

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																																
飯田コアカレッジ	昭和61年10月30日	牧島 晃	〒 395-0823 (住所) 長野県飯田市松尾明7591 (電話) 0265-22-5111																																
設置者名	設立認可年月日	代表者名	所在地																																
学校法人コア学園	昭和61年10月30日	田中 秀彦	〒 395-0823 (住所) 長野県飯田市松尾明7591 (電話) 0265-22-5111																																
分野	認定課程名	認定学科名	専門士	高度専門士																															
工業	工業専門課程	ITスペシャリスト学科	平成25年文部科学省 告示第3号	-																															
学科の目的	各種業務に対応した応用プログラムの開発能力およびネットワーク管理技術等コンピュータスペシャリストとしての能力を修得する。																																		
認定年月日	平成27年2月25日																																		
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な 総授業時数又は総単位数	講義	演習	実習	実験	実技																												
2年	昼間	1,890 時間	388 時間	1,502 時間	0 時間	0 時間	0 時間																												
生徒総定員	生徒実員	留学生数(生徒実員の内)	専任教員数	兼任教員数	総教員数																														
30人	52人	0人	4人	11人	15人																														
学期制度	■前期: 4月1日～夏休み終了まで ■後期: 夏休み明け～3月31日		成績評価	■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 評価の基準: 80点以上優、70点以上良、50点以上可 評価の方法: 出席、課題、定期試験による総合評価																															
長期休み	■学年始: 4月 1日～4月 4日 ■夏季: 8月 7日～9月 7日 ■冬季: 12月23日～1月 9日 ■学年末: 3月 9日～3月31日		卒業・進級条件	卒業要件: 教育指導計画にしたがって授業科目を履修し、その成果が卒業たるレベルにあると認められること 進級要件: 教育指導計画にしたがって授業科目を履修し、その成果が満足できると認められること																															
学修支援等	■クラス担任制: 有 ■個別相談・指導等の対応 教職員間で情報共有し、個人面談および保護者への連絡など、迅速な対応の実践		課外活動	■課外活動の種類 (例) 学生自治組織・ボランティア・学園祭等の実行委員会等 ボランティア活動(地域住民対象パソコン教室・ツアーオブジャパン 信州飯田ステージ運営スタッフ)、スポーツ大会など ■サークル活動: 無 ■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和3年度卒業生に関する令和4年5月1日時点の情報)																															
就職等の状況※2	■主な就職先、業界等(令和3年度卒業生) 製造業、情報処理サービス業、建設業、一般企業 ■就職指導内容 職業観の養成を図り職業選択の自己決定を促すセミナーの開催や履歴書や面接等時機に合わせた支援 ■卒業生数 : 20 人 ■就職希望者数 20 人 ■就職者数 20 人 ■就職率 100 % ■卒業者に占める就職者の割合 : 100 % ■その他 0 (令和 4 年度卒業生に関する令和4年5月1日時点の情報)		主な学修成果(資格・検定等)※3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種別</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>基本情報技術者試験</td> <td>②</td> <td>3人</td> <td>2人</td> </tr> <tr> <td>ITパスポート</td> <td>②</td> <td>20人</td> <td>11人</td> </tr> <tr> <td>応用情報技術者試験</td> <td>③</td> <td>1人</td> <td>1人</td> </tr> <tr> <td>C言語プログラミング能力認定試験2級</td> <td>③</td> <td>10人</td> <td>7人</td> </tr> <tr> <td>C言語プログラミング能力認定試験3級</td> <td>③</td> <td>20人</td> <td>12人</td> </tr> <tr> <td>Javaプログラミング能力認定試験3級</td> <td>③</td> <td>1人</td> <td>1人</td> </tr> </tbody> </table>				資格・検定名	種別	受験者数	合格者数	基本情報技術者試験	②	3人	2人	ITパスポート	②	20人	11人	応用情報技術者試験	③	1人	1人	C言語プログラミング能力認定試験2級	③	10人	7人	C言語プログラミング能力認定試験3級	③	20人	12人	Javaプログラミング能力認定試験3級	③	1人	1人
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数																																
基本情報技術者試験	②	3人	2人																																
ITパスポート	②	20人	11人																																
応用情報技術者試験	③	1人	1人																																
C言語プログラミング能力認定試験2級	③	10人	7人																																
C言語プログラミング能力認定試験3級	③	20人	12人																																
Javaプログラミング能力認定試験3級	③	1人	1人																																
中途退学の現状	■中途退学者 1名 令和4年4月1日時点において、在学45名(令和4年4月1日入学者を含む) 令和5年3月31日時点において、在学者44名(令和5年3月31日卒業生を含む) ■中途退学の主な理由 進路変更による退学。 ■中退防止・中退者支援のための取組 ・担任や教科担当による情報共有により、早めに問題傾向に気付く体制を整えるとともに、学生に対する声掛けを実践することで、学生が相談しやすい環境をつくる。また、保護者との面談を積極的に行い対応していく。 ・不登校傾向、人間関係の構築が苦手な学生に対して、クラス全体と一緒に卒業を目指すことを意識できる雰囲気、教職員が誘導するなど、積極的に支援をしていく。		■中退率 5%																																

※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)

■自由記述欄
 (例) 認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等
 上記検定以外にも個々の能力に合わせた資格取得を促し、段階的に知識と技術の習得ができるサポートを実践

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

関係業界・企業、地元地域が求める知識・技術を教育課程に反映できるように、企業と連携し関係業界等の動向に関し情報交換を継続して実施し、教育課程編成時に取り入れて行くことにより、実践力を身に付けられる教育を行っていく。

毎年学校の夏期休暇時期に、卒業生の就職先企業を訪問し、卒業生の職場での評価や在学中に学んでおくべき内容・レベルを聞き、その内容を教科担当に伝えるとともに、シラバスに反映させる。また、教育課程編成時の課題として検討する。

(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、教育運営規則第3条に則り設置し、企業等と連携し実践的かつ専門的な職業教育を実施するために、学科ごとの教育課程を編成する。学科ごとの教育課程編成委員会で編成された教育課程を取りまとめ、学校評価及び改善策を加味して、カリキュラム検討委員会において最終的な学校全体の教育課程を決定する。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和〇年〇月〇日現在

名前	所属	任期	種別
小池 秀一	株式会社アコーデックス 社長	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日	③
中島 智志	公益財団法人南信州・飯田産業センター オーガナイザー	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日	①
野々口 弓恵	多摩川マイクロテップ株式会社	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日	③
藤本 義隆	藤本電機管理事務所 所長	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日	③
牧島 晃	飯田コアカレッジ 学校長		
遠山 千尋	飯田コアカレッジ 教頭		
渡辺 優希	飯田コアカレッジ ITスペシャリスト学科主任		

※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、種別の欄は「-」を記載してください。)

- 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、2月)

(開催日時(実績))

第1回 令和4年9月27日(火)16:00～17:00

第2回 令和5年2月28日(火)16:00～17:00

(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

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

学生数が多くなり管理が大変な中、カリキュラムが多岐にわたっており教員に負担が大きいのではと感じる。しかし、来年度は能力別ではなく、学生の意思を尊重した子科目選択は、学生の潜在的な能力を引き出せる可能性もあり、外部からも評価されると思う。また、探求学習を1・2年生合同で取り組むことは素晴らしい。2年生のリーダーシップにも期待したいとの意見をいただいた。今後、産業構造の変化に企業が対応していけば、教育の内容を変えていく柔軟性が大切であるとのアドバイスがあり、カリキュラム変背の参考にするのを申し合わせた。

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

企業等との連携により、下記を実現する。

① 企業等と連携した演習授業の実施について

企業で必要とされている知識・技術および社会人としての言動を、現場で活躍されている方から直接指導を受けることにより、実務的な実践力を身に付ける。

② 「卒業研究」の演習授業について

企業等の業務で必要とされているシステムを、現場の要求に沿って、打合せを重ねながら制作をすることにより、コミュニケーション能力と実務に即した実践力を身に付ける。

(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

① 企業連携したすべての科目において、その分野で実際に業務にあたっている社員を派遣してもらい、現場のトレンドを伝える授業を実施。作業工程の途中で仕事を想定して進捗状況の報告など、キャリア教育も実践している。また、教育の一環として、学生の学修成果の評価もしてもらう。

(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
製図の知識・3次元CAD	製図に関する専門知識（CADシステム・製図）とCADを利用した作図に必要な技能の習得。3次元CAD「SOLID WORKS」の基本操作と3次元モデルの製図技能の習得。また3Dプリンターを導入し、設計した物の造形工程も実践し、CADについての理解を深める。	多摩川テクノクリエイション株式会社 いいだクラフト株式会社
組込演習	製造現場で使用される設備を動かす仕組みについて理解する。また、自ら考えたプログラムで模擬装置を思い通りに動かす体験から技能の習得を図る。	多摩川マイクロテック株式会社
探求学習	ドローン等のツールを活用し、プログラミングやモノづくりに理解を深める。また、小学生対象にプログラミング教室を通して、社会人基礎力の向上を図る。また、ソリューションビジネスならびにIT×農業をテーマに、課題を見出し、解決できるシステム構築の検討と仕事を想定したチーム作業により制作する。	株式会社SOLA 他
Raspberrypi	Raspberrypiとカメラを組み合わせて、Pythonでの制御を習得する。	株式会社SOLA
卒業研究	2年間の学習の集大成として、ソフトウェア開発などの研究を行なう。企業等で実際に必要とされているものや、業務等で使用されるような内容のものをテーマとして、要求内容をきちんと把握し開発・制作する。	令和4年度実績 ・信菱電機株式会社 ・株式会社矢崎製作所 ・ミナト光学工業株式会社

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

教員として必要な知識・技術および指導力の向上を図るため、企業等と連携し、関連分野で高い技術力を持つ企業等から講師を招き研修会を開催する。また、企業見学から学生に求められるスキルの情報収集ならびに企業や職能団体等の実施する研修会に参加させることにより教員の資質向上を図る。

教員に対する研修等については、学校運営・教員養成の両面から計画的に実施していく。

(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

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

教員として必要な知識・技術および指導力の向上を図るため、企業等と連携し、関連分野で高い技術力を持つ企業等から講師を招き研修会を開催する。また、企業見学から学生に求められるスキルの情報収集ならびに企業や職能団体等の実施する研修会に参加させることにより教員の資質向上を図る。

教員に対する研修等については、学校運営・教員養成の両面から計画的に実施していく。

(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

研修名:	SEの仕事と開発の流れ	連携企業等:	エヌ・エヌ・エス株式会社
期間:	R4年9月6日	対象:	教員ならびに学生
内容	企業連携による課題解決における仕事の流れについて進捗状況の共有や生産計画が変更になったときの対応の仕方について、WBSの作成方法について		

② 指導力の修得・向上のための研修等

研修名:	Z世代の活躍で成功をつかめ(芝浦工大学 原田 曜平教授)	連携企業等:	飯田信用金庫
期間:	R5年3月7日	対象:	常勤職員
内容	Z世代である学生との向き合い方について学び、今後の授業や就職指導等に活かす機会となった。		

(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

研修名:	企業が求める人物像とニーズに応える知識と技能	連携企業等:	地元企業
期間:	R5年9月	対象:	教職員ならびに学生
内容	地元企業について理解を深め、DX化に向けて求められる技能や企業が求める人物像について知る機会とする。		

② 指導力の修得・向上のための研修等

研修名:	「南信州エリア活性化の取り組みと、若い世代に期待すること	連携企業等:	飯田市長
期間:	R5年6月	対象:	教職員ならびに学生
内容	リニア中央新幹線や三遠南信道開通により大きく変貌する飯田市について、具体的な行政の取り組みに理解を深める。また、学生たちが地域の活性化や情報発信にどのように関わっていけるのかを考える機会とする。		

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

学校の現状や取り組み内容が理解されるよう十分な情報提供を行なって、企業の方を含めた学外の関係者の方々から広く意見を聞き、継続的に改善点等を教育活動・学校運営等に反映させていき、地域に根差したよりよい学校を目指していく。

(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	① 学校の理念・目的・育成人材像は定められているか
(2) 学校運営	① 目的等に沿った運営方針が策定されているか
(3) 教育活動	① 教育理念等に沿った教育課程の編成・実施方針等が策定されているか
(4) 学修成果	① 就職率の向上が図られているか
(5) 学生支援	① 進路・就職に関する支援体制は整備されているか
(6) 教育環境	① 施設・設備は、教育上の必要性に十分対応できるよう整備されているか
(7) 学生の受入れ募集	① 学生募集活動は、適正に行われているか
(8) 財務	① 中長期的に学校の財務基盤は安定しているといえるか
(9) 法令等の遵守	① 法令、専修学校設置基準等の遵守と適正な運営がなされているか
(10) 社会貢献・地域貢献	① 学校の教育資源や施設を利用した社会貢献・地域貢献をおこなっているか
(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

- ① 新卒者の離職率が高い要因として、自分が考えていた仕事内容と違っていた。ということがあることを踏まえ、就職後の離職を減らすために、次のことに取り組んでいくことにした。
 ・アンマッチを減らすため、就職希望者全員が企業訪問・見学を必ず行うこととし、可能な限り職場体験をさせていただくよう、学校から積極的に企業をお願いしている。また就職時の人間関係も重要な要因であることも指摘を受け、対応を進めていく。
- ② 教育理念を含めて教職員のスキルアップが課題である点については、一朝一夕で達成できる問題ではないので、地道

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名前	所属	任期	種別
熊谷 克利	信菱電気株式会社 総務部長	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日	企業等委員
矢崎 孝弘	株式会社矢崎製作所 代表取締役	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日	企業等委員
木下 浩文	みなみ信州農業協同組合 総務企画部人事教育課 課長	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日	企業等委員
福澤 栄二	飯田商工会議所 専務理事	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日	商工業団体
鎌倉 正	飯田市企画部デジタル推進課 課長	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日	地方公共団体
有馬 乃	飯田女子高等学校 校長	令和4年4月1日～ 令和6年3月31日	高校校長
上沼 章	みなみ信州農業協同組合 金融共済部	令和4年4月1日～ 令和6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・広報誌等の刊行物・その他())

URL: <https://www.core.ac.jp/iida/>

公表時期: 45047

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

連携企業等に、本校の取り組み内容や現状についての情報提供を十分行うことで、本校に対する理解を深めてもらい、課題や問題点の指摘やアドバイスを受けやすいようにする。また、協力や支援を受けられる体制作りを構築し、さらに地域に根差した学校づくりを進める。

(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

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	教育方針、教育理念、沿革、本校の特色
(2) 各学科等の教育	修業年限、定員数、カリキュラム(主な科目と概要)、資格取得、卒業生
(3) 教職員	組織図、教職員体制
(4) キャリア教育・実践的職業教育	キャリア教育(職業観養成プログラム)の取り組み状況、産学連携
(5) 様々な教育活動・教育環境	学校行事への取り組み状況・教育施設・設備
(6) 学生の生活支援	就職支援、修学支援
(7) 学生納付金・修学支援	活用できる就学支援措置等
(8) 学校の財務	財務情報
(9) 学校評価	自己評価報告書、学校関係者評価報告書
(10) 国際連携の状況	
(11) その他	

※(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・広報誌等の刊行物・その他())

URL: <https://www.core.ac.jp/iida/>
公表時期: 45108

授業科目等の概要

(工業専門課程ITスペシャリスト学科)															
分類	授業科目名			授業科目概要	配当年次・学期	授業 時 数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企業等との連携
								講 義	演 習	実験・ 実習・ 実技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
必修	選択必修	自由選択													
1	○		キャリアデザイン(1)	職業観の養成として自己理解を深め、自らのキャリアビジョンを自己決定する。また、小論文および実社会における文書読解・作成能力など文書力の養成を図る。	1年 通年	92		○			○		○		
2	○		キャリアデザイン(2)	希望する企業の内定を目指しESや応募書類の準備を経て、キャリアビジョンを明確にし企業選択を自己決定する。	2年 前期	28			○		○			○	
3	○		ビジネス能力 検定対策	社会人にとって不可欠なビジネス知識および社会常識を習得する	1年 通年	60		○			○			○	
4	○		ペン字	はがきや手紙の文章をきれいに書くコツを習得し、実生活で生かせるようにする	1年 前期	28			○		○				○
5	○		SPI(就職試験対策)	自身が希望する採用試験に備えて、SPI問題の対策を行う	2年 前期	28		○			○				○
6		○	ビジネス文書 検定対策	一定の型や特有の言い回し等を学び、ビジネスで使われる基本的な文書作成の技能の習得	1年 後期	32		○			○				○
7		○	書道	筆ペンを用いた書道の技能の習得	2年 後期	32			○		○				○
8	○		インターン シップ/検定 対策	地元企業に理解を深め、自らのキャリアビジョンと職業観の向上を図る	1年 後期	32			○			○	○		○
9	○		基本情報技術 者試験対策 (1)	基本情報技術者試験対策	1年 後期	32		○			○		○		
10		○	基本情報技術 者試験対策 (2)	基本情報技術者試験対策	2年 前期	56		○			○		○		

授業科目等の概要

(工業専門課程ITスペシャリスト学科)																
	分類			授業科目名	授業科目概要	配当 年次・ 学期	授 業 時 数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企 業 等 と の 連 携
	必 修	選 択 必 修	自 由 選 択						講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
11	○			ITリテラシー ITパスポート	コンピュータの基礎・セキュリティと情報 モラル ITパスポート試験対策	1 年 通 年	88		○			○		○		
12	○			ITパスポート (2)	ITパスポート試験対策	2 年 前 期	28		○			○		○		
13	○			検 定 対 策 (1)	各種検定対策対策 受験計画に沿った自主学習	1 年 通 年	60			○		○		○		
14	○			検 定 対 策 (2)	各種検定対策対策 受験計画に沿った自主学習	2 年 通 年	60			○		○		○		
15	○			スクラッチ (アルゴリズム)	プログラミングの基礎とゲーム制作の学習 とアルゴリズム	1 年 通 年	88			○		○		○		
16	○			Java基礎・演 習 (1)	Javaを用いたプログラミング演習	1 年 後 期	32			○		○			○	
17		○		Java基礎・演 習 (2)	Javaを用いたプログラミング演習 Java検定対策 (3級・2級)	2 年 前 期	28			○		○			○	
18			○	Linux入門	Linuxの基礎知識と演習	2 年 後 期	32			○		○		○		
19	○			C言語基礎	C言語基礎と検定対策	2 年 前 期	28			○		○		○		
20	○			Python基礎・ 演習	Pythonプログラミング基礎の習得	2 年 前 期	28			○		○		○		

授業科目等の概要

(工業専門課程ITスペシャリスト学科)															
分類	授業科目名			授業科目概要	配当 年次・ 学期	授 業 時 数	単 位 数	授業方法			場所		教員		企 業 等 と の 連 携
								講 義	演 習	実 験 ・ 実 習 ・ 実 技	校 内	校 外	専 任	兼 任	
必 修	選 択 必 修	自 由 選 択													
21	○		Raspberrypi	Raspberrypiを活用したシステム開発	2 年後 期	64			○		○			○	○
22	○		Web応用 (1)	HTML・PHP・CSSの基礎知識の習得と演習による技能習得	1 年前 期	28			○		○		○		
23		○	Web応用 (2)	HTML・PHP・CSSの基礎知識の習得と演習による技能習得	1 年後 期	32			○		○		○		
24	○		組込演習 (電気の知識とシーケンス)	シーケンス制御技術と電機の基礎知識と演習	1 年通 年	120			○		○			○	
25	○		QC検定対策	生産管理の基礎知識とQC (品質管理) 試験対策	2 年通 年	60		○			○		○		
26	○		3次元CAD	SOLIDWORKSまたは、Fusion360の基本操作および製図の演習	1 年後 期	32			○		○			○	○
27		○	3Dプリンター (造形入門)	3Dプリンターによる造形の演習	2 年前 期	56			○		○			○	○
28		○	原価計算 (日商初級対策)	原価計算の知識の習得と日商初級検定対策	2 年前 期	56			○		○		○		
29		○	動画入門	動画の基礎知識と演習による編集方法の習得	1 年前 期	28			○		○			○	○
30		○	CG基礎・演習	コンピュータグラフィックによる描画や編集の習得	1 年後 期	32			○		○			○	

授業科目等の概要

(工業専門課程ITスペシャリスト学科)																	
分類	必修	選択必修	自由選択	授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時数	単位数	授業方法			場所		教員		企業等との連携	
									講義	演習	実験・実習・実技	校内	校外	専任	兼任		
				デザイン基礎・DTP	チラシやパッケージデザイン・Webデザインの基礎知識と演習	2年前期	28			○		○				○	○
				WordPress基礎・演習	WordpressによるWEBサイトの構築と更新作業の習得	2年後期	64			○		○				○	○
	○			Office基礎	Microsoft Officeの基礎・MOS (Word・Excel・PowerPoint) 対策。毎日PC入力コンクール対策	1年通年	120			○		○			○		
	○			Office応用	MOSExpert検定対策・実務的なofficeの活用法の習得	2年通年	120			○		○			○		
	○			Access基礎・演習	Accessの基礎とシステム構築演習・MOS試験対策	2年後期	64			○		○			○		
	○			探究学習(1)	チームで課題に取り組みコミュニケーション能力の向上を図る 主体的な行動の養成と社会人基礎力の醸成	1年通年	120			○		○			○		○
	○			探究学習(2)	チームで課題に取り組みコミュニケーション能力の向上を図る 主体的な行動の養成と社会人基礎力の醸成	2年通年	120			○		○			○		○
	○			卒業研究	卒業課題制作と発表会準備	2年後期	96			○		○			○		○
合計						38	科目	2192 単位 (単位時間)									

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
卒業時に必須科目1,592時間取得および選択科目を298時間以上取得し、卒業要件：合計1,890時間以上取得する。また、教育指導計画にしたがって授業科目を履修し、その成果が卒業たるレベルにあると認められること	1学年の学期区分	2期
履修方法：講義、演習	学期の授業期間(前期)	15週

(留意事項)

- 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。
- 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○を付すこと。