定を行う。	1 学年の学期区分	2期
ただし、演習、実習については演習、実習の成績よって修了を認定することができる。	1 学期の授業期間	15週

# (留意事項)

- 1 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。
- 2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について〇を付すこと。