

# 持続発展教育(ESD)について

## ○「持続可能な発展のための教育」(Education for Sustainable Development=“ESD”)

- ・持続可能な社会づくりの担い手を育む教育。
- ・主要な観点
  - －人格の発達や、自律心、判断力、責任感などの人間性を育むこと。
  - －他人との関係性、社会との関係性、自然環境との関係性を認識し、「関わり」、「つながり」を尊重できる個人を育むこと。
- ・国連決議に基づき、ユネスコを主導機関として国際的に取り組んでいる。
- ・我が国では、教育振興基本計画において持続発展教育を「我が国の教育の重要な理念の一つ」として位置づけ、また、改訂された学習指導要領にもその理念が盛り込まれている。

ESDの概念図



### ◇ 国際的な動き

- 2002年 ヨハネスブルグ・サミット 2005年からの10年間を「ESDの10年(DESDE)」とすることを提案  
第57回国連総会 (同旨の決議を全会一致で採択。また、ユネスコを主導機関に指名。)
- 2005年9月 ユネスコが国際実施計画策定
- 2009年3月 ドイツにおいてESD世界会議開催  
(これまでの取組の評価、残る5年間に取り組むべき戦略等について議論。)
- 2012年6月 ブラジル(リオ・デ・ジャネイロ)において国連持続可能な開発会議(リオ+20)開催

### ◇ 国内における動き

- 2005年12月 ESD関係省庁連絡会議設置
- 2006年3月 関係省庁連絡会議において、ESD推進の指針となる国内実施計画策定
- 2008年12月 ESD国際フォーラム開催(東京)  
(ESD推進の具体的な戦略、プロジェクト策定等について意見交換、成果文書とりまとめ)
- 2014年 日本においてユネスコとの共催によりESDに関する世界会議を開催予定**

# 「長寿社会における生涯学習の在り方について」報告書の概要

## 現状と課題

### ●人生100年時代の到来

「高齢社会」という言葉の持つ、マイナスのイメージから脱却し、健康で、生きがいをもって高齢期を迎えるためには、人生100年時代を想定した人生設計を行うことが必要

### ●高齢者の実態とイメージの乖離

社会から支えられる存在ではなく、地域が抱える課題を解決する「地域社会の主役」として活躍できる環境を整備することが必要

## 生涯学習

## 新たな価値観や高齢者観の創造

### 理念

生涯学習とは、学習者が自発的に行う自由で広範な学習。趣味・教養のみならず、社会との関わりを通して個人の生き方や考え方に変化をもたらすあらゆる活動を含む。

### 意義・役割

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>●生きがいの創出</li> <li>●地域が抱える課題の解決</li> <li>●新たな縁・絆の構築</li> <li>●健康維持・介護予防</li> </ul> | <p>学習活動や地域活動を通じた生きがいの創出により、<b>豊かな第二、第三の人生の実現</b></p> <p>自立や協働の学びを通して<b>地域が抱える課題解決の担い手</b>として活躍することにより<b>地域の活性化に寄与</b></p> <p>学習活動や地域活動を通じて<b>社会とのつながり</b>を持ち、地域での<b>社会的孤立を防止</b></p> <p>体を動かすことで、健康維持・介護予防を行い、<b>社会保障費の抑制に寄与</b></p> |
|--|--|

## 長寿社会における生涯学習政策の基本的方向性と具体的方策

### 今後の方向性

- ①学習内容及び方法の工夫・充実
  - ・学習者の参画による多様な学習機会の提供
- ②世代別の特性への配慮
  - ・各世代や性別に応じたきめ細かな生涯学習
- ③学習が困難な者への支援
  - ・アウトリーチ型による届ける生涯学習
- ④関係機関相互の連携の促進
  - ・大学等との連携の促進
  - ・教育委員会と首長部局との連携の促進
  - ・地縁組織とNPO等との連携の促進
- ⑤学習成果の活用の促進
  - ・地域活動や就労など活躍する場の提供
- ⑥コーディネート機能の整備
  - ・専門人材が連携協働できる仕組みの構築
- ⑦世代間交流の促進
  - ・知識・経験の伝承、高齢者の居場所づくり

### 具体的な方策

- ①高度化・多様化する学習ニーズに対応するため、学習者の参画による協働型学習プログラムの開発及び提供
- ②学習活動や地域活動に係る情報の収集・データベース化、ワンストップサービスの整備
- ③関係機関の連携の下、コーディネーター人材の養成・研修の充実
- ④人材バンクや学習ボランティア登録制度の充実、学校支援や子育て支援など高齢者の活躍の場の充実

### 関係機関等の役割

- ①社会教育施設→地域における学習拠点・活動拠点
- ②学校→地域住民の学習活動の支援、活躍場所の提供
- ③大学→専門性の高い学習機会の提供、リーダー養成
- ④民間組織→活動機会の提供、意欲と活動のマッチング
- ⑤雇用主→ワーク・ライフ・バランスの推進
- ⑥市町村→関係機関の連携促進、多様な機会の提供
- ⑦都道府県→市町村の先導的な施策の支援、条件整備
- ⑧国→基本的な方針等の策定、地域間格差の是正等

# 高齢者大学・市民大学におけるプログラムの例

## 社会参画重視型

### 江戸川総合人生大学(江戸川区)

#### 目的

社会貢献を志す人々を応援する新しいかたちの学びの場であり、講義やグループ討議、体験学習など、多様な授業で楽しく学び、卒業後に地域貢献活動につながることを目指す。

#### 内容

期間:2年間(1年次は年間60回程度、2年次は年間30回程度で専門科目の他に社会活動体験を40時間体験)

学習方法:講義、グループ討議、体験学習

学習内容

1. [1年次]専門科目(専門研究)と共通基礎科目を学び、知識と経験を高める。
2. [2年次]専門科目(課題研究)と社会活動体験を通じて、課題認識を深め実践力を高める。

## 生きがい重視型

### いなみの学園(加古川市)

#### 目的

高齢者が自ら仲間づくりの輪をひろげ、生涯学習を通して教養をより高めるとともに、自己の新しい生き方を創造し、地域社会に発展寄与できるよう総合的、体系的な学習機会を提供する。なお、地域のリーダー養成に重点を置いた、地域活動指導者養成講座や大学院(それぞれ2年制)も設置。

#### 内容

期間:4年間(週1回、年間30回、120授業時間)

学習方法:講義

学習内容

1. 一般教養(歴史・文化、自然、健康、福祉・介護、生き方・人間関係、社会の動き、教育)
2. 各学科(園芸学科、健康作り学科、文化学科、陶芸学科)ごとの学習

### すぎなみ地域大学(杉並区)

#### 目的

協働による新しい自治のまち・杉並の実現を目指し、地域サービスを地域住民自らが担うために必要な知識・技術を学び、仲間を助け、具体的な地域活動に取り組むための各種講座を実施。

#### 内容

期間:前期・後期で複数のコースを提供しておりコースで異なる(3回~20回まで)。

学習方法:講義

学習内容

各コースごとに地域活動に必要な知識・技術を学ぶ。

### 明寿大学(前橋市)

#### 目的

- ・自己啓発をととして、生きがいをもち、地域の中で新しいライフスタイルを創造
- ・自らの豊かな経験を生かして、ともに学び合いながら、地域のために活動する意欲を培う。
- ・地域で活躍できるよう、必要な知識、技術を高め、地域社会への主体的参加の促進を図る。

#### 内容

期間:4年間(月2回、9:30~15:00)

学習方法:講座学習、研修、視察

学習内容

1. 変容する社会に適應できる知識の習得
2. 家庭地域社会での役割の自覚、世代間の理解、よりよい人間関係の形成
3. 心身の健康維持に必要な知識と技能、生活習慣形成・改善
4. 仲間づくりと趣味の拡充・向上、充実した日々の主体的実践態度の形成
5. 高齢社会での熟年期の生き方、暮らし方
6. 自立支え合い、健康で生きがいのある地域社会づくり

# 大学連繋型高齢者大学・市民大学におけるプログラムの例

## 社会参画重視型

### チャレンジコミュニティ大学(港区)

#### 目的

高齢者や高齢を迎える方が、学習を通じて個々の能力を再開発し、自らが生きがいのある豊かな人生を創造するとともに、今まで培ってきた知識・経験を地域に活かし、地域の活性化や地域コミュニティの育成に積極的に活躍するリーダーを養成することを目的とし、港区が明治学院大学に業務委託し、大学内に開設。

#### 内容

期間: 1年間(週1回、2時限180分)40日

学習方法: 講義、実習、見学

学習内容

1. 社会福祉(ボランティア、NPO活動含む)
2. 健康増進(健康・スポーツ)
3. 一般教養(文学、芸術、心理学、法律、政治経済)
4. 区のしくみ、行政課題等

### なかの生涯学習大学(中野区)

#### 目的

・自己啓発をととして、生きがいをもち、地域の中で新しいライフスタイルを創造  
・自らの豊かな経験を生かし、ともに学び合いながら、地域のために活動する意欲を培う。  
・地域で活躍できるよう、必要な知識、技術を高め、地域社会への主体的参加の促進を図る。

※ お茶の水女子大学文教育学部、東京学芸大学教育学部ほかと連携

#### 内容

期間: 3年間(年22回)

学習方法: 講義、実習、地域学習、合同学習

学習内容

1. 地域活動(社会参画、まちづくり)
2. 健康増進(健康・介護、生き方)
3. 一般教養(文学、芸術、心理学、法律、政治経済)
4. コース(①老いを心豊かに生きる、②歴史・文化、③国際理解、④教育支援)

## 生きがい重視型

### 立教セカンドステージ大学(立教大学)

#### 目的

シニア世代とそれに前後する各世代が自らの生きる意味と、他者とともにあることの意味をじっくり考え、シチズンシップをわきまえた市民社会の主体的一員、すなわち真の「市民」として生きていくには何が必要かを真剣に学びあう、新しい生涯学習の場を構築すること。修了者には、文部科学省が定めた学校教育法第105条に基づき、「履修証明書」が授与される。

#### 内容

期間: 1年間(所定の履修科目18単位以上の取得並びに終了報告書の提出)

学習方法: 講義、ゼミ

学習内容

1. エイジング社会の教養科目群(23科目)
2. コミュニティデザインとビジネス科目群(10科目)
3. セカンドステージ設計科目群(13科目)
4. ゼミナール・修了報告書

# 大学における社会人受け入れの推進に関する制度

制度	概要
社会人特別入学者選抜	社会人を対象に、小論文や面接等を中心に行う入学者選抜 【平成22年度実施状況】 大 学:524校 入学者:1,774人 大学院:432校 入学者:16,940人
夜間・昼夜開講制大学・大学院	社会人の通学上の利便のため、夜間に授業を行う大学・大学院 【平成22年度実施状況】 大 学:夜間17校、昼夜37校 大学院:夜間26校、昼夜314校
科目等履修生制度	大学等の正規の授業科目のうち、必要な一部分のみについてパートタイムで履修し、正規の単位を修得できる制度 【平成21年度実施状況】(放送大学を除く) 大 学:727校、履修生:18,267人
長期履修学生制度	学生が職業を有しているなどの事情により、修業年限を超えて一定の期間にわたり計画的に履修し、学位を取得することができる制度 【平成14年度から制度化(平成14年大学設置基準改正)】 【平成21年度実施状況】 大 学:281校、2,444人(学部68人、研究科2,376人)
通信制大学・大学院	通信教育を行う大学学部及び大学院修士・博士課程 【平成22年度実施状況】 大学学部44校 224,314人、うち放送大学大学学部77,269人 大学院:26校、8,429人 大学院(修士課程のみ):7,807人
専門職大学院	高度専門職業人養成に特化した実践的教育を行う大学院 【平成15年度から制度化(平成15年専門職大学院設置基準施行)】 【平成22年度設置状況】128校 177専攻 うち、法科大学院75校75専攻、教職大学院25校25専攻

制度	概要
大学院修士・専門職学位課程短期在学コース・長期在学コース	大学院修士・専門職学位課程の年限を短期又は長期に弾力化したコース 【平成12年度から制度化(平成11年大学院設置基準改正)】 【平成22年度設置状況】 短期在学コース:69校 長期在学コース:150校
履修証明制度	大学等において社会人を対象に体系的な教育プログラム(120時間以上)を編成し、その修了者に対し、大学等が履修証明書を交付できる制度 【平成19年度から制度化(平成19年学校教育法改正)】 【平成21年度実施状況】(放送大学を除く) 大学:72校 受講者数:5,817人 証明書交付者数:1,882人
サテライト教室	キャンパス以外の通学の便の良い場所で大学学部・大学院の授業を実施 【平成15年度大学設置基準改正により、対象を学部にも拡大】 【平成21年度設置状況】 サテライト教室等 115校
大学公開講座	大学等における教育・研究の成果を直接社会に開放し、地域住民等に高度な学習機会を提供 【平成20年度開設状況】開設大学数:1,044大学等 開設講座数:32,245講座 受講者数:1,311,670人

(文部科学省調べ)

# 専修学校の取組について

## ■これまでの取組

### 相互評価の拡大

【平成11年】

専修学校における大学等の学修の履修認定に係る範囲拡大 [1/4→1/2]

### 評価・情報公開の導入

【平成14年】

情報の積極的提供の義務化

【平成19年】

自己評価の義務化等

【平成23年】

高等専修学校における情報公開ガイドラインの策定

### 助成制度

【平成22年】

高等課程生徒に対する「高等学校等就学支援金」の支給

## ■専修学校教育を取り巻く現状及び課題

課題1 企業や経済団体・職能団体等との密接な連携

課題2 生涯にわたる学習活動と職業生活の両立

課題3 教育の質を客観的に保証する仕組みの整備

課題4 職業実践的な教育に対する社会的評価の確立

## 課題に対応した取組

### 単位制・通信制の導入

H24. 4施行

#### ○単位制

短期教育プログラムの積み上げによる個々のペースにあった学習が可能に

#### ○通信制

添削教材等の活用により、時間・場所にとらわれず、仕事等と両立しながら学習が可能に

### 産学官連携による人材育成等

H23～

#### ○成長分野等における中核的専門人材

##### 養成の戦略的推進

各成長分野における取組を先導する産学官コンソーシアムを組織化し、中核的専門人材養成のための新たな学習システムを構築

(分野例: 環境エネルギー、観光、IT(ゲーム・CG)等)

#### ○グローバル専門人材の養成

専修学校におけるグローバル専門人材養成の推進、留学生受入・派遣の拡大

### 学校評価・情報公開の促進、教職員の資質向上等

H24～

#### ○学校評価ガイドラインの策定

学校評価を促進するためのガイドラインの策定を検討

#### ○情報公開ガイドラインの策定

積極的な情報提供等の取組を推進するためのガイドラインの策定を検討(専門課程(一般課程))

#### ○教職員の資質向上等

教職員の資質向上に係る具体的な方策の検討

# キャリアアップを考えている社会人向けのプログラムの例

## 【東京工業大学】

関東圏の中堅企業／中小企業に勤務する35歳前後の社会人が技術経営(MOT)を学び、自社における経営層へのキャリアアップを図るための学習機会を提供する取組

○対象者: 関東圏の主に中堅企業／中小企業に勤務する次世代の企業経営を担う社会人(平成20年度実績17名修了)

○期間: 1年間(週1回、水曜(全45回)1.5時間)

### ○プログラム構成

「講義&演習」、「グループ演習」により12科目で構成。

学習内容は、中堅・中小の現場で活躍する人材像から「実務的な視点」を意識。グループワークを通じた交流など、多様な企業から参加する受講生間の交流に配慮。



○講座終了後  
修了証書の授与

### ○実施体制

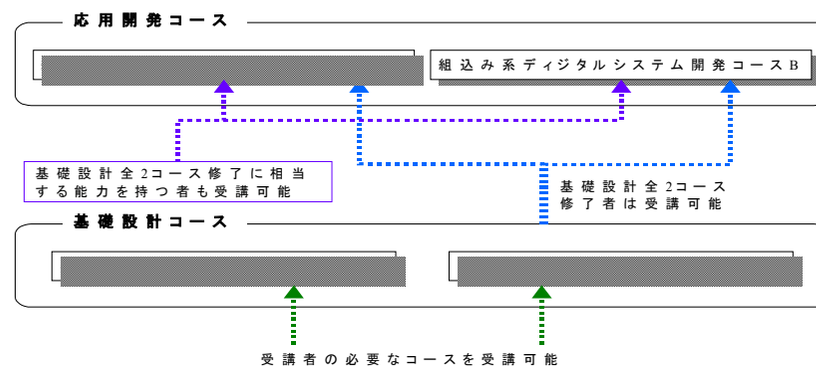
プログラムに対する客観的評価や改善のための意見をもらう目的に、(独)メディア教育開発センター、商工会議所、民間企業の委員で構成されたアドバイザリーボードを設置

## 【仙台電波工業高等専門学校】

キャリアアップを考えているハードウェア設計技術者や組み込み系ソフトウェア技術者、これから組み込み系業界へ就職・転職を目指す工学系学校卒業者等を対象に組み込み系デジタルシステム設計技術を習得することを目的とする取組

### ○プログラム構成

- ・組み込み系ソフトウェア設計基礎コース(設計基礎A)
- ・ハードウェア記述言語(HDL)設計基礎コース(設計基礎B)
- ・組み込み系デジタルシステム開発コースA(応用開発A)
- ・組み込み系デジタルシステム開発コースB(応用開発B)



※eラーニングにより自宅等でも受講、テスト、演習が可能

### ○期間:

- ・設計基礎A、B: 講義実習12時間(1日3時間×2回+1日6時間)+eラーニング学習18時間
- ・応用開発A: 講義実習12時間(1日4時間×3回)+eラーニング学習18時間
- ・応用開発B: 講義実習24時間(1日6時間×4回)+eラーニング学習16時間

○講座終了後  
履修証明の発行

# 一旦離職し、職業への復帰を望む女性へのプログラムの例

## 【日本女子大学】

大学卒業後就職し、育児や夫の転勤、進路変更などで離職した女性に、再就職に必要な英語、ITスキル、ビジネス知識を習得させるリカレント教育の実施と、再就職先を斡旋する取組

○対象者：4年制大学を卒業して就職後、一旦離職し、職業への復帰を望む女性(年間60名(各学期30人入学))

○期間：1年間(315時間必修)

○プログラム構成

- ・書類審査および簡単な英語とPC入力速度のテスト
- ・キャリア開発論 I および必修科目7科目、選択必修科目7科目の合計14科目(28単位)の修了とインターンシップの実施
- ・当課程修了者限定の求人情報を載せたウェブサイトによる再就職の斡旋(就職希望者の就職率100%(非常勤含む))

## 【リカレント教育課程 カリキュラム一覧(2008~2009)】

科目群	科目名		
キャリア開発論 I (無単位)		必修	
キャリア・スキル科目群	英語特訓科目	英語特訓A-1	必修
		英語特訓A-2	
	ITリテラシー科目	英語特訓B-1	
		英語特訓B-2	
	初級	必修	
	上級A		
	上級B		

科目群	科目名	
キャリア基礎科目群	<目白キャンパス> ●教養科目 ●各学科専門科目	選択必修
	<西生田キャンパス> ●展開科目 ●各学科基本・専門科目	

科目群	科目名	
キャリア形成科目群	キャリア開発論 II	選択必修
	選択英語(ビジネス英語 II)	
	企業会計入門	
	税法入門	
	金融リテラシー	
	<(株)千代田テクノリ寄附講座> 地球環境とエネルギー産業	
	現代企業と人的資源管理	
	労働保険と社会保険 (社会保険労務士準備講座)	
	消費生活アドバイザー準備講座 I	
	消費生活アドバイザー準備講座 II	
	公認内部監査人準備講座 I	
	公認内部監査人準備講座 II	
	NPOとNGO	
	現代ビジネスと起業	
	産業の実情と働き方 I (流通産業)	
	産業の実情と働き方 I (ファッション産業)	
国際ボランティア論	選択	
ライフステージと法		
インターンシップ		

## 【国際ビューティモード専門学校】

出産、子育てなどで一時職を離れた女性美容師に対し、カット、パーマ、ヘアカラーなどの「技術指導」と共に、キャリアカウンセリングを基本とした「就職指導」を行い、美容師としての再就職を支援する取組

○期間：4ヶ月間

(必須受講講座時間数 54時間(3時間×18日))

○プログラム構成

「技術指導講座」:「カット」については必須講座、他の技術講座「パーマ」、「ヘアカラー」、「メイクアップ」、「ネイル」については希望制

- ①「カット」: ベーシックテクニック 30h
- ②「パーマ」: 各種ワインディング技法、ピンパーマ技法等 12h
- ③「ヘアカラー」: ベーシックテクニック及びホイルワーク等 12h
- ④「メイクアップ」: ベーステクニック及びパーツレッスン 24h
- ⑤「ネイル」: ベーシックケアカラーとジェルネイル 24h

「就職指導講座」: 必須講座

「キャリアカウンセリング」: 自己分析、ビジネスコミュニケーションスキル分析、アピールポイント及び志望動機の構築、面接指導等 24h

○講座終了後

必須講座修了者に講座独自の履修証明書の発行

現場復帰を阻んでいるものとして、次のことが判明

- ①ブランクにより技術力低下に対する不安
- ②求人や研修などの情報不足
- ③労働環境(通勤や託児所の問題)、雇用条件(勤務時間、有給休暇)への不安

# ICTを活用した遠隔教育等の充実

## 信州大学「放送公開講座」

### (概要)

信州大学の各学部を代表する教員が、その多様な研究分野を一般向けに分かりやすく放送で解説するもので、創立50周年を機に平成11年度より開始した。大学の特色ある教育、研究内容を広く公開することを目的としており、長野県内の民放テレビ局で放送している。さらにコンテンツの二次利用として、平成22年度より信州大学テレビや信州大学動画チャンネル等でも公開している。

各学部における研究成果のみならず、総合大学ならではの『学部横断的に展開される研究』『地域連携・産学官連携で展開される研究』等を含めて、教員やテーマを設定している。

### (プログラム内容)

平成22年度は「信州知の森－知の創造・未来への提言－」と題し、興味深い研究を行っている教員を様々な分野からクローズアップしSBC信越放送で6回にわたって講義を紹介した。

地域社会との連携をより一層深めるための新しい企画として、マーケットインの発想に切り換え、ネットでのアンケートも利用し、広く県民の希望も聞きながら教員や講義テーマを設定して実施した。「川中島合戦から歴史を考える」「雪が織りなす物語」「製品の快適性(心地)を科学する」(平成22年度)など毎年6タイトルを制作。県内約80万世帯に向けて放送しており、地域の方々から好評を得ている。

### (コンテンツ二次利用)

#### ○信州大学テレビでの活用

日本初の大学専用テレビチャンネルを開設、平成18年10月より放送を開始した。

ケーブルテレビ(株式会社テレビ松本ケーブルビジョン)のデジタル1チャンネルを利用して学生の企画・制作番組やイベント、セミナー・講演会・医療系番組等、信州大学の魅力と特色を紹介する様々な番組を放送している。

#### ○信州大学動画チャンネルでの活用

大学の特色ある教育・研究情報や魅力を国内外に広く紹介するために平成22年に公式サイトに開設。また、動画共有サイト「youtube」にも信州大学チャンネルを新設、大学や学生が制作した番組を配信をしている。オープンキャンパスの映像は再生回数が高く人気。



信州大学動画チャンネル(youtube)

# 放送大学における生涯学習機会の提供及び地域課題への対応

## 1 いつでもどこでも誰でも学習できる機会の提供

### 国民に最も身近なメディアを活用した大学教育機会の提供

日本で唯一、国民にとって最も一般的なメディアであるテレビ・ラジオ放送を通じて大学教育の機会を提供している通信制大学。



### BSデジタル放送による全国への授業配信

平成23年10月よりBSデジタル放送による授業を開始し、学習機会を一層拡大。関東の一部地域では地上放送も実施。

BSデジタル放送(全国放送)		地上放送(関東の一部地域)	
テレビ	231ch	テレビ	リモコン番号12
ラジオ	531ch	ラジオ	FM 77.1MHz(東京) FM 77.1MHz(前橋)

### インターネットによる放送授業補完サービスの実施

放送授業の補完として、放送授業科目の大半について、インターネット配信実験を実施。

配信	インターネット配信科目数/科目数(平成24年度)
テレビ授業科目	112科目/180科目(62%)
ラジオ授業科目	161科目/161科目(100%)



### 一流の講師による豊富な授業科目の提供

深い教養を身につける科目から資格関連科目まで幅広い授業科目を提供。また、学士取得を目指すことも1科目から受講することもでき、多様な生涯学習ニーズに対応。【24年度 教養学部 267科目、大学院文化科学研究科 68科目】

### 各都道府県に設置した学習センターで多様な学習機会を提供

各都道府県に57の学習センター・サテライトスペースを設置し、地域の特性に合わせた面接授業や公開講演会を数多く実施。また、サークル活動など学生交流の場としても機能。

【24年度 面接授業 3000科目 23年度 公開講演会 444講座】

### あらゆる世代の学生が約8万5千人在籍

働きながらスキルアップのために学ぶ学生や定年退職後自身の教養を深めるために学ぶ学生など、15才～98才の幅広い年齢層の学生が放送大学で学習。

24年度第1学期在学者  
(合計85,274人)



## 2 地域課題への対応事例

### 地域課題の解決に資する学習機会の充実

#### 放送授業科目による関連科目(例)

テーマ	開講科目(例)(平成24年度)
少子高齢化	「高齢者の生活保障」、「人口減少社会のライフスタイル」、「在宅看護論」
防災	「都市と防災」、「阪神・淡路大震災と東日本大震災(特別講義)」
環境	「環境デザイン論」、「環境工学」、「都市環境デザイン論」
健康	「健康と社会」、「循環器病の健康科学」、「心の健康と病理」



#### 面接授業による関連科目(例)

テーマ	開講科目(例)(平成24年度)
少子高齢化	「現代家族論(東京足立)」、「高齢社会と法(長野)」
防災	「地震防災の科学(福島)」、「山陰の自然災害と防災(島根)」
環境	「化学実験による環境汚染分析入門(和歌山)」、「水環境の科学と環境問題(大阪)」
健康	「地域食材の有する健康増進機能(高知)」、「食べ物と薬の意外な関係(北海道)」



#### 公開講演会の講座(例)

テーマ	開講講座(例)(平成23年度)
少子高齢化	「高齢化社会への対応(福岡)」、「地域における高齢者支援について(岡山)」
防災	「東日本大震災から学ぶ環境・防災づくり(神奈川)」、「災害時要援護者の防災対応(栃木)」
環境	「環境とエネルギー(山口)」、「温暖化と食糧生産(佐賀)」
健康	「健康長寿の処方箋:さらば生活習慣病(宮城)」、「ライフサイクルと健康(鹿児島)」



### 地方公共団体や他大学等と連携した取組事例

全国各地に設置した学習センターでは、他大学や地方公共団体とも連携した取組も実施。

#### 他大学との連携事例

福井学習センターにおいて、福井大学地域貢献推進センターとの共催により、社会や地域の課題に合ったテーマ(「高齢者と共に生きる」など)の公開講演会を行い、参加者(県民)と意見交換・討論を実施。(23年度)



#### 地方公共団体との連携事例

埼玉学習センターにおいて、秩父市、秩父市教育委員会との共催により、公開講演会「埼玉県の都市化と地域の変貌」を開催。(23年度)