

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		
新潟工科専門学校		平成5年12月6日		仁多見 透		〒950-0932 新潟市中央区長潟2-1-4 (電話) 025-287-3911		
設置者名		設立認可年月日		代表者名		所在地		
学校法人 国際総合学園		昭和32年10月22日		理事長 池田 弘		〒951-8065 新潟市中央区東堀通一番町494番地3 (電話) 025-210-8565		
目的	建築とインテリアを両方学び、快適な室内空間を創り出す「デザインのプロ」と建築物の構造を把握した上で施工スキルを磨く「内装施工のプロ」を目指します。又、手書きのバースやCGを使った画像など幅広いプレゼンテーションの技法や、お客様の要望に応える室内設計の技術、現場に即した内装技術の実習などを通じてインテリアデザイナー・アドバイザー・施工技術者をを目指すことを目的としています。							
分野	課程名		学科名		専門士		高度専門士	
工業	工業専門課程		インテリアデザイン科		平成23年文部科学省 告示第166号		-	
修業年限	昼夜	総授業時数		講義	演習	実習	実験	実技
2	年 昼間	1776		752	160	864	0	0
単位時間								
生徒総定員		生徒実員		専任教員数		兼任教員数		総教員数
40		27		2		8		10
学期制度		■前期: 4月1日から9月30日 ■後期: 10月1日から3月31日			成績評価		■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 100点満点換算で、A(100~80)、B(79~70)、C(69~60)、D(60未満)、期末考査・提出課題・授業態度により評価	
長期休み		■夏 季: 3週間 ■冬 季: 2週間 ■春 季: 2週間			卒業・進級 条件		100点満点換算で、A(100~80)、B(79~70)、C(69~60)、D(60未満)、期末考査・提出課題・授業態度により評価	
生徒指導		■クラス担任制: 有 ■長期欠席者への指導等の対応 定期的に状況確認、また、その状況に合わせ指導・アドバイスを行う			課外活動		■課外活動の種類 各種ボランティア、地域活性化のための活動 ■サークル活動: 無	
就職等の 状況		■主な就職先、業界等 ハウスメーカー、工務店、小売業他 ■就職率 <sup>※1</sup> : 100% ■卒業者に占める就職者の割合 <sup>※2</sup> : 91.7% ■その他 (平成 27 年度卒業者に関する 平成28年5月1日 時点の情報)			主な資格・ 検定等		インテリアコーディネーター リビングスタイリスト2級 カラーコーディネーター2級、3級 2級建築施工管理技術検定(学科)	
中途退学 の現状		■中途退学者 0名 平成27年4月1日 在学者 21名 (平成27年4月1日 入学者を含む) 平成28年3月31日 在学者 21名 (平成28年3月31日 卒業者を含む)			■中退率 0%			
		■中途退学の主な理由						
		■中退防止のための取組 担任制・スクールカウンセリング体制の採用						
ホームページ		URL: <a href="http://www.nit-web.net">http://www.nit-web.net</a>						

※1「大学・短期大学・高等専門学校及び専修学校卒業予定者の就職(内定)状況調査」の定義による。

①「就職率」については、就職希望者に占める就職者の割合をいい、調査時点における就職者数を就職希望者で除したものとす。

②「就職率」における「就職者」とは、正規の職員(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)をいう。

③「就職率」における「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まない。

(「就職(内定)状況調査」における調査対象の抽出のための母集団となる学生等は、卒業年次に在籍している学生等としている。ただし、卒業の見込みのない者、休学中の者、留学生、聴講生、科目等履修生、研究生及び夜間部、医学科、歯学科、獣医学科、大学院、専攻科、別科の学生は除いている。)

※2「学校基本調査」の定義による。

全卒業者数のうち就職者総数の占める割合をいう。

「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う。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ない(就職したが就職先が不明の者は就職者として扱う。)

## 1. 教育課程の編成

(教育課程の編成における企業等との連携に関する基本方針)

教育課程の編成における企業等との連携に関する基本方針を次のとおりとする。

1. インテリアデザイン科は「建築とインテリアの両方を学び、建築物が理解できるインテリアデザイナー」をコンセプトとして掲げている。その為、インテリアに特化した有識者、技術者ではなく両分野に詳しい有識者、技術者の参画を基本として組織する。
2. 企業や業界団体からは建築とインテリア両面を理解できる分野からの参画を図る。
  - ◆リフォーム業を主とする企業(工務店)
  - ◆設計監理を主とする企業(建築設計事務所)
  - ◆施工管理を主とする企業(建設会社)
  - ◆汎用性と最新性を考えてのCADソフトの指導が可能な企業
  - ◆建築士による建築文化の進展と社会公共の福祉増進を目的とした団体組織(建築士会)
  - ◆これからの成長戦略の柱となるエネルギー分野の企業、団体(設備会社、地方公共団体)
3. インテリアデザイン科の目指す人材像、目標資格、カリキュラムの相互理解に努める。
  - ◆インテリアデザイン科は室内空間のコーディネートを柱として建築構造も理解できる人材育成を目指していることへの理解。
  - ◆インテリアデザイン科で取得すべき資格・検定を理解。
  - ◆インテリアデザイン科のカリキュラム内容を理解。
4. インテリアデザイン科の目指す人材像を理解すると共に、各分野の専門企業・団体の立場から現在及び将来求められている職業人としての資質をカリキュラム編成に反映する。
5. 学校はそのカリキュラム

以上

(教育課程編成委員会等の全委員の名簿)

平成27年9月30日現在

名 前	所 属
仁多見 透	新潟工科専門学校 教務部
細海 幹人	新潟工科専門学校 教務部
池田 保紀	新潟工科専門学校 事務局
木戸 久美子	新潟工科専門学校 教務部
渡辺 斉	社団法人 新潟県建築士会
神田 陸	有限会社 山本建築設計事務所

(開催日時)

平成27年度開催状況

第1回 平成27年8月6日 10:00～12:00

第2回 平成27年9月11日 10:00～12:00

2. 主な実習・演習等														
<p>(実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針)</p> <p>教育課程編成委員会の意見をもとに改善されたカリキュラムで、その分野で現在活動している専門技術者を有する企業から派遣された講師により直接指導を受ける。それにより、最先端の技術を身に付け、社会が求めている職業人としての能力と人間力を修得することを基本方針とし、以下の手順で連携を進めていく。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 企業から派遣された知識・技術・経験を有する専門技術者が指導にあたる。</li> <li>2. 学校の教育方針と社会のニーズを明確にし、授業内容を検討する。</li> <li>3. 授業開始前にシラバスを作成し、学生に伝達する。</li> <li>4. 学生の個々のニーズ(学生が目指す職種)に応じた指導を心がける。</li> <li>5. 評価について、担当専任教員と協議し学生へフィードバックする。</li> <li>6. 評価をもとに学生に対しアドバイスをすることで今後の学修に繋げる。</li> <li>7. 結果を分析し、教育課程編成委員会へフィードバックし、カリキュラム編成に役立てる。</li> </ol>														
科目名	科目概要	連携企業等												
色彩計画	色の基礎について学ぶ。(色と心理、色の表示法、配色と色彩調和、光から生まれる色、色が見える仕組み、色の測定、混色、色と文化など)効果的なカラーコーディネートが出来るようになることを目標とする。	株式会社 白木蓮												
設計製図B	鉄筋コンクリート造の作図法を学ぶ。(平面図、立面図、断面図の作図法、オリジナル店舗設計など)作図法を身に付けた後、実際に店舗の設計を行う。鉄筋コンクリートの作図法とその構造を理解し、木造以外のリフォームなど基礎技術を身に付けることを目標とする。	有限会社 新装工業												
インテリア実習IB	色彩計画の知識を活用してフラワーアレンジメントでその応用力を習得する。更にフラワーを使って室内空間の演出を行う。	株式会社 白木蓮												
3. 教員の研修等														
<p>(教員の研修等の基本方針)</p> <p>教員(専任教員、兼任教員)は常に企業等と連携し、専門分野における最新の知識と技術の習得に向けて次のようなことを基本方針とする。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 年度が始まる前に身に付けたい知識・技術など以下の項目から目標設定する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>◆インテリア系検定(家具、照明、色彩、雑貨)</li> <li>◆CAD操作技術</li> <li>◆内装施工技術(床材、壁紙、タイル、塗装)</li> <li>◆店舗事例の調査・研究(流行店舗、古民家、文化財的建築など)</li> <li>◆施工管理技術</li> <li>◆省エネ技術(スマートグリッド、スマートハウスへの応用)</li> <li>◆省エネ知識(建築関連の省エネ法の改正に向けた動向)</li> <li>◆学校運営における基本的知識(学生指導、人材育成、経営意識など)</li> </ul> </li> <li>2. 事前に年間行われる研修・セミナーなどの調査を行う。</li> <li>3. 研修・セミナー受講スケジュールを計画する。(計画については教務部に提出)</li> <li>4. 研修・セミナー受講後は学生指導、学科運営にどのように活かせるか検討する。</li> <li>5. 研修・セミナーで得た知識や情報を他の教員と共有し学校全体での学生指導に活かす。</li> </ol>														
4. 学校関係者評価														
<p>(学校関係者評価委員会の全委員の名簿)</p> <p style="text-align: right;">平成27年9月30日現在</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>名前</th> <th>所属</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>小倉 睦巳</td> <td>(株)国際総合計画</td> </tr> <tr> <td>荻荘 賢一</td> <td>(株)荻荘電機</td> </tr> <tr> <td>平田 俊之</td> <td>金井度量衡(株)</td> </tr> <tr> <td>油井 康二</td> <td>(株)めだかの学校</td> </tr> <tr> <td>近藤 一彦</td> <td>(株)イートラスト</td> </tr> </tbody> </table>			名前	所属	小倉 睦巳	(株)国際総合計画	荻荘 賢一	(株)荻荘電機	平田 俊之	金井度量衡(株)	油井 康二	(株)めだかの学校	近藤 一彦	(株)イートラスト
名前	所属													
小倉 睦巳	(株)国際総合計画													
荻荘 賢一	(株)荻荘電機													
平田 俊之	金井度量衡(株)													
油井 康二	(株)めだかの学校													
近藤 一彦	(株)イートラスト													
<p>(学校関係者評価結果の公表方法)</p> <p>URL:<a href="http://www.nit-web.net">http://www.nit-web.net</a></p>														
5. 情報提供														
<p>(情報提供の方法)</p> <p>ホームページ、学生の手引き、パンフレット、募集要項、求人のための学校案内、オリエンテーション資料、キャンパス周辺ガイド、各種奨学金制度・教育ローンのご案内、学生寮アパートガイド、</p> <p>URL: <a href="http://www.nit-web.net">http://www.nit-web.net</a></p>														

授業科目等の概要

(工業専門課程インテリアデザイン科) 平成28年度															
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	
○			建築計画Ⅰ	各部の寸法 集合住宅計画、地域計画について学習する	1通	32		○			○	○			
○			建築計画Ⅱ	各種建築物の各論（事務所、商業施設、公共施設、児童福祉施設など）について学習する	2通	32		○			○	○			
○			建築史	日本建築史、西洋建築史、近代建築史について学習する	1通	32		○			○			○	
○			住宅計画演習	住宅の計画について学習し、住宅を設計できるように学習する	1前	32			○		○	○			
○			環境工学	室内環境、人体の温熱感覚、戸外の気候、気温、湿度、日射、熱伝熱、断熱、結露、採光、照明、換気と通風、音、振動の各種分野について学習する	1通	32		○			○	○			
○			建築設備	総論、給水設備、排水設備、給湯設備、ガス設備、消火設備、空調設備、電気設備	1通	32		○			○			○	
○			構造力学Ⅰ	力の合成・分解、力のモーメント、力の釣合い、反力・応力、静定梁の解法、静定ラーメンの解法を学習する	1通	64		○			○			○	
○			構造力学Ⅱ	静定トラスの解法、応力度、断面の性質、不静定構造物の解法を学習する	2通	32		○			○			○	
○			一般構造Ⅰ	木構造（基礎、力学的性質、物理的性質、継手と仕口、金物類）について学習する 各部構造（屋根、壁、天井、その他）について学習する	1通	32		○			○			○	
○			一般構造Ⅱ	鉄筋コンクリート造の骨組み・仕上げについての仕組み学習する。・鉄骨造の骨組み・仕上げについての仕組み学習する	2前	16		○			○			○	
○			建築材料	木材、木材加工品、コンクリート（セメント、骨材）、鋼材、その他の金属、タイル、ガラス、防水材、塗材などの種類とその特徴を学習する	1通	32		○			○			○	
○			建築施工Ⅰ	施工計画、管理計画、地盤調査、地盤調査の方法、仮設工事、地業及び基礎工事鉄筋コンクリート工事、鉄筋工事、補強コンクリートブロック工事、レンガ工事について学習する学ぶ	1通	64		○			○			○	
○			建築施工Ⅱ	組立式鉄筋コンクリート工事、木工事、防水工事、屋根工事、左官工事、タイル工事、石工事、塗装工事、金属工事、建具工事、ガラス工事、内装工事、施工機械器具、施工用語	2通	32		○			○			○	

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		
○			建築積算	土工事、躯体工事、仕上げ工事・設備工事などの数量の数量計算方法及び表現方法を学習する	2後	32			○		○			○		
○			建築法規Ⅰ	建築基準法、同施行令、総括規定、雑規定、単体規定、都市計画法、その他の設備関係規定を学習する	1通	64			○		○			○		
○			建築法規Ⅱ	建築基準法、同施行令、集団規定、建築士法、消防法、建設業法を学習する	2通	32			○		○			○		
○			カラーコーディネーション	色彩の基礎を演習を通して学び、カラーコーディネーター検定試験を受験する。	1通	96				○		○			○	○
○			インテリア概論Ⅰ	インテリアコーディネーター資格試験（販売編）対策を通し、インテリアの知識を養う。	2前	48			○		○			○		
○			インテリア概論Ⅱ	インテリアコーディネーター資格試験（技術編）対策を通し、インテリアの知識を養う。1次試験後は2次対策も行う。	2通	96			○		○			○		
○			設計製図A	建築製図法、木造図面の書き方（平面図、断面図、立面図）を学習し、オリジナル木造住宅の作図を行う	1通	96					○	○			○	○
○			設計製図B	RC造の図面の書き方（平面図、断面図、立面図）を学習し、RC造特殊建築物のプランニング及び作図を行う	2後	48					○	○			○	○
○			建築CAD設計Ⅰ	CADの基本操作を学んだ後、建築図面の表現方法を学習する。・S造の一般図の書き方（平面図、断面図、立面図）を学習する	1通	96					○	○			○	
○			インテリア実習Ⅰ	インテリアの基礎知識を学ぶ。素材を切り貼りしてインテリアボードを作成。	1通	96					○	○			○	
○			インテリア実習Ⅱ	プランニングから図面化し、その図面を基にインテリア模型を製作するなど、トータルコーディネートをを行う。	2通	96					○	○			○	
○			3DインテリアⅠ	3Dインテリアデザイナーを使い3DCADを学ぶ。同時に壁紙や置き家具などの知識も学んでいく。	1通	64					○	○			○	
○			3DインテリアⅡ	3Dインテリアデザイナーを使いオリジナル作品を作成。インテリアデザインコンペにも挑戦する。	2前	48					○	○			○	

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	
○			コーディネート実習Ⅰ	インテリアコーディネーター2次試験対策。パースやロープレの実施	2通	96				○	○			○	
○			コーディネート実習Ⅱ	インテリア実習Ⅱと連携し、インテリア模型製作実習	2後	64				○	○			○	
○			インテリア家具製作Ⅰ	インテリア木工家具製作	1後	48				○	○			○	
○			インテリア家具製作Ⅱ	組子格子を使ったアートフレーム制作	2前	48				○	○			○	
○			PC実習	プレゼンテーション用ソフトの使い方を習得する	2通	64				○	○			○	
○			就職実務Ⅰ	就職活動を進めるに当たって必要な一般的知識を習得する	1通	48			○		○		○		
○			就職実務Ⅱ	就職活動を進めるに当たって必要な実践的知識、技術を習得する	2通	32			○		○		○		
合計						33	科目	1776単位時間(単位)							

卒業要件及び履修方法	授業期間等	
	1学年の学期区分	2学期
	1学期の授業期間	16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○を付すこと。