

平成30年度第1学期 放送大学における授業科目の履修について

放送大学において開講される、別表に掲げる授業科目の履修を希望する場合は、下記の要領により、**平成30年1月19日(金)までに教育学部教務係まで申し込んでください。**

記

履修手続方法

- 教育学部教務係で出願票「特別聴講学生出願票」を受け取り、必要事項を記入のうえ、上記期限内に提出してください。
- 講義概要は、教育学部教務係で閲覧できます。
- 詳細は、「放送大学の授業を履修する場合の手引き」及び「放送大学授業科目案内（平成30年度）」を参照してください。

履修に関する注意事項等

- 1科目あたり11,000円の授業料が必要です。また、いったん納付した授業料は、いかなる理由があっても返還されませんので注意してください。
- 出願票提出後、科目の変更は一切認められません。
- 2科目以上申請を行う場合は、試験日・時限に注意してください。
- 申請単位は、春学期の履修申請できる授業科目の総単位数の25単位に含みません。
- 単位認定された科目の授業料は本学から補助されます。ただし、本学が補助する金額は1人につき年間2科目4単位（22,000円）を上限とします。また、出願者多数の場合は予算の関係上、補助額を減額させていただきます。

別表

区分	科目名	メディア	単位
基盤科目	市民自治の知識と実践(15)	R	2

上記科目は、全学共通教養科目（社会科学分野）に含める。

区分	科目名	メディア	単位
基盤科目	運動と健康(18)	TV	2
	問題解決の進め方(12)	TV	2
	情報学へのとびら(16)	TV	2
	遠隔学習のためのパソコン活用(17)	TV	2
	自然科学はじめの一步(15)	TV	2
	初歩からの数学(18)	TV	2
	身近な統計(18)	TV	2

上記科目は、全学共通教養科目（自然科学分野）に含める。

区分	科目名	メディア	単位
基盤科目	国際理解のために(13)	R	2

上記科目は、全学共通教養科目（特定主題分野）に含める。

区分	科目名	メディア	単位
導入科目	教育学入門(15)	R	2
	教育の社会学(15)	TV	2
	発達科学の先人たち(16)	R	2
	心理学概論(18)	TV	2
	発達心理学概論(17)	R	2
	教育心理学概論(14)	R	2
	人格心理学(15)	TV	2
	西洋哲学の起源(16)	R	2
	歴史と人間(14)	TV	2
	日本の近現代(15)	R	2
	ヨーロッパの歴史 I(15) -ヨーロッパ史の視点と方法-	TV	2
	日本語とコミュニケーション(15)	TV	2
	『古事記』と『万葉集』(15)	R	2
	世界文学への招待(16)	TV	2
	ラテン語の世界(16)	R	2
	博物館概論(11)	TV	2
	戦後日本教育史(18)	R	2
	心理と教育へのいざない(18)	R	2
	現代人文地理学(18)	TV	2
	総合人類学としてのヒト学(18)	R	2
哲学・思想を今考える(18) -歴史の中で-	R	2	
日本文学における古典と近代(18)	R	2	
新しい言語学(18) -心理と社会から見る人間の学-	R	2	

上記科目は、全学共通教養科目（人文科学分野）に含める。

区分	科目名	メディア	単位
導入科目	生活経済学(16)	R	2
	社会福祉への招待(16)	TV	2
	貧困と社会(15)	R	2
	生活者のための不動産学への招待(18)	TV	2
	生活における地理空間情報の活用(16)	TV	2
	社会調査の基礎(15)	TV	2
	社会統計学入門(18)	R	2
	社会学入門(16)	TV	2
	経済学入門(13)	R	2
	グローバル化と私たちの社会(15)	R	2
	事例から学ぶ日本国憲法(13)	TV	2
	政治学へのいざない(16)	R	2
	現代会計(16)	TV	2
	新しい時代の技術者倫理(15)	TV	2
	技術経営の考え方(17)	R	2
	法学入門(18)	R	2
	経営学概論(18)	R	2
	情報・メディアと法(18)	R	2

上記科目は、全学共通教養科目（社会科学分野）に含める。

※ TV：テレビで放送する科目、R：ラジオで放送する科目

区 分	科 目 名	メディア	単 位
導入科目	疾病の成立と回復促進(17)	TV	2
	人体の構造と機能(18)	TV	2
	疾病の回復を促進する薬(17)	TV	2
	睡眠と健康(17)	R	2
	健康と社会(17)	R	2
	市民のための健康情報学入門(13)	R	2
	初歩からの生物学(18)	TV	2
	生物環境の科学(16)	TV	2
	初歩からの物理(16)	TV	2
	物理の世界(17)	TV	2
	初歩からの化学(18)	TV	2
	化学結合論－分子の構造と機能(17)	TV	2
	はじめての気象学(15)	TV	2
	初歩からの宇宙の科学(17)	TV	2
	ダイナミックな地球(16)	TV	2
	入門微分積分(16)	TV	2
	入門線型代数(14)	TV	2
	計算事始め(13)	TV	2
	デジタル情報と符号の理論(13)	TV	2
	日常生活のデジタルメディア(18)	TV	2
感染症と生体防御(18)	R	2	

上記科目は、全学共通教養科目（自然科学分野）に含める。

区 分	科 目 名	メディア	単 位
導入科目	環境問題のとらえ方と解決方法(17)	R	2

上記科目は、全学共通教養科目（特定主題分野）に含める。

※ TV：テレビで放送する科目、R：ラジオで放送する科目