

変更前	変更後
<p>5 構造改革特別区域計画の意義</p> <p>省略</p> <p>そこで本市では、情報処理に関する国家資格のうち、最も基本となる資格として位置づけられている「基本情報技術者試験」の午前試験を免除する特例措置を適用することにより、受験者の負担が軽減され、学生の就職支援や社会人のキャリアアップに寄与するとともに、地域情報化の推進の牽引役となるべきIT人材の育成を目指す。</p> <p>省略</p>	<p>5 構造改革特別区域計画の意義</p> <p>省略</p> <p>そこで本市では、情報処理に関する試験のうち、最も基本となる試験として位置づけられている「基本情報技術者試験」の午前試験を免除する特例措置を適用することにより、受験者の負担が軽減され、学生の就職支援や社会人のキャリアアップに寄与するとともに、地域情報化の推進の牽引役となるべきIT人材の育成を目指す。</p> <p>省略</p>
<p>6 構造改革特別区域計画の目標</p> <p>今回の特区申請は、地域の情報化を推進していく上で牽引役となるべき人材の育成と強化を目指すものであるため、資格試験の合格率の向上を短期的な目標とし、地域産業の活性化を長期的な目標として掲げる。</p> <p>(1) 資格合格率の向上によるIT人材育成</p> <p>特例措置として午前試験の免除を行い、情報技術に関する国家資格の取得を推進することは、IT人材を育成するための有効な手段であると考えられる。</p> <p>省略</p> <p>(2) 地域経済の活性化</p> <p>資格取得が促進されることにより、特にIT人材が不足しているといわれる地域中小企業にとって、情報技術に通じた人材の確保や育成が容易となることから、当該企業内での情報活用能力が高まるとともに、地域企業の競争力の強化や新分野への進出等が効果として期待される。</p> <p>省略</p>	<p>6 構造改革特別区域計画の目標</p> <p>今回の特区申請は、地域の情報化を推進していく上で牽引役となるべき人材の育成と強化を目指すものであるため、国家試験の合格率の向上を短期的な目標とし、地域産業の活性化を長期的な目標として掲げる。</p> <p>(1) 合格率の向上によるIT人材育成</p> <p>特例措置として午前試験の免除を行うことは、IT人材を育成するための有効な手段であると考えられる。</p> <p>省略</p> <p>(2) 地域経済の活性化</p> <p>情報処理に関する試験の合格率が向上することにより、特にIT人材が不足しているといわれる地域中小企業にとって、情報技術に通じた人材の確保や育成が容易となることから、当該企業内での情報活用能力が高まるとともに、地域企業の競争力の強化や新分野への進出等が効果として期待される。</p> <p>省略</p>
<p>7 構造改革特別区域計画の実施が構造改革特別区域に及ぼす経済的社会的効果</p> <p>(1) IT人材育成と地域企業の情報化推進</p> <p>当該特例措置を活用することにより、地域情報化が促進されると考えられる。これは、この措置により情報技術の利活用能力を高めた人材が、就職等に資格を有効活用するなど自らのキャリアアップにつながるだけでなく、地域内で就業し、職場や家庭において情報の利活用を進めるなど、地域の総合的な情報化を牽引する役割を担っていくことが期待できるからである。</p> <p>省略</p> <p>(2) 学生の就業支援と社会人のキャリアアップ</p> <p>学生にとっては就職時にIT関連の資格が要求されることが増えてきており、特例を活用することで在学中に資格を取得することは、就職活動において有利に働くことが予想される。</p> <p>また、社会人にとっても、基本情報技術者といった幅広い業務分野に役立ることが可能な資格を取得することは、個人のキャリアアップにつながるものであり、さらに高度なIT技術を取得することで、企業の情報化において中心的な役割を果たす人材となることが期待される。</p>	<p>7 構造改革特別区域計画の実施が構造改革特別区域に及ぼす経済的社会的効果</p> <p>(1) IT人材育成と地域企業の情報化推進</p> <p>当該特例措置を活用することにより、地域情報化が促進されると考えられる。これは、この措置により情報技術の利活用能力を高めた人材が、就職等に試験の合格を有効活用するなど自らのキャリアアップにつながるだけでなく、地域内で就業し、職場や家庭において情報の利活用を進めるなど、地域の総合的な情報化を牽引する役割を担っていくことが期待できるからである。</p> <p>省略</p> <p>(2) 学生の就業支援と社会人のキャリアアップ</p> <p>学生にとっては就職時にIT関連の技能が要求されることが増えてきており、特例を活用することで在学中に情報処理技術者試験に合格することは、就職活動において有利に働くことが予想される。</p> <p>また、社会人にとっても、基本情報技術者といった幅広い業務分野に役立ることが可能な技能を取得することは、個人のキャリアアップにつながるものであり、さらに高度なIT技術を取得することで、企業の情報化において中心的な役割を果たす人材となることが期待される。</p>
<p>8 特定事業の名称</p> <p>1132(1144) 修了者に対する基本情報技術者試験の午前試験を免除する講座開設事業</p> <p>別紙</p> <p>1 特定事業の名称</p> <p>1132(1144)</p> <p>修了者に対する基本情報技術者試験の午前試験を免除する講座開設事業</p>	<p>8 特定事業の名称</p> <p>1132(1144, 1146) 修了者に対する基本情報技術者試験の午前試験を免除する講座開設事業</p> <p>別紙</p> <p>1 特定事業の名称</p> <p>1132(1144, 1146)</p> <p>修了者に対する基本情報技術者試験の午前試験を免除する講座開設事業</p>

変更前	変更後
<p>2当該規制の特例措置の適用を受けようとする者</p> <p>__S.K.K情報ビジネス専門学校(弘前市徳田町1-3)</p> <p>3当該規制の特例措置の適用を開始の日 構造改革特別区域計画の認定を受けた日</p> <p>4特定事業の内容</p> <p>(1)経済産業大臣が告示で定める履修計画に応じた履修計画</p> <p>認定講座の運営に当たって、履修内容の詳細について経済産業大臣もしくは独立法人情報処理推進機構に相談を行い、助言があった場合には対応することとする。</p> <p>S.K.K情報ビジネス専門学校</p> <p>基本情報技術者試験民間資格1級活用講座 基本情報技術者試験民間資格2級活用講座 基本情報技術者試験民間資格3級活用講座</p> <p>添付書類に記載のとおり。</p> <p>(2)修了認定の基準</p> <p>・基本情報技術者試験民間資格1級活用講座 情報処理技術者能力試験1級を取得した者であって、当該講座を以下の出席率をもって履修した者について、修了認定に係る試験を受験できる有資格者と定める。有資格者に対し当該試験を実施し、独立行政法人情報処理推進機構の定める合格基準を満たした者について、修了を認定する。 S.K.K情報ビジネス専門学校 当該講座の5分の4以上</p> <p>・基本情報技術者試験民間資格2級活用講座 情報処理技術者能力試験2級を取得した者であって、当該講座を以下の出席率をもって履修した者について、修了認定に係る試験を受験できる有資格者と定める。有資格者に対し当該試験を実施し、独立行政法人情報処理推進機構の定める合格基準を満たした者について、修了を認定する。 S.K.K情報ビジネス専門学校 当該講座の5分の4以上</p> <p>・基本情報技術者試験民間資格3級活用講座 情報処理技術者能力試験3級を取得した者であって、当該講座を以下の出席率をもって履修した者について、修了認定に係る試験を受験できる有資格者と定める。有資格者に対し当該試験を実施し、独立行政法人情報処理推進機構の定める合格基準を満たした者について、修了を認定する。 S.K.K情報ビジネス専門学校 当該講座の5分の4以上</p>	<p>2当該規制の特例措置の適用を受けようとする者</p> <p>(1)講座開設者 __S.K.K情報ビジネス専門学校(弘前市徳田町1-3) 学校法人 柴田学園 東北コンピュータ専門学校(弘前市上瓦ヶ町12番地)</p> <p>(2)修了認定に係る試験の提供者(学校法人柴田学園東北コンピュータ専門学校に対して) ・株式会社サーティファイ(東京都中央区京橋3-3-14 京橋AKビル6F)</p> <p>3当該規制の特例措置の適用を開始の日 構造改革特別区域計画の認定を受けた日</p> <p>4特定事業の内容</p> <p>(1)経済産業大臣が告示で定める履修計画に応じた履修計画</p> <p>講座の運営に当たって、履修内容の詳細について経済産業大臣もしくは独立法人情報処理推進機構に相談を行い、助言があった場合には対応することとする。</p> <p>__S.K.K情報ビジネス専門学校</p> <p>・基本情報技術者試験民間資格1級活用講座 ・基本情報技術者試験民間資格2級活用講座 ・基本情報技術者試験民間資格3級活用講座</p> <p>添付書類に記載のとおり。</p> <p>__学校法人 柴田学園 東北コンピュータ専門学校 ・基本情報技術者講座(サーティファイ併用)</p> <p>添付書類に記載のとおり。</p> <p>(2)修了認定の基準</p> <p>__S.K.K情報ビジネス専門学校</p> <p>・基本情報技術者試験民間資格1級活用講座 情報処理技術者能力試験1級を取得した者であって、当該講座の5分の4以上の出席率をもって履修した者について、修了認定に係る試験を受験できる有資格者と定める。有資格者に対し当該試験を実施し、独立行政法人情報処理推進機構の定める合格基準を満たした者について、修了を認定する。</p> <p>・基本情報技術者試験民間資格2級活用講座 情報処理技術者能力試験2級を取得した者であって、当該講座の5分の4以上の出席率をもって履修した者について、修了認定に係る試験を受験できる有資格者と定める。有資格者に対し当該試験を実施し、独立行政法人情報処理推進機構の定める合格基準を満たした者について、修了を認定する。</p> <p>・基本情報技術者試験民間資格3級活用講座 情報処理技術者能力試験3級を取得した者であって、当該講座の5分の4以上の出席率をもって履修した者について、修了認定に係る試験を受験できる有資格者と定める。有資格者に対し当該試験を実施し、独立行政法人情報処理推進機構の定める合格基準を満たした者について、修了を認定する。</p> <p>__学校法人 柴田学園 東北コンピュータ専門学校 ・基本情報技術者講座(サーティファイ併用) __情報処理技術者試験(2級)を受験し、合格並びに第1部科目を合格した者であって、当該講座の5分の4以上の出席率をもって履修した者について、修了認定に係る試験を受験できる有資格者と定める。また、学校法人柴田学園東北コンピュータ専門学校において、情報処理技術者能力認定試験(2級)を受験し、合格した者が、平成18年4月から実施されている基本情報技術者講座を履修している場合は、基本情報技術者講座の履修項目と重なっている項目のうち、履修済みの項目については履修したものとみなし、未履修項目のみを基本情報技術者講座(サーティファイ併用)において履修することにより修了認定に係る試験の受験資格を与えるものとする。 有資格者に対し、当該試験を実施し、株式会社サーティファイが定める合格基準を満たした者について、修了を認定する。また、独立行政法人情報処理推進機構が提供する問題を使用して修了認定に係る試験を実施した場合は、独立行政法人情報処理推進機構の定める合格基準を満たした者について、修了を認定する。</p>

変更前	変更後																																										
<p>(3) 修了認定に係る試験の実施方法</p> <p>独立行政法人情報処理推進機構が提供する問題を使用する。</p> <p>経済産業大臣が告示で定める履修項目に応じた履修計画の終了後に修了認定に係る試験を実施する。試験会場は当該講座が開設される場所とし、試験の採点事務は、適用を受けた事業者が行う。</p> <p>告示で定めるところにより、講座の修了を認められた者の氏名、生年月日及び試験の結果を独立行政法人情報処理推進機構に通知するものとする。</p>	<p>(3) 修了認定に係る試験の実施方法</p> <p>S.K.K情報ビジネス専門学校</p> <p>独立行政法人情報処理推進機構が提供する問題を使用する。</p> <p>経済産業大臣が告示で定める履修項目に応じた履修計画の終了後に修了認定に係る試験を実施する。試験会場は当該講座が開設される場所とし、試験の採点事務は、適用を受けた事業者が行う。</p> <p>告示で定めるところにより、講座の修了を認められた者の氏名、生年月日及び試験の結果を独立行政法人情報処理推進機構に通知するものとする。</p> <p>学校法人 柴田学園 東北コンピュータ専門学校</p> <p>株式会社サーティファイが作成し、独立行政法人情報処理推進機構の審査によって認定された問題、または、独立行政法人情報処理推進機構が提供する問題を使用する。</p> <p>経済産業省が告示で定める履修項目に応じた履修計画の終了後に2回まで、修了認定に係る試験を実施することができるものとする。</p> <p>試験会場は、当該講座が開設される場所とし、試験の採点事務は、適用を受けた事業者が行う。ただし、適用を受けた事業者が認めた場合においては、この事務を指定した者に代行させることができる。</p> <p>告示で定めるところにより、講座の修了を認められた者の氏名、生年月日及び試験の結果を独立行政法人情報処理推進機構に通知するものとする。</p>																																										
<p>(4) 民間資格の名称及び当該民間資格を取得するための試験項目</p> <p>民間資格の名称</p> <p style="text-align: center;">省略</p> <p>当該民間資格を取得するための試験の試験項目</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報処理技術者能力認定試験1級 <p style="text-align: center;">省略</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>7. ネットワーク技術</td></tr> <tr><td>・プロトコルと伝送技術</td></tr> <tr><td>・符号化と伝送技術</td></tr> <tr><td>・LANとインターネット</td></tr> <tr><td>・電気通信サービス</td></tr> <tr><td>・ネットワーク性能</td></tr> <tr><td>・伝送媒体、通信装置</td></tr> <tr><td>・ネットワークソフト</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">省略</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報処理技術者能力認定試験2級 <p style="text-align: center;">省略</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>7. ネットワーク技術</td></tr> <tr><td>・プロトコルと伝送技術</td></tr> <tr><td>・符号化と伝送技術</td></tr> <tr><td>・LANとインターネット</td></tr> <tr><td>・電気通信サービス</td></tr> <tr><td>・ネットワーク性能</td></tr> <tr><td>・伝送媒体、通信装置</td></tr> <tr><td>・ネットワークソフト</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">省略</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報処理技術者能力認定試験3級 <p style="text-align: center;">省略</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>7. ネットワーク技術</td></tr> <tr><td>・符号化と伝送技術</td></tr> <tr><td>・LANとインターネット</td></tr> <tr><td>・電気通信サービス</td></tr> <tr><td>・伝送媒体、通信装置</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">省略</p>	7. ネットワーク技術	・プロトコルと伝送技術	・符号化と伝送技術	・LANとインターネット	・電気通信サービス	・ネットワーク性能	・伝送媒体、通信装置	・ネットワークソフト	7. ネットワーク技術	・プロトコルと伝送技術	・符号化と伝送技術	・LANとインターネット	・電気通信サービス	・ネットワーク性能	・伝送媒体、通信装置	・ネットワークソフト	7. ネットワーク技術	・符号化と伝送技術	・LANとインターネット	・電気通信サービス	・伝送媒体、通信装置	<p>(4) 民間資格の名称及び当該民間資格を取得するための試験項目</p> <p>民間資格の名称</p> <p style="text-align: center;">省略</p> <p>当該民間資格を取得するための試験の試験項目</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報処理技術者能力認定試験1級 <p style="text-align: center;">省略</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>7. ネットワーク技術</td></tr> <tr><td>・プロトコルと伝送制御</td></tr> <tr><td>・符号化と伝送制御</td></tr> <tr><td>・LANとインターネット</td></tr> <tr><td>・電気通信サービス</td></tr> <tr><td>・ネットワーク性能</td></tr> <tr><td>・伝送媒体、通信装置</td></tr> <tr><td>・ネットワークソフト</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">省略</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報処理技術者能力認定試験2級 <p style="text-align: center;">省略</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>7. ネットワーク技術</td></tr> <tr><td>・プロトコルと伝送制御</td></tr> <tr><td>・符号化と伝送制御</td></tr> <tr><td>・LANとインターネット</td></tr> <tr><td>・電気通信サービス</td></tr> <tr><td>・ネットワーク性能</td></tr> <tr><td>・伝送媒体、通信装置</td></tr> <tr><td>・ネットワークソフト</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">省略</p> <ul style="list-style-type: none"> 情報処理技術者能力認定試験3級 <p style="text-align: center;">省略</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>7. ネットワーク技術</td></tr> <tr><td>・符号化と伝送制御</td></tr> <tr><td>・LANとインターネット</td></tr> <tr><td>・電気通信サービス</td></tr> <tr><td>・伝送媒体、通信装置</td></tr> </table> <p style="text-align: center;">省略</p>	7. ネットワーク技術	・プロトコルと伝送制御	・符号化と伝送制御	・LANとインターネット	・電気通信サービス	・ネットワーク性能	・伝送媒体、通信装置	・ネットワークソフト	7. ネットワーク技術	・プロトコルと伝送制御	・符号化と伝送制御	・LANとインターネット	・電気通信サービス	・ネットワーク性能	・伝送媒体、通信装置	・ネットワークソフト	7. ネットワーク技術	・符号化と伝送制御	・LANとインターネット	・電気通信サービス	・伝送媒体、通信装置
7. ネットワーク技術																																											
・プロトコルと伝送技術																																											
・符号化と伝送技術																																											
・LANとインターネット																																											
・電気通信サービス																																											
・ネットワーク性能																																											
・伝送媒体、通信装置																																											
・ネットワークソフト																																											
7. ネットワーク技術																																											
・プロトコルと伝送技術																																											
・符号化と伝送技術																																											
・LANとインターネット																																											
・電気通信サービス																																											
・ネットワーク性能																																											
・伝送媒体、通信装置																																											
・ネットワークソフト																																											
7. ネットワーク技術																																											
・符号化と伝送技術																																											
・LANとインターネット																																											
・電気通信サービス																																											
・伝送媒体、通信装置																																											
7. ネットワーク技術																																											
・プロトコルと伝送制御																																											
・符号化と伝送制御																																											
・LANとインターネット																																											
・電気通信サービス																																											
・ネットワーク性能																																											
・伝送媒体、通信装置																																											
・ネットワークソフト																																											
7. ネットワーク技術																																											
・プロトコルと伝送制御																																											
・符号化と伝送制御																																											
・LANとインターネット																																											
・電気通信サービス																																											
・ネットワーク性能																																											
・伝送媒体、通信装置																																											
・ネットワークソフト																																											
7. ネットワーク技術																																											
・符号化と伝送制御																																											
・LANとインターネット																																											
・電気通信サービス																																											
・伝送媒体、通信装置																																											

変更前	変更後
<p>5当該規制の特例措置の内容</p> <p>本特例措置は、当該認定に係る講座の修了を認められた者が、認定講座の修了を認められた日から1年以内に、基本情報技術者試験を受験する場合は、情報処理技術者試験規則別表に掲げる当該試験に係る試験の科目のうち第1号に規定する情報処理システムに関する基礎知識及び第2号に規定する情報処理システムの開発に関する共通の基礎知識を免除するものであり、この特例措置を活用したカリキュラム実施により、受験者の負担が軽減され、情報技術分野において優秀な人材を確保することが可能となる。</p>	<p>5当該規制の特例措置の内容</p> <p>本特例措置は、当該認定に係る講座の修了を認められた者が、講座の修了を認められた日から1年以内に、基本情報技術者試験を受験する場合は、情報処理技術者試験規則別表に掲げる当該試験に係る試験の科目のうち、第1号に規定する情報処理システムに関する基礎知識及び第2号に規定する情報処理システムの開発に関する共通の基礎知識を免除するものであり、この特例措置を活用したカリキュラム実施により、受験者の負担が軽減され、情報技術分野において優秀な人材を確保することが可能となる。</p>