

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			
新潟工科大学専門学校		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		池田 祥護		〒951-8063 新潟市中央区古町通二番町541番地 (電話) 025-210-8565			
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	測量建設科(旧環境測量科)			平成19年文部科学省 告示第20号	0			
学科の目的		測量・土木技術を通じて都市計画や公共事業など大規模な仕事で活躍できる技術者の育成と環境保全に配慮できる専門知識の習得や未来の生活環境・国土を支える技術者の育成を目的としている。							
認定年月日		平成27年2月17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	昼間	1712時間		864時間	240時間	560時間	48時間	0時間	
生徒総定員		生徒実員		留学生数(生徒実員の内数)		専任教員数		兼任教員数	総教員数
45人		32人		0人		2人		4人	6人
学期制度	■前期: 4月1日～9月20日 ■後期: 9月21日～3月31日				成績評価				
長期休み	■GW期間: 4月29日～5月5日 ■夏 季: 7月31日～8月15日 ■冬 季: 12月25日～1月10日 ■春 季: 1月31日～3月31日				卒業・進級 条件				
学修支援等	■クラス担任制: 有 ■個別相談・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				
就職等の 状況※2	■主な就職先・業界等(令和2年度卒業生) 測量会社、建設会社				主な学修成果 (資格・検定等) ※3				
	■就職指導内容 就職実務科目の設定、面接会・就職セミナーの実施、担任・就職 相談室の支援								
	■卒業者数 22 人								
	■就職希望者数 22 人								
	■就職者数 22 人								
■就職率 100 %				■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和2年度卒業生に関する令和3年5月1日時点の情報)					
■卒業者に占める就職者の割合				資格・検定名 種 受験者数 合格者数					
: 100 %				測量士補 ① 22人 22人					
■その他				②国土・建設・管理技術検定(学科) ③ 20人 18人					
・進学者数: 0人				③ 1人 1人					
(令和 2 年度卒業生に関する令和3年5月1日時点の情報)				※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					
中途退学 の現状	■中途退学者 1 名 令和2年4月1日時点において、在学者 3 8 名 (令和2年4月1日入学者を含む) 令和3年3月31日時点において、在学者 3 7 名 (令和3年3月31日卒業生を含む) ■中途退学の主な理由 精神的な悩み ■中退防止・中退者支援のための取組 担任制・スクールカウンセリング体制の採用				■中退率 3 %				
経済的支援 制度	■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: 有 1. NSGカレッジリーグ無利子奨学金制度⇒家計の事情等により就学が困難と思われる学生に対し奨学金を貸与し、卒業後5年以内の返還期 間を設けることにより就学の便をはかるもの。 2. NSGカレッジリーグ母子家庭・父子家庭奨学金制度⇒母子家庭・父子家庭であり当校に入学を希望される際、ご家庭の経済状況から学費 の準備が厳しい場合に、入学時に発生する費用負担を軽減することを目的としている。 3. NSGカレッジリーグ災害奨学融資制度⇒地震、水害、雪害、台風などの災害にあい、学費の準備が困難な方に対し、夢をかなえるための 進学を応援する制度。 4. 学費分割納入制度⇒NSGカレッジリーグの学費を毎月分割納入できる制度。 ■専門実践教育訓練給付: 非給付対象 ※給付対象の場合、前年度の給付実績者数について任意記載								
第三者による 学校評価	■民間の評価機関等から第三者評価: 無 ※有の場合、例えば以下について任意記載 (評価団体、受審年月、評価結果又は評価結果を掲載したホームページURL)								
当該学科の ホームページ URL	https://www.nit-web.net/								

(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「卒業生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生の「就職率」の取扱いについて(通知)(25文科生第596号)」に留意し、それぞ
れ、「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」又は「学校基本調査」における定義に従います。

(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」における「就職率」の定義について
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をいいます。
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」などを希望する者を含みません。
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。

※「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、卒業年度に在籍している学生等とします。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、別科の学生は除きます。
(2)「学校基本調査」における「卒業生に占める就職者の割合」の定義について
①「卒業生に占める就職者の割合」とは、全卒業生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、賞金、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)

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

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. 環境測量科は「安全で安心な社会基盤づくりの技術者を目指す」をコンセプトとして掲げている。その為、あらゆる方面からの有識者、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もの環境測量科の特性から次の分野からの参画を図る。

■ 測量設計業の発展と技術向上を目指す業界団体（新潟県測量設計業協会）

■ デジタル航空写真測量を核に、幅広く高品質な空間情報・GISソリューションを展開する県内を代表する測量企業（株式会社ナカノアイシステム）

■ 最新の測量機・測量システム・環境防災機器を提供する企業（金井度量衡 株式会社）

3. 環境測量科の目指す人材像、目標資格、カリキュラムの相互理解に努める。

■ 環境測量科は高度な測量技術者と土木技術者で建設業界の第一人者を目指すことへの理解。

■ 環境測量科で取得すべき技術・資格を理解。

■ 環境測量科のカリキュラム内容を理解。

4. 環境測量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る職業人としての資質をカリキュラムに反映する。

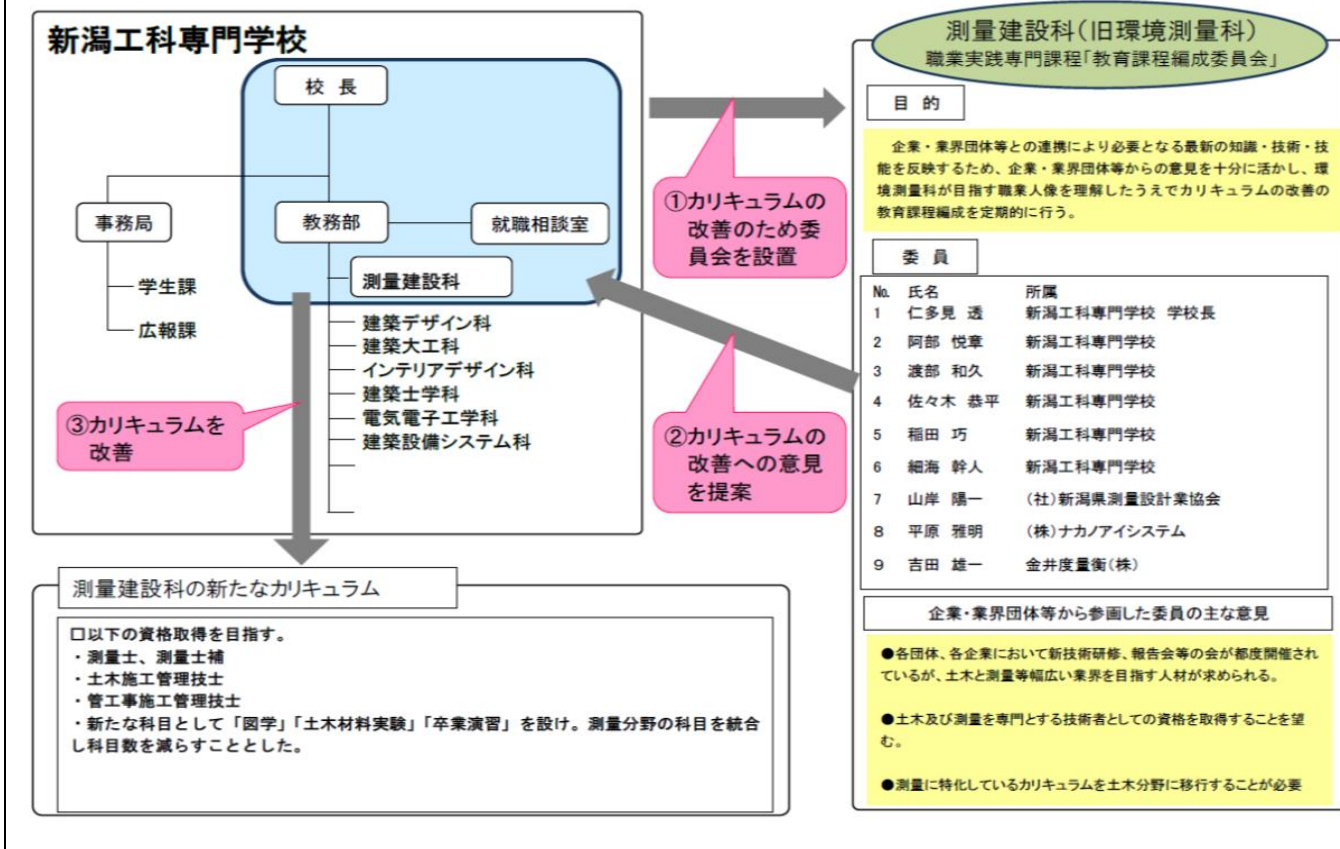
5. 学校はそのカリキュラム編成としての意見を集約し改善する。

以上

(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

企業等との連携による「教育課程編成委員会」によるカリキュラムの改善《工業分野》



(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和3年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
仁多見 透	新潟工科専門学校	令和3年4月1日～令和4年3月31日(1年)	
阿部 悦章	新潟工科専門学校	令和3年4月1日～令和4年3月31日(1年)	
渡部 和久	新潟工科専門学校	令和3年4月1日～令和4年3月31日(1年)	
佐々木 恭平	新潟工科専門学校	令和3年4月1日～令和4年3月31日(1年)	
稲田 巧	新潟工科専門学校	令和3年4月1日～令和4年3月31日(1年)	
細海 幹人	新潟工科専門学校	令和3年4月1日～令和4年3月31日(1年)	
山岸 陽一	一般社団法人 新潟県測量設計業協会	令和3年4月1日～令和4年3月31日(1年)	①
平原 雅明	株式会社 ナカノアイシステム	令和3年4月1日～令和4年3月31日(1年)	③
吉田 雄一	金井度量衡 株式会社	令和3年4月1日～令和4年3月31日(1年)	③
		令和3年4月1日～令和4年3月31日(1年)	

※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25日 10:00～12:00
第2回 令和3年3月18日 10:00～12:00

(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

【意見】
1)測量養成施設休止のあとの測量士補・測量士の人材の育成、特に測量士は、合格率が低いため新潟県の人材がこれから減少するのは必然的である。実力で測量士を目指すのであれば養成施設のある専門学校・大学に人員が移るのではないかな。そのため測量士補の合格率を確保できるよう願いたい。
2)令和3年度の測量士補の国家試験が9月12日に変更になったが、1年次にも試験にチャレンジしてもいいのではないかな。そうすれば専門学校在籍中に2回受験できる。
3)就職先に対応可能な科目を選択可能にしてはどうか。
4)測量以外に土木に関する授業を検討してほしい。

【活用状況】
1)測量学概論を96時間から112時間、測量学演習を128時間から144時間とすることで測量士補の受験対策時間を32時間増やした。
2)情報処理能力の重要度が高まっていることから、情報処理実習を96時間から176時間に増やし、1年次・2年次通して授業を行うこととした。
3)2年次には選択科目を次のように設定した。
測量実務(72h)、施工管理演習(72h)、管工事(72h)、UAV基礎(72h)から一科目選択することとした。
4)土木の実践的な科目として積算(16)・安全管理(16h)・建設総合演習(24h)を追加した。

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

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、その分野で現在活躍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、社会が求める職業人としての能力と人間力を修得することを基本とし、以下の手順で連携を進めていく。

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。
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。
3. 授業開始前にシラバスを作成し、学生に伝達する。
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。
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。
6. 評価を基に学生に対しアドバイスすることで今後の学習に繋げる。
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。

以上

(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

【授業名】

基準点測量実習（3時間）

【連携企業】

金井度量衡 株式会社

【授業内容、連携内容】

GNSS・UAV実習講演

GNSSへの理解度、UAV（ドローン）の操作法を確認し、実習への取組姿勢をこの科目の総合評価の一部とする。

【授業名】

地形測量実習（24時間）

【連携企業】

株式会社 ナルサワコンサルタント

【授業内容、連携内容】

基礎理論、測量機器、標定点測量、撮影、空中三角測量、図化、数値図化、リモートセンシング、航空レーザー測量についての技術指導。

各単元毎で評価テストを行い授業姿勢と出席状況を総合評価とする。

(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
基準点測量実習	GNSS測量実習、ドローンを使った測量を実施。	金井度量衡(株)
地形測量実習	基礎理論、測量機器、標定点測量、撮影、空中三角測量、図化、数値図化、リモートセンシング、航空レーザー測量についての技術指導。	(株)ナルサワコンサルタント

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(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。

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。

■測量技術(測量士)

■測量機器操作技術(各種測量機器、GPS、GNSS)

■土木施工管理技術(土木施工管理技士)

■環境保全技術(ビオトープ)

■建設機械操作技術(バックホー、移動式クレーン)

■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)

2. 事前に年間行われる研修・セミナーなどの調査を行う。

3. 研修・セミナー受講スケジュールを計画する。

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。

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。

以上

(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「コマツIoTセミナー」(連携企業等: コマツIoTセンター)

期間:令和2年11月2日(月) 対象:稲田 巧

内容:スマートコンストラクション概要・ドローンデモ他

研修名「ドローン教室」(連携企業等:(社)ドローン普及協会)

期間:令和2年8月4日(火) 対象:細海 幹人

内容:ドローンの操作技術とその法律について

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「withコロナ時代に求められる教育指導体制とは」(連携企業等:進研アド専門学校事業部)

期間:令和2年7月30日(木) 対象:稲田 巧

内容:コロナ過における教育指導体制について

研修名「教職員研修会」(連携企業等:一般社団法人 新潟県専門学校協会)

期間:令和2年11月6日(金) 対象:細海 幹人

内容:リカレント教育について

研修名「障害者雇用推進フォーラム」(連携企業等:新潟公共職業安定所)

期間:令和2年11月12日(木) 対象:細海 幹人

内容:障害者雇用について

(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「海外オンライン研修」(連携企業等: ライトハウス)

期間:令和3年9月14日(木) 対象:目黒 敬也

内容:アメリカにおける住宅事情を実例をもとに学ぶ

②指導力の修得・向上のための研修等

研修名「ビジネスマナー指導」(連携企業等:クローバーコミュニケーションラボ)

期間:令和3年9月10日(金) 対象:稲田 巧、細海 幹人

内容:ビジネスマナーの基本を学び学生指導に役立てる。

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

学校が、実践的な職業教育等を目的とした自ら教育活動その他の学校運営について、目指す目標を設定し、その達成状況に向けた取り組みの適切さ等について評価することにより、学校として組織的、継続的な改善が図られる。又、学校が、自己評価及び関係業界など学校関係者から理解と参画を得て、学校・家庭・地域の連携協力による学校づくりが進められる。そして、学校評価の結果に応じて、学校に対する支援や条件整備等の改善措置を講じることにより、一定水準の実践的な職業教育の質を保証し、向上が図られる。以上を基本理念とし、次の項目を基本方針とする。

1. 学校は、学校関係者として、卒業生、関連企業、高校から委員を選任し学校関係評価委員会を組織する。
2. 学校長は年1回以上学校関係者評価委員を招集し、学校関係者評価委員会を開催する。
3. 学校が行う自己点検評価、授業アンケート、学校向上アンケートをもとに、学校関係者評価を行う。
4. 学校関係者評価委員会は学校が行った自己点検評価結果に対して次の項目を基本評価項目とする。
 - A 自己点検評価の結果の内容が適切かどうか
 - B 自己点検評価の結果を踏まえた今後の改善策が適切かどうか
 - C 学校の重点目標や自己点検評価の評価項目が適切かどうか
 - D 学校運営の改善に向けた実際の取組が適切かどうか
5. 学校関係者評価委員会は評価結果報告をまとめ、学校に報告する。
6. 学校は学校関係者評価委員会の報告を受け学校運営の改善に努める。

以上

(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	1-1-1 理念・目的・育成人材像は、定められているか 1-1-2 育成人材像は専門分野に関連する業界等の人材ニーズに適合しているか 1-1-3 理念等の達成に向け特色ある教育活動に取り組んでいるか 1-1-4 社会のニーズ等を踏まえた将来構想を抱いているか
(2)学校運営	2-2-1 理念等に沿った運営方針を定めているか 2-3-1 理念等を達成するための事業計画を定めているか 2-4-1 設置法人は組織運営を適切に行っているか 2-4-2 学校運営の為に組織を整備しているか 2-5-1 人事・給与に関する制度を整備しているか 2-6-1 情報システム化に取組み、業務の効率化を図っているか
(3)教育活動	3-8-1 理念等に沿った教育課程の編成方針、実施方針を定めているか 3-8-2 学科毎に修業年限に応じた教育到達レベルを明確にしているか 3-9-1 教育目的・目標に沿った教育課程を編成しているか 3-9-2 教育課程について外部の意見を反映しているか 3-9-3 キャリア教育を実施しているか 3-9-4 授業評価を実施しているか 3-10-1 成績評価・修了認定基準を明確化し、適切に運用しているか 3-10-2 作品及び技術等の発表における成果を把握しているか 3-11-1 目標とする資格・免許は、教育課程上で、明確に位置づけているか 3-11-2 資格・免許取得の指導体制はあるか 3-12-1 資格・要件を備えた教員を確保しているか 3-12-2 教員の資質向上への取組を行っているか 3-12-3 教員の組織体制を整備しているか
(4)学修成果	4-13-1 就職率の向上が図られているか 4-14-1 資格・免許取得率の向上が図られているか 4-15-1 卒業生の社会的評価を把握しているか

(5) 学生支援	5-16-1 就職等進路に関する支援組織体制を整備しているか 5-17-1 退学率の低減が図られているか 5-18-1 学生相談に関する体制を整備しているか 5-18-2 留学生に対する相談体制を整備しているか 5-19-1 学生の経済的側面に対する支援体制を整備しているか 5-19-2 学生の健康管理を行う体制を整備しているか 5-19-3 学生寮の設置など生活環境支援体制を整備しているか 5-19-4 課外活動に対する支援体制を整備しているか 5-20-1 保護者との連携体制を構築しているか 5-21-1 卒業生への支援体制を整備しているか 5-21-2 産学連携による卒業後の再教育プログラムの開発・実施に取り組んでいるか 5-21-3 社会人のニーズを踏まえた教育環境を整備しているか
(6) 教育環境	6-22-1 教育上の必要性に十分対応した施設・設備・教育用具等を整備しているか 6-23-1 学外実習、インターンシップ、海外研修等の実施体制を整備しているか 6-24-1 防災に対する組織体制を整備し、適切に運用しているか 6-24-2 学内における安全管理体制を整備し、適切に運用しているか
(7) 学生の受入れ募集	7-25-1 高等学校等接続する教育機関に対する情報提供に取り組んでいるか 7-25-2 学生募集を適切に、かつ、効果的に行っているか 7-26-1 入学選考基準を明確化し、適切に運用しているか 7-26-2 入学選考に関する実績を把握し、授業改善等に活用しているか 7-27-1 経費内容に対応し、学納金を算定しているか 7-27-2 入学辞退者に対し、授業料等について、適切な取扱いを行っているか
(8) 財務	8-28-1 学校及び法人運営の中長期的な財務基盤は安定しているか 8-28-2 学校及び法人運営に係る主要な財務数値に関する財務分析を行っているか 8-29-1 教育目標との整合性を図り、単年度予算、中期計画を策定しているか 8-29-2 予算及び計画に基づき、適正に執行管理を行っているか 8-30-1 私立学校法に基づき、適切に監査を実施しているか 8-31-1 私立学校法に基づき、財務情報公開体制を整備し、適切に運用しているか
(9) 法令等の遵守	9-32-1 法令や専修学校設置基準等を遵守し、適正な学校運営を行っているか 9-33-1 学校が保有する個人情報保護に関する対策を実施しているか 9-34-1 自校評価の実施体制を整備し、評価を行っているか 9-34-2 自己評価結果を公表しているか 9-34-3 学校関係者評価の実施体制を整備し、評価を行っているか 9-34-4 学校関係者評価結果を公表しているか 9-35-1 教育情報に関する情報公開を積極的に行っているか
(10) 社会貢献・地域貢献	10-36-1 学校の教育資源を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか 10-36-2 国際交流に取り組んでいるか 10-37-1 学生のボランティア活動を奨励し、具体的な活動支援を行っているか
(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

9月25日と3月18日の学校関係者評価委員会で協議した内容がまとまった。

■学校の運営理念、教育目標においては指摘なし。

【重点目標について】

指摘⇒重点項目の④として、i-padを活用しているが、コロナ対策もあり、Webセミナー等に接する機会が多くなってきている。自主学习等、自ら積極的に学ぶ姿勢を身に付けてほしい。

活用⇒2020年度はコロナの影響でオンライン授業を実施してきた。そのためITを活用する機会が増え学生のデジタルへの知識も向上してきているので、外部のセミナーを勧めていきたいと考えている。ライブの講演会は開催が難しいがその分、オンラインによる講演会が増えている。どんなに遠方でも参加が可能であることが利点であるので、講演などの情報をリアルタイムに提供していくこととした。

■各評価項目に対する評価と活用状況については以下のとおりとする。

【教育理念・目的・人材育成像】

指摘⇒1-1-4社会のニーズ等を踏まえた将来構想を抱いているか。については、業界のニーズが変化していく中、学校の将来構想の周知をどのタイミングで学生・保護者へ周知するべきか課題がある。

活用⇒保護者及び在校生などに、時代の変化による新たなニーズやコロナによる新たな生活様式に対応する学校運営・活動情報の周知として、新たな情報伝達ツール(MyID:情報伝達、健康管理、安否確認、アンケートなどのツール)を活用し、リアルタイムに学生及び保護者への情報発信を行っていくこととした。

【学修成果】

指摘⇒4-15-1卒業生の社会的評価を把握しているか。については、卒業生の動向が把握できていないのでターゲットを決めて、毎年目標件数などを設けるなど多くの情報収集をお願いしたい。

活用⇒就職相談室を窓口とし企業と接触する際に学生情報の提供を依頼していく。少しずつ情報提供企業を増やしていきたい。

【学生支援】

指摘⇒5-17-1、5-18-1留学生を含む学生支援体制の整備については、カウンセラーが常駐していないことが課題となっている。今は適切と判断するが検討する必要がある。

活用⇒専門のカウンセラーの定期的な活用に加え教員のカウンセリング力向上のための研修を継続し、安定した指導体制を構築する。又、留学生に対しては留学生用オリエンテーションを開催し日本の生活様式や風土・習慣等を伝達していく。

■令和1年度重点目標達成については指摘なし。

■環境測量科における指摘事項は無かった。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

令和3年4月1日現在

名 前	所 属	任期	種別
大場 秀樹	株式会社 総合資格 新潟校	令和3年4月1日～令和4年3月31日(1年)	企業等委員
本間 潤一	株式会社 クレイズプラン	令和3年4月1日～令和4年3月31日(2年)	企業等委員
近藤 一彦	株式会社 イートラスト	令和3年4月1日～令和4年3月31日(3年)	企業等委員
近藤 一彦	株式会社 イートラスト	令和3年4月1日～令和4年3月31日(3年)	企業等委員
竹田 隆行	学校法人大彦学園 開志学園高等学校	令和3年4月1日～令和4年3月31日(5年)	高等学校

※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:

公表時期: 令和3年3月18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

企業等の学校関係者に対する情報提供において次の項目を基本とする。

1. 学校情報、資格取得状況、課外活動状況、イベント実施状況など、年間の中で随時更新される内容についてはHPで公開する。その際にできるだけリアルタイムな情報提供に努力する。
 2. 特に学生・保護者にとって重要と思われる情報は冊子で直接渡すことで確実な情報提供とする。
 3. 学生に対する支援に関する情報は、入学前、入学後のオリエンテーションやクラスのホームルームの時間を利用して情報伝達する。緊急時には学生・保護者への一斉メールにて行う。
 4. 財務に関してはHPに情報公開する。
 5. 職業実践専門課程の基本情報(別紙様式4)をHPに情報公開する。
 6. 学校評価(自己点検評価、学校関係者評価)をHPに情報公開する。
- 以上

(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	A 校訓 B 教育目標
(2)各学科等の教育	A 入学者に関する収容定員、在学年数 B カリキュラム C 出席、欠席、卒業・進級基準、卒業・進級判定会議、成績評価 D 学修の成果として取得を目指す資格、合格を目指す検定 E 資格取得、検定合格等の実績 F 卒業後の進路
(3)教職員	A 常勤教員・職員 B 非常勤教員
(4)キャリア教育・実践的職業教育	A 実践的職業教育への取組状況 B 実習等の取組状況 C 就職支援等の取組状況
(5)様々な教育活動・教育環境	A 学校行事への取組状況 B 課外活動への取組状況
(6)学生の生活支援	A 充実した学生生活を支援する様々なサポート体制
(7)学生納付金・修学支援	A 学生納付金の取扱い B 活用できる経済的支援措置の内容
(8)学校の財務	A 計算書類(資金収支計算書、消費収支計算書、貸借対照表)
(9)学校評価	A 自己点検評価、学校関係者評価の結果
(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)

URL:<http://www.nit-web.net>

授業科目等の概要

(工業専門課程 測量建設科)																
	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	
1	○			測量学概論	測量の歴史、地球の形状、気象、測量の計画・管理、最新の測量技術、重力、地磁気	1通	112		○			○		○		
2	○			測量学演習	測量で使う数学についての基礎知識・三角関数、比例計算、角度、座標計算等	1通・2前	144			○		○		○		
3	○			基準点測量	水準測量の基礎、観測、計算、成果表・記録の調整、トータルステーションの基礎、選点、観測、平均計算、成果表・記録の調整、GNSS測量、多角測量の基礎、選点、観測、平均計算、成果表・記録の調整	1・2通	64		○			○		○		
4	○			図学	CAD製図基準による、投影法・縮尺の設定・寸法線・図枠等の学習。構造物の製図	1前	32		○			○		○		
5	○			建設機械	建設機械の基礎的な知識、原動機、電気装置、油圧装置、整地掘削積込み機械、力学および電気の知識、ブレーカ等	1後	16		○			○		○		
6	○			応用力学	応用力学の基礎、はりの計算、部材断面の性質、はりの応力度と設計、柱	1前	64		○			○			○	
7	○			水理学	水の性質及び次元、静水圧、水の運動、管路、開水路、オリフィス・せき・ゲート、地中の水理学	1前	32		○			○		○		
8	○			土木材料学	土木材料の概要・性質、コンクリート、鉄鋼、瀝青材料、木材、石材、新素材・新材料	1前	16		○			○		○		
9	○			建設工学	土工、基礎工、軟弱地盤改良、河川、上下水道、ダム、道路、橋梁	1後	96		○			○			○	
10	○			法規	労働基準法、労働安全衛生法、建設業法、環境関係法	2前	32		○			○			○	
11	○			施工管理学	施工理論及び手法、工程計画、品質管理、原価管理、安全管理	2通	96		○			○			○	

12	○		設計計画	構造計算、設計、計画及びデザインについて具体例に基づき講義演習	2通	96		○			○			○	
13	○		地形測量	基礎理論、測量機器、平板測量、細部測量、数値地形測量	2前	32		○			○		○		
14	○		応用測量	路線測量、用地測量、河川測量	2後	48		○			○		○		
15	○		土質工学	土の生成と調査試験、土の基本的な性質、土の圧密、土の強さ、土圧、地盤の支持力、斜面の安定	1後	32		○			○			○	
16	○		積算	積算の構成、土木工事・測量の積算	2後	16		○			○		○		
17	○		安全管理	現場の安全管理、足場・型枠支保工、土留め支保工、建設機械作業	2後	16		○			○		○	○	
18	○		建設総合演習	施工管理業務で行う排水工・下水道の設計	2後	24			○		○		○	○	
19		○	測量実務Ⅰ	実務的な測量 基準点測量、測量と地理空間情報、GNSS測量、水準測量	2前	48			○		○	○	○	○	
20		○	施工管理演習Ⅰ	データを用いて品質管理図・出来形管理図を作成	2前	48			○		○	○	○	○	
21		○	管工事Ⅰ	一般基礎、電気設備、建築工事、空気調和設備、給排水衛生設備、機器・材料	2前	48			○		○		○	○	
22		○	UAV基礎Ⅰ	UAVの活用、関係法規、基本操縦方法	2前	48			○		○		○	○	
23		○	測量実務Ⅱ	測量データを元に測量図面・設計図面を作成する。測量ソフトによる計算及びCAD	2後	24			○		○		○	○	
24		○	施工管理演習Ⅱ	施工計画の作成	2後	24			○		○		○	○	
25		○	管工事Ⅱ	排水設備設計、設備施工	2後	24			○		○		○	○	

26		○		U A V 基礎Ⅱ	UAVを用いた測量・工事管理	2 後	24			○		○		○	○	
27	○			情報処理実習	情報処理基礎、Excel、C A L S / E C	1・2 通	176				○	○			○	
28	○			基準点測量実習	トータルステーションの基礎、選点、観測、平均計算、成果表・記録の調整、GNSS測量、多角測量の基礎、選点、観測、平均計算、成果表・記録の調整 GNSS・UAV実習3H 金井度量衡(株)	1・2 通	144				○	○		○		○
29	○			C A D 実習Ⅰ	WINDOWS上で動くCADソフトを利用した製図実習	1 後	48				○	○		○		
30	○			地形測量実習	基礎理論、測量機器、平板測量、細部測量、数値地形測量 GIS・数値地形図 24H (株)ナルサワコンサルタント	2 前	48				○	○		○		○
31	○			応用測量実習	路線測量、用地測量、河川測量	2 後	48				○	○		○		
32	○			C A D 実習Ⅱ	WINDOWS上で動くCADソフトを利用した製図実習	2 通	96				○	○			○	
33	○			土木材料実験	土質実験、コンクリート実験	1 後	48				○	○		○	○	
34	○			就職実務	業種・職種について、求人票の見方、履歴書の書き方、面接の仕方、プレゼンテーション技法、一般教養など	1・2 通	64		○			○		○		
合計					24科目	1,712単位時間(単位)										

(留意事項)