

**2026年度東京大学大学院総合文化研究科開設  
「大学が独自に設定する科目」認定科目**

**言語情報科学専攻(中学専修(国語)、高校専修(国語))**

科目名	担当教員	開講学期	備考
日本語解析 I	矢田 勉	S	2単位まで
日本語解析 I	矢田 勉	A	
言語科学基礎論 II	平山 真奈美	A	
情報記号分析 I	郷原 佳以	S	
情報記号分析 II	郷原 佳以	A	
表現としての日本語 I	青山 英正	S	2単位まで
表現としての日本語 I	青山 英正	A	
言語態分析演習 III	村上 克尚	S	2単位まで
言語態分析演習 III	村上 克尚	A	
外国語としての日本語教育 II	宇佐美 洋	S	
日韓言語生態論 I	河崎 啓剛	S	2単位まで
日韓言語生態論 I	月脚 達彦	S	
日韓言語生態論 I	月脚 達彦	A	
日韓言語生態論 II	三ツ井 崇	S	2単位まで
日韓言語生態論 II	三ツ井 崇	A	

**言語情報科学専攻(中学専修(英語)、高校専修(英語))**

科目名	担当教員	開講学期	備考
言語科学基礎理論演習 IV	三浦 あゆみ	S	
異文化コミュニケーション論 I	秦 邦生	S	2単位まで
異文化コミュニケーション論 I	秦 邦生	A	
異文化コミュニケーション論 II	松本 和子	A	
言語態分析 I	武田 将明	A	
言語態分析 II	諏訪部 浩一	S	2単位まで
言語態分析 II	諏訪部 浩一	A	
メディア・コミュニケーション論 II	板津 木綿子	S	
言語態分析演習 V	大石 和欣	S	2単位まで
言語態分析演習 V	大石 和欣	A	
言語習得論演習 II	陳 奕廷	S	2単位まで
言語習得論演習 II	陳 奕廷	A	
言語習得論演習 V	ローランド, ダグラス	S	2単位まで
言語習得論演習 V	ローランド, ダグラス	A	

**2026年度東京大学大学院総合文化研究科開設  
「大学が独自に設定する科目」認定科目**

**超域文化科学専攻(中学専修(国語)、高校専修(国語))**

科目名	担当教員名	開講学期	備考
神話と文化 I	徳盛 誠	S	2単位まで
神話と文化 I	徳盛 誠	A	
基層文化形成論 I	田村 隆	S	2単位まで
文化コンプレキシティ演習IV	梶谷 真司	S	
文化コンプレキシティ演習IV	梶谷 真司	A	2単位まで
文化コンプレキシティ演習V	斉藤 渉	S	
文化コンプレキシティ演習V	斉藤 渉	A	2単位まで
文化コンプレキシティ演習V	桜井 英治	S	
比較詩学 I	田口 一郎	S	2単位まで
比較詩学 I	田口 一郎	A	
ジャンル交渉論 I	出口 智之	S	2単位まで
ジャンル交渉論 I	出口 智之	A	
比較文学比較文化演習 I	齋藤 希史	S	2単位まで
比較文学比較文化演習 I	齋藤 希史	A	
比較文学比較文化演習 II	ゴチェフスキ, ヘルマン	S	2単位まで
比較文学比較文化演習 II	ゴチェフスキ, ヘルマン	A	

**地域文化研究専攻(中学専修(英語)、高校専修(英語))**

科目名	担当教員	開講学期	備考
広域文明形成論 I	カルティカ, ダイアナ	A	2単位まで
多元世界解析演習 I	キハラハント 愛	A	
多元世界解析演習 I	高橋 史子	A	2単位まで
近代ヨーロッパ文化変容論 II	アルヴィ宮本なほ子	S	
近代ヨーロッパ文化変容論 II	大石 和欣	S	2単位まで
近代ヨーロッパ文化変容論 II	大石 和欣	A	
近代ヨーロッパ文化変容論 II	三原 芳秋	A	2単位まで
現代アメリカ文明論 I	土屋 和代	S	
現代アメリカ文明論 I	土屋 和代	A	2単位まで
北米・中南米地域文化演習 I	井上 博之	S	
北米・中南米地域文化演習 I	井上 博之	A	2単位まで
北米・中南米地域文化演習 II	上 英明	S	
北米・中南米地域文化演習 II	上 英明	A	2単位まで
北米・中南米地域文化演習 III	宮地 隆廣	A	
アメリカ太平洋基層文化論 II	平松 彩子	S	2単位まで
アメリカ太平洋基層文化論 II	平松 彩子	A	
アメリカ太平洋文化交流論 I	橋川 健竜	S	2単位まで
アメリカ太平洋文化交流論 I	橋川 健竜	A	
アメリカ太平洋文化交流論 II	中野 耕太郎	S	2単位まで
アメリカ太平洋文化交流論 II	中野 耕太郎	A	

**2026年度東京大学大学院総合文化研究科開設  
「大学が独自に設定する科目」認定科目**

**国際社会科学専攻(中学専修(社会)、高校専修(公民))**

科目名	担当教員	開講学期	備考
国際開発論Ⅰ	受田 宏之	S	2単位まで
国際開発論Ⅰ	樋渡 雅人	S	
国際開発論Ⅱ	澤田 康幸	S2	
国際交流論Ⅰ	遠藤 貢	S	
国際経済協力論Ⅰ	竹野 太三	A	2単位まで
国際経済協力論Ⅰ	清水 剛	S	
国際経済協力論Ⅱ	岡地 迪尚	S	
国際社会統合論Ⅰ	鈴木 悠	A	2単位まで
国際社会統合論Ⅰ	鶴見 太郎	A	
国際社会統合論Ⅱ	小川 浩之	S	
国際協力論演習Ⅰ	樋渡 雅人	A	2単位まで
国際協力論演習Ⅰ	受田 宏之	A	
国際協力論演習Ⅰ	鶴見 太郎	S	
国際協力論演習Ⅱ	鈴木 悠	S	2単位まで
国際協力論演習Ⅱ	小川 浩之	A	
国際協力論演習Ⅱ	関谷 雄一	A	
国際協力論演習Ⅱ	竹野 太三	S	
国際協力論演習Ⅱ	森山 工	A	
国際協力論実験実習Ⅰ	遠藤 貢	A	
国際協力論実験実習Ⅱ	清水 剛	A	
国際協力論実験実習Ⅲ	森山 工	S	2単位まで
国際協力論実験実習Ⅲ	岡地 迪尚	A	
国際関係史Ⅰ	川島 真	S	
国際関係史Ⅱ	前田 亮介	A	
国際政治経済論Ⅱ	湯川 拓	S	2単位まで
国際政治経済論Ⅱ	石田 淳	S	
国際関係法Ⅰ	北村 朋史	S	2単位まで
国際関係法Ⅰ	小粥 太郎	A	
国際関係法Ⅰ	西村 弓	S	
国際関係法Ⅱ	北村 朋史	A	
国際社会動態論Ⅰ	網谷 龍介	S	2単位まで
国際社会動態論Ⅰ	中井 遼	A	
比較現代政治Ⅰ	東島 雅昌	A	
比較現代政治Ⅱ	和田 毅	A	2単位まで
比較現代政治Ⅱ	マッケルウェイ、 ケネス	A	

**2026年度東京大学大学院総合文化研究科開設  
「大学が独自に設定する科目」認定科目**

**国際社会科学専攻(中学専修(社会)、高校専修(公民))**

科目名	担当教員	開講学期	備考
国際関係論演習Ⅰ	前田 亮介	S	2単位まで
国際関係論演習Ⅰ	川島 真	A	
国際関係論演習Ⅱ	藤澤 巖	S	2単位まで
国際関係論演習Ⅱ	小粥 太郎	S	
国際関係論演習Ⅲ	森 肇志	A	2単位まで
国際関係論演習Ⅲ	西村 弓	A	
国際関係論実験実習Ⅰ	吉本 郁	A	2単位まで
国際関係論実験実習Ⅰ	湯川 拓	A	
国際関係論実験実習Ⅱ	西村 弓	A	
日本政治分析Ⅰ	内山 融	S	
日本政治分析Ⅱ	加藤 淳子	S	2単位まで
日本政治分析Ⅱ	鹿毛 利枝子	S	
公共哲学Ⅰ	井上 彰	S	
コミュニティ形成論Ⅱ	瀬地山 角	A	
公共政策論演習Ⅰ	井上 彰	A	
公共政策論実験実習Ⅰ	鹿毛 利枝子	A	
公共政策論実験実習Ⅱ	内山 融	A	2単位まで
公共政策論実験実習Ⅱ	瀬地山 角	S	
公共政策論実験実習Ⅲ	橋本 摂子	S	
現代社会論Ⅰ	小山 裕	S	
現代社会論Ⅱ	高見 典和	A	
情報技術環境論Ⅱ	佐藤 俊樹	S	
計量社会科学Ⅰ	藤原 翔	A	
比較社会論Ⅰ	阿古 智子	S	2単位まで
比較社会論Ⅰ	市野川 容孝	A	
相関社会科学演習Ⅰ	橋本 摂子	A	2単位まで
相関社会科学演習Ⅰ	高見 典和	S	
相関社会科学演習Ⅰ	馬路 智仁	A	

**2026年度東京大学大学院総合文化研究科開設  
「大学が独自に設定する科目」認定科目**

**国際社会科学専攻(中学専修(社会)、高校専修(公民))**

科目名	担当教員	開講学期	備考
相関社会科学演習Ⅱ	小山 裕	A	2単位まで
相関社会科学演習Ⅱ	阿古 智子	A	
相関社会科学演習Ⅱ	市野川 容孝	S	
相関社会科学実験実習Ⅰ	佐藤 俊樹	A	2単位まで
相関社会科学実験実習Ⅰ	市野川 容孝	S	
相関社会科学実験実習Ⅰ	市野川 容孝	A	
相関社会科学実験実習Ⅰ	河合 玲一郎	S1	
相関社会科学実験実習Ⅰ	河合 玲一郎	S2	
相関社会科学実験実習Ⅱ	市野川 容孝	S	2単位まで
相関社会科学実験実習Ⅱ	佐藤 俊樹	S	
相関社会科学実験実習Ⅱ	佐藤 俊樹	A	
相関社会科学実験実習Ⅱ	市野川 容孝	A	
国際社会科学特別講義Ⅰ	ミルカシモフ, バフロム	S	2単位まで
国際社会科学特別講義Ⅰ	金 暎根	S	
国際社会科学特別講義Ⅱ	鈴木 早苗	S	2単位まで
国際社会科学特別講義Ⅱ	傅 凱儀	A	
国際社会科学特別講義Ⅲ	黒崎 将広	A	2単位まで
国際社会科学特別講義Ⅳ	榎本 珠良	A	
国際社会科学特別講義Ⅳ	武藤 亜子	S	
国際社会科学特別講義Ⅳ	宮崎 成人	S	
国際社会科学特別講義Ⅳ	玉井 隆	A	
国際社会科学特別講義Ⅳ	小川 啓一	A	
国際社会科学特殊研究Ⅰ	コース主任	T	4単位まで
国際社会科学特殊研究Ⅱ	コース主任	T	
国際社会科学特殊研究Ⅲ	市野川 容孝	S	2単位まで
国際社会科学特殊研究Ⅲ	市野川 容孝	A	
国際社会科学特殊研究Ⅳ	小山 裕	S	2単位まで
国際社会科学特殊研究Ⅳ	内山 融	S	
国際社会科学特殊研究Ⅳ	犬塚 元	S	
国際社会科学演習Ⅰ	各教員	S	2単位まで
国際社会科学演習Ⅰ	各教員	A	
国際社会科学演習Ⅱ	各教員	S	2単位まで
国際社会科学演習Ⅱ	各教員	A	

**2026年度東京大学大学院総合文化研究科開設  
「大学が独自に設定する科目」認定科目**

**広域科学専攻(中学専修(理科)、高校専修(理科))**

**生命環境科学系**

科目名	担当教員	開講学期	備考
環境感知機構論Ⅱ	武内 秀憲	A	
環境適応機構論Ⅱ	岡田 由紀	A	
生体協関論Ⅰ	若杉 桂輔	A	
環境応答論演習Ⅱ	晝間 敬	T	2単位まで
環境応答論演習Ⅱ	阿部 光知	T	
環境応答論演習Ⅱ	武内 秀憲	T	
環境応答論演習Ⅲ	若杉 桂輔	T	
情報分子構造論Ⅰ	吉本 敬太郎	A	
細胞ダイナミクス論Ⅰ	坪井 貴司	S	
細胞ダイナミクス論Ⅱ	長谷部 政治	S	
生命情報学演習Ⅰ	市橋 伯一	T	2単位まで
生命情報学演習Ⅰ	吉本 敬太郎	T	
生命情報学演習Ⅱ	矢島 潤一郎	T	
生命情報学演習Ⅲ	白髭 克彦	T	
生命情報学演習Ⅳ	坪井 貴司	T	2単位まで
生命情報学演習Ⅳ	長谷部 政治	T	
生体構造ダイナミクス論Ⅰ	新井 宗仁	S	
生体構造ダイナミクス論Ⅱ	北西 卓磨	A	
生体高次機構論Ⅱ	佐藤 健	S	
生体機能設計学Ⅱ	竹内 昌治	A	
生命機能論Ⅰ	佐藤 守俊	A	
生命機能論Ⅱ	野本 貴大	A	
生命機能論演習Ⅰ	新井 宗仁	T	2単位まで
生命機能論演習Ⅰ	北西 卓磨	T	
生命機能論演習Ⅰ	道上 達男	T	
生命機能論演習Ⅱ	佐藤 健	T	2単位まで
生命機能論演習Ⅱ	林 勇樹	T	
生命機能論演習Ⅲ	佐藤 守俊	T	2単位まで
生命機能論演習Ⅲ	竹内 昌治	T	
生命機能論演習Ⅲ	野本 貴大	T	
生命機能論演習Ⅳ	末次 憲之	T	
運動エネルギー論Ⅰ	今井 一博	S	
運動エネルギー論Ⅱ	宮田 紘平	S	

**2026年度東京大学大学院総合文化研究科開設  
「大学が独自に設定する科目」認定科目**

**広域科学専攻(中学専修(理科)、高校専修(理科))**

**生命環境科学系**

科目名	担当教員	開講学期	備考
生体動作制御学Ⅱ	久保 啓太郎	A	
運動適応科学演習Ⅰ	今井 一博	S	
運動適応科学演習Ⅱ	柳原 大	S	2単位まで
運動適応科学演習Ⅱ	寺田 新	A	
運動適応科学演習Ⅲ	竹下 大介	A	2単位まで
運動適応科学演習Ⅲ	久保 啓太郎	S	
運動適応科学演習Ⅳ	高橋 祐美子	A	
基礎行動学Ⅰ	中澤 公孝	S	
認知機構論Ⅰ	本吉 勇	A	
比較行動学Ⅰ	工藤 和俊	S	
行動適応論Ⅰ	佐々木 一茂	A	
認知行動科学	石垣 琢磨	A	
認知行動科学演習Ⅰ	本吉 勇	T	2単位まで
認知行動科学演習Ⅰ	佐々木 一茂	S	
認知行動科学演習Ⅰ	吉岡 伸輔	T	
認知行動科学演習Ⅱ	香田 啓貴	T	2単位まで
認知行動科学演習Ⅱ	四本 裕子	T	
認知行動科学演習Ⅱ	石垣 琢磨	T	
認知行動科学演習Ⅲ	工藤 和俊	T	2単位まで
認知行動科学演習Ⅲ	中澤 公孝・寺田 新	S	
認知行動科学演習Ⅲ	竹下 大介	T	
認知行動科学演習Ⅲ	佐々木 一茂	A	
生命環境科学特殊講義Ⅱ	矢島 潤一郎	A	
生命環境科学特殊講義Ⅲ	寺田 新	A	2単位まで
生命環境科学特殊講義Ⅲ	竹下 大介	A	
生命環境科学特殊講義Ⅳ	吉岡 伸輔	S	
生命環境科学特殊講義Ⅴ	高橋 祐美子	A	
生命環境科学特殊講義Ⅶ	伊藤 啓	A	

**2026年度東京大学大学院総合文化研究科開設  
「大学が独自に設定する科目」認定科目**

**広域科学専攻(中学専修(理科)、高校専修(理科))**

**生命環境科学系**

科目名	担当教員	開講学期	備考
生命環境科学特殊研究Ⅰ	各教員	S	4単位まで
生命環境科学特殊研究Ⅰ	各教員	A	
生命環境科学特殊研究Ⅱ	各教員	S	4単位まで
生命環境科学特殊研究Ⅱ	各教員	A	
生命環境科学特殊研究Ⅲ	各教員	S	4単位まで
生命環境科学特殊研究Ⅲ	各教員	A	
生命環境科学特殊研究Ⅳ	各教員	S	4単位まで
生命環境科学特殊研究Ⅳ	各教員	A	
生命環境科学演習Ⅰ	各教員	S	1単位まで
生命環境科学演習Ⅰ	各教員	A	
生命環境科学演習Ⅱ	各教員	S	1単位まで
生命環境科学演習Ⅱ	各教員	A	

**2026年度東京大学大学院総合文化研究科開設  
「大学が独自に設定する科目」認定科目**

**広域科学専攻(中学専修(理科)、高校専修(理科))**

**広域システム科学系**

科目名	担当教員	開講学期	備考
システム理論Ⅰ	黒川 宏之	A	
システム理論Ⅱ	松島 慎	A	
計算機構論Ⅰ	馬場 雪乃	A	
情報組織論Ⅲ	金井 崇	S	
応用情報論Ⅰ	福永 アレックス	S	
応用情報論Ⅱ	開 一夫	A	
応用情報論Ⅲ	植田 一博	A	
地球変遷論Ⅰ	小宮 剛	S	
生物社会学Ⅱ	土畑 重人	A	
生物社会学Ⅲ	池田 啓	S	
物質エネルギー循環論Ⅱ	木下 卓巳	A	
空間計画論Ⅰ	舘 知宏	S	
科学技術計画論Ⅰ	福本 江利子	A	
広域システム科学特殊演習Ⅰ	各教員	S	1単位まで
広域システム科学特殊演習Ⅰ	各教員	A	
広域システム科学特殊演習Ⅱ	各教員	S	1単位まで
広域システム科学特殊演習Ⅱ	各教員	A	
広域システム科学特殊研究Ⅰ	各教員	S	2単位まで
広域システム科学特殊研究Ⅰ	各教員	A	
広域システム科学特殊研究Ⅱ	各教員	S	2単位まで
広域システム科学特殊研究Ⅱ	各教員	A	

**2026年度東京大学大学院総合文化研究科開設  
「大学が独自に設定する科目」認定科目**

**広域科学専攻(中学専修(理科)、高校専修(理科))**

**相関基礎科学系**

科目名	担当教員	開講学期	備考
場の量子論 I	野海 俊文	S	
場の量子論 II	今村 洋介	A	
量子力学G I	大川 祐司	S	
量子力学G II	岸根 順一郎	A	
量子物理学	高木 隆司	S	
情報と計算の物理特論	今泉 允聡	S	
凝縮系の物性 I	橘高 俊一郎	A	
凝縮系の物性 II	上野 和紀	S	
応用計測学 II	酒井 邦嘉	A	
環境安全学	中島 正和	S	
生命の物理学特論 I	若本 祐一	S	
相関基礎科学特殊研究 I	各教員	S	2単位まで
相関基礎科学特殊研究 I	各教員	A	
相関基礎科学特殊研究 II	各教員	S	2単位まで
相関基礎科学特殊研究 II	各教員	A	
相関基礎科学特殊研究 III	各教員	S	2単位まで
相関基礎科学特殊研究 III	各教員	A	
相関基礎科学特殊研究 IV	各教員	S	2単位まで
相関基礎科学特殊研究 IV	各教員	A	
相関基礎科学特殊演習 I	各教員	S	2単位まで
相関基礎科学特殊演習 I	各教員	A	
相関基礎科学特殊演習 II	各教員	S	2単位まで
相関基礎科学特殊演習 II	各教員	A	
相関基礎科学特殊演習 III	各教員	S	2単位まで
相関基礎科学特殊演習 III	各教員	A	
相関基礎科学特殊演習 IV	各教員	S	2単位まで
相関基礎科学特殊演習 IV	各教員	A	
相関基礎科学演習 I	各教員	S	2単位まで
相関基礎科学演習 I	各教員	A	
相関基礎科学演習 II	各教員	S	2単位まで
相関基礎科学演習 II	各教員	A	