

制 度 名	アクティブシニア学び支援税制	
税 目	所得税	
要 望 の 内 容	<p>本税制は、非労働者で60歳以上の年金受給者が、大学等の高等教育機関において正規の課程、履修証明プログラムを受講した場合に授業料等のうち一定金額を税額控除することにより、高齢者の退職後のセカンドライフの生涯学習を支援するものである。</p>	
	<p>平成24年度の減収見込額 (制度自体の減収額)</p>	<p>▲760百万円 (一百万円)</p>
新 設 ・ 拡 充 又 は 延 長 を 必 要 と す る 理 由	<p>(1) 政策目的 「日本再生のための戦略に向けて」(平成23年8月5日閣議決定)において掲げられている5つの方針の1つである「成長型長寿社会・地域再生」には「高齢者の経験を生かし、地域で働くことができる場や社会を支える活動ができる場の拡大を図る」ことや「大学等の「学び」を活用したまちづくり」について指摘されている。今後、平成25年には高齢化率が25.2%、平成47年には33.7%になると予想される中、「超高齢社会」を間近に控え、社会教育のうち特に人生90年を前提とした生涯現役社会のアクティブシニアのための総合的な学習環境づくりが早急に求められている。 本税制は、絆づくり・生きる力・社会参画につながる大学等での学習環境を整備し、高齢者が「成長型長寿社会・地域再生」の担い手として、地域社会の課題を解決することを目的としている。</p> <p>(2) 施策の必要性 超高齢社会を間近に控え、高齢者が生きがいを持って豊かで充実した人生を送ることは国民的課題であり、ライフステージに応じた学習機会を高齢者に対しても積極的に提供すべきである。 高齢者が大学での学習成果を地域社会に還元することを通じて、地域の活性化を図るとともに、元気な高齢者を増やすことにより、社会保障に要する経費の抑制に資することが期待される。 また、大学等の高等教育機関において、社会参画につながる専門的なプログラムが提供されることにより、高齢者が地域と地域を結ぶコーディネータや地域のマネージャーとして、新たな社会参画の枠組みを構築して行くことが可能となる。 このような公益性は高齢社会対策基本法に定められた国の責務であり、かつ増加する医療費の抑制に寄与することが期待される政策であることから、国が主導して行うべきである。 なお、受講の対象機関を大学等の高等教育機関としたのは、公民館等と比べ内容が高度かつ専門的で、団塊の世代の学びのニーズに合致しているが、費用が非常に高額になるからである。また、税額控除の対象を非労働者(年金受給者)に限定したのは、労働者であれば、既存の給付制度や控除制度があり、また、労働を通じて社会参画しているからである。</p>	

今 回 の 要 望 に 関 連 す る 事 項	合 理 性	政策体系における政策目的の位置付け	政策目標 1 生涯学習社会の実現 施策目標 1-2 生涯を通じた学習機会の拡大
		政策の達成目標	60歳以上の年金受給者（勤労による所得がない者）が、大学・大学院及び専門学校等の高等教育機関において学習する割合を1.5倍に拡大する。
		租税特別措置の適用又は延長期間	新規要望
		同上の期間中の達成目標	新規要望
	政策目標の達成状況	新規要望	
	有 効 性	要望の措置の適用見込み	60～74歳の高齢者 約13,500名
		要望の措置の効果見込み(手段としての有効性)	非労働者である高齢者が大学等で学習する上で、授業料等が大きな障害となっており、授業料等のうち一定金額を税額控除することにより高齢者の大学等の高等教育機関での生涯学習の機会が拡充される。
	相 当 性	当該要望項目以外の税制上の支援措置	なし
		予算上の措置等の要求内容及び金額	なし
		上記の予算上の措置等と要望項目との関係	なし
要望の措置の妥当性		大学等の教育機関を支援する予算や税制措置ではなく、所得税の税額控除であるため、どの大学等で学習をするのかは高齢者の判断に委ねられる。また、既存の個人を対象にした給付制度や控除制度は、主に給与所得者を対象にしたものである。	

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">これまでの租税特別措置の適用実績と効果に関連する事項</p>	<p>租税特別措置の適用実績</p>	<p>新規要望</p>
	<p>租税特別措置の適用による効果 (手段としての有効性)</p>	<p>新規要望</p>
	<p>前回要望時の達成目標</p>	<p>新規要望</p>
	<p>前回要望時からの達成度及び目標に達していない場合の理由</p>	<p>新規要望</p>
<p>これまでの要望経緯</p>		<p>なし</p>