

(別紙様式4)

【職業実践専門課程認定後の公表様式】

令和6年9月1日 ※1
(前回公表年月日:令和5年9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																																			
新潟工科専門学校	平成5年12月6日	仁多見 透	〒 950-0932 (住所) 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 (住所) 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	IoT測量科(旧:測量建設科)	平成19年文部科学省 告示第20号	—																																		
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年	昼間	1712	992	160	560	0	0																															
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																																	
40人	37人	0人	2人	5人	7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	■成績表: 有 ■成績評価の基準・方法 評価の基準:																																		
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	卒業要件:																																		
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	■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 各種ボランティア、地域活性化のための活動、献血 ■サークル活動: 有																																		
就職等の 状況※2	■主な就職先、業界等(令和5年度卒業生) 測量会社、建設会社 ■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・進路 相談室の支援 ■卒業者数 17 人 ■就職希望者数 11 人 ■就職者数 11 人 ■就職率 100 % ■卒業者に占める就職者の割合 : 100 % ■その他 ・進学者数: 6人 ・その他 : 0人 (令和 5 年度卒業者に関する令和4年5月1日時点の情報)		主な学修成果 (資格・検定等) ※3	■国家資格・検定/その他・民間検定等 (令和4年度卒業者に関する令和5年5月1日時点の情報) <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>測量士補</td><td>①</td><td>12</td><td>5</td></tr><tr><td>2級土木施工管理 技術検定(学科)</td><td>③</td><td>14</td><td>3</td></tr><tr><td>2級管工事施工管理 技術検定(学科)</td><td>③</td><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table> ※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 0			資格・検定名	種別	受験者数	合格者数	測量士補	①	12	5	2級土木施工管理 技術検定(学科)	③	14	3	2級管工事施工管理 技術検定(学科)	③	4	1																
資格・検定名	種別	受験者数	合格者数																																			
測量士補	①	12	5																																			
2級土木施工管理 技術検定(学科)	③	14	3																																			
2級管工事施工管理 技術検定(学科)	③	4	1																																			
中途退学 の現状	■中途退学者 1 名 令和5年4月1日時点において、在学者31名(令和5年4月1日入学者を含む) 令和6年3月31日時点において、在学者30名(令和6年3月31日卒業者を含む) ■中途退学の主な理由 事故のため ■中退防止・中退者支援のための取組		■中退率 3 %																																			

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

1. 学校長は、教育課程編成委員会を設置、会議を開催する。
2. 委員はカリキュラムの改善討議を行い、意見を提出する。
3. 意見に基づき、教務部は次年度カリキュラムへ変更を反映し、学校長に提案する。
4. 学校長は改善したカリキュラムを会議にて報告、委員は更なる改善討議を行う。

(3)教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和4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6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	—
久代 英俊	新潟工科専門学校	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	—
渡部 和久	新潟工科専門学校	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	—
池田 保紀	新潟工科専門学校	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	—
佐治 力	一般社団法人 新潟県測量設計業協会	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	①
吉田 雄一	金井度量衡 株式会社	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	③
本間 弘幸	株式会社 ナカノアイシステム	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	③

※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、3月)

(開催日時(実績))

第1回 令和5年9月15日 10:00～12:00

第2回 令和6年3月13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

※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。
ICT測量に向けたカリキュラム改良について
実践力向上のため、企業連携をどのように実施するか

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講義を実施。	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

※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(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:	デジタルコンストラクションTOWISE CADHC 他	連携企業等:	(株)ニコン・ドリンプル
期間:	2023年4月25日	対象:	業界関係者
内容	測量・建設DX化 3次元数値 地形図データ作成		
研修名:	建設・測量生産性向上	連携企業等:	建設・測量生産性向上実行委員会
期間:	2023年5月2日	対象:	業界関係者
内容	公共事業における新技術活用システム		

② 指導力の修得・向上のための研修等

研修名:	生成AIセミナー	連携企業等:	新潟人工知能研究所
期間:	2023年9月14日	対象:	教職員
内容	生成AIを理解し、教育へつなげる		
研修名:	アンガーマネジメント	連携企業等:	こじま研究所
期間:	2023年7月26日	対象:	教職員
内容	感情を理解し、人間関係向上を図る		

(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:	AI技術活用の可能性とTrimble Solution他	連携企業等:	新潟加藤測器株式会社
期間:	2024年6月19日	対象:	業界関係者
内容	測量の自動化・AI活用・更なるデータ共有への取組		
研修名:	インフラメンテナンスプロジェクト	連携企業等:	インフラメンテナンスの会
期間:	2024年4月19日	対象:	業界関係者
内容	インフラメンテナンスの新技術		

② 指導力の修得・向上のための研修等

研修名:	ハラスメント防止研修	連携企業等:	よつばワーク社会保険労務士法人
期間:	2024年7月18日	対象:	教職員
内容	ハラスメント防止		
研修名:	chatgpt活用のための実践基礎研修	連携企業等:	Ed-Tech推進室 NSGカレッジリーグ 職 員
期間:	2024年12月6日	対象:	
内容	実務での活用能力を身につける		
研修名:	0	連携企業等:	0
期間:	1900年1月0日	対象:	0
内容	0		

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	理念・目的・育成人材像 等
(2) 学校運営	理念に沿った運営方針・事業計画 等
(3) 教育活動	教育課程の編成方針、実施方針、教員の組織体制 等
(4) 学修成果	就職率・資格・免許取得率の向上策 等
(5) 学生支援	就職等進路に関する支援組織体制、学生相談体制 等
(6) 教育環境	教育上の必要性に十分対応した施設・設備・教育用具 等
(7) 学生の受入れ募集	学生募集を適切に、かつ、効果的に行っているか 等
(8) 財務	学校及び法人運営の中長期的な財務基盤 等
(9) 法令等の遵守	法令を遵守し、適正な学校運営を行っているか 等
(10) 社会貢献・地域貢献	教育資源を活用した社会貢献・地域貢献を行っているか 等
(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

(委員) 令和1年度もi-padを活用しているが更に教育効果の高い活用法を検討してほしい。更に建築デザイン科においてはDX推進に取り組むことを期待したい。
(学校) 建築士学科、建築デザイン科、インテリアデザイン科においては最新のCADソフトを導入し実務型教育を実践している。今後はVRやMRの活用も行う。

(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
山本 貴之	株式会社 総合資格 新潟校	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	企業等委員
本間 潤一	株式会社 クレイズプラン	令和6年4月1日～令和8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6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	企業等委員
小林 恵一	株式会社 イートラスト	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	企業等委員
佐藤 謙治	学校法人大彦学園 開志学園高等学校	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	高校教員

※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.nit-web.net/>
公表時期: 2024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

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)「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	校訓・教育目標
(2)各学科等の教育	収容定員・在学年数・カリキュラム・資格取得実績・卒業後進路
(3)教職員	常勤教員・職員・非常勤教員
(4)キャリア教育・実践的職業教育	実践的職業教育・実習・就職支援等の取組状況
(5)様々な教育活動・教育環境	学校行事・課外活動への取組状況
(6)学生の生活支援	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	学生納付金の取扱い・活用できる経済的支援措置の内容
(8)学校の財務	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	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・広報誌等の刊行物・その他())

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

公表時期: 2024年7月1日

授業科目等の概要

(工業専門課程IoT測量科(旧: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
								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	○		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	144		○			○		○		
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	96			○		○		○		
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	80		○			○		○		
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・2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	48		○			○			○	
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	16			○		○			○	○
19	○		IOT基礎	ICT測量の基礎を企業連携で学ぶ	1後	16			○		○	○	○	○	○
20	○		IOT測量	ICT測量を企業連携により実践する	2前	24			○		○	○	○	○	○
21	○		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	24			○		○	○	○	○	
22	○		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	48			○		○			○	○
23		○	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			○		○	○	○	○	
24	○		情報処理実習	情報処理基礎、Excel、CALS/EC	1・2通	176					○	○			○
25	○		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・IIAV実習3H 全井度量衡(株)	1・2通	144					○	○		○	○
26	○		CAD実習Ⅰ	WINDOWS上で動くCADソフトを利用した製図実習	1後	48					○	○		○	

27	○		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				○	○	○	○
28	○		応用測量実習	路線測量、用地測量、河川測量	2 後	48				○	○	○	
29	○		CAD実習Ⅱ	WINDOWS上で動くCADソフトを利用した製図実習	2 通	48				○	○		○
30	○		土木材料実験	土質実験、コンクリート実験	1 後	48				○	○	○	○
31	○		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		○			○	○	
32													
33													
34													
合計						34 科目	1712 単位 (単位時間)						

卒業要件及び履修方法		授業期間等	
卒業要件：	各科目毎で90%以上出席 成績評価がすべてC以上、CFP2点以上取得	1学年の学期区分	2期
履修方法：	各科目毎で90%以上出席 成績評価がすべてC以上	1学期の授業期間	16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。