

2021年度東京大学大学院総合文化研究科開設「教科又は教職に関する科目」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	
情報記号分析 I	郷原 佳以	A	
対照言語文化分析 I	ペティート, ションユア マイケル	S	
外国語としての日本語分析 II	藤井 聖子	S	
表現としての日本語 I	品田 悦一	S	
言語態分析演習 II	逆井 聡人	S	2単位まで
言語態分析演習 II	逆井 聡人	A	
言語態分析演習 III	武田 将明	S	
外国語としての日本語教育 II	宇佐美 洋	S	2単位まで
外国語としての日本語教育 II	宇佐美 洋	A	
日韓言語生態論 I	月脚 達彦	S	
日韓言語生態論 II	三ツ井 崇	A	

2021年度東京大学大学院総合文化研究科開設「教科又は教職に関する科目」認定科目

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
異文化コミュニケーション論 I	松本 和子	S	
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	吉国 浩哉	S	2単位まで
言語態分析 I	吉国 浩哉	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 I	板津 木綿子	S	2単位まで
メディア・コミュニケーション論 I	板津 木綿子	A	
言語態分析演習 V	大石 和欣	S	
外国語教育論 I	グレン, イザベル	S	
言語習得論演習 I	坪井 栄治郎	A	
言語習得論演習 II	西村 義樹	S	2単位まで
言語習得論演習 II	西村 義樹	A	
言語習得論演習 V	ガリー, トム	A	
外国語教育論演習 I	斎藤 兆史	A	

2021年度東京大学大学院総合文化研究科開設「教科又は教職に関する科目」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
表象文化論実験実習Ⅱ	桑田 光平	S	
比較モダニティ論Ⅰ	斉藤 渉	A	
基層文化形成論Ⅱ	桜井 英治	S	2単位まで
基層文化形成論Ⅱ	桜井 英治	A	
文化コンプレキシティ演習Ⅳ	徳盛 誠	S	
文化コンプレキシティ演習Ⅴ	永井 久美子	S	2単位まで
文化コンプレキシティ演習Ⅴ	永井 久美子	A	
文化コンプレキシティ演習Ⅵ	田村 隆	S	2単位まで
文化コンプレキシティ演習Ⅵ	田村 隆	A	
比較文学比較文化演習Ⅰ	田口 一郎	S	
比較文学比較文化演習Ⅱ	出口 智之	S	2単位まで
比較文学比較文化演習Ⅱ	出口 智之	A	

2021年度東京大学大学院総合文化研究科開設「教科又は教職に関する科目」認定科目

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
多元世界解析演習 I	佐藤 安信	S	
近代ヨーロッパ文化変容論 II	中尾 まさみ	S	2単位まで
近代ヨーロッパ文化変容論 II	中尾 まさみ	A	
現代アメリカ文明論 I	土屋 和代	S	4単位まで
現代アメリカ文明論 I	土屋 和代	A	
北米・中南米地域文化演習 I	上 英明	S	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 II	受田 宏之	S	2単位まで
北米・中南米地域文化演習 II	受田 宏之	A	
北米・中南米地域文化演習 III	宮地 隆廣	S	
アメリカ太平洋基層文化論 II	橋川 健竜	S	2単位まで
アメリカ太平洋基層文化論 II	橋川 健竜 平松 彩子	A	
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	ロビンズ, ロジャー	S	

2021年度東京大学大学院総合文化研究科開設「教科又は教職に関する科目」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	中西 徹	S	
国際開発論 II	鍾 非	A	2単位まで
国際開発論 II	佐藤 仁	A1	
国際交流論 I	遠藤 貢	S	
国際交流論 II	キハラハント 愛	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	
国際社会統合論 II	森井 裕一	A	
国際協力論演習 I	中西 徹	A	2単位まで
国際協力論演習 I	東 大作	S	
国際協力論演習 I	受田 宏之	A	
国際協力論演習 I	鍾 非	S	
国際協力論演習 II	後藤 春美	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	佐藤 安信	S	
国際協力論演習 II	遠藤 貢	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	岡地 迪尚	A	
国際関係史 I	川島 真	S	
国際関係史 II	酒井 哲哉	A	
国際政治経済論 I	石田 淳	S	
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	吉本 郁	S	
国際関係法 I	西村 弓	S	
国際関係法 II	中島 啓	A	
国際社会動態論 I	伊藤 武	S	2単位まで
国際社会動態論 I	石田 勇治	S	
国際社会動態論 I	石田 勇治	A	
世界システム論 I	阪本 拓人	S	
比較現代政治 I	和田 毅	S	2単位まで
比較現代政治 I	木宮 正史	S	
比較現代政治 II	木宮 正史	A	2単位まで
比較現代政治 II	マッケルウェイン ケネス	A	
国際関係論演習 I	酒井 哲哉	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	
国際関係論演習 III	伊藤 武	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	石田 淳	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	阪本 拓人	A	

2021年度東京大学大学院総合文化研究科開設「教科又は教職に関する科目」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
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	
公共哲学Ⅱ	山本 芳久	S	
現代法政策論Ⅱ	福岡 安都子	S	
コミュニティ形成論Ⅱ	瀬地山 角	A	
公共政策論演習Ⅰ	山本 芳久	A	2単位まで
公共政策論演習Ⅰ	井上 彰	A	
公共政策論演習Ⅱ	福岡 安都子	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	
情報技術環境論Ⅱ	佐藤 俊樹	S	
計量社会科学Ⅰ	藤原 翔	A	
計量社会科学Ⅱ	倉田 博史	S	
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	
社会制度変動論Ⅰ	馬路 智仁	S	
社会制度変動論Ⅱ	森 政稔	S	
相関社会科学演習Ⅰ	橋本 摂子	A	
相関社会科学演習Ⅱ	市野川 容孝	S	
相関社会科学演習Ⅲ	森 政稔	A	
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Ⅱ	市野川 容孝	S	2単位まで
相関社会科学実験実習Ⅱ	倉田 博史	A	
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Ⅱ	今井 耕介	S	
国際社会科学特別講義Ⅳ	川島 真	A	2単位まで
国際社会科学特別講義Ⅳ	栗栖 薫子	S	
国際社会科学特別講義Ⅳ	佐川 徹	S	
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	橋本 摂子	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	井上 彰	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	

2021年度東京大学大学院総合文化研究科開設「教科又は教職に関する科目」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	渡邊 雄一郎	S	
環境適応機構論Ⅱ	岡田 由紀	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	渡邊 雄一郎	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	
発現制御論Ⅰ	太田 邦史	A	
細胞ダイナミクス論Ⅱ	大杉 美穂	A	
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	和田 元	T	2単位まで
生命情報学演習Ⅱ	矢島 潤一郎	T	
生命情報学演習Ⅲ	太田 邦史	T	2単位まで
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	大杉 美穂	T	
生体構造ダイナミクス論Ⅰ	新井 宗仁	S	
生体高次機構論Ⅱ	佐藤 健	S	
生体機能設計学Ⅰ	加藤 英明	A	
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	道上 達男	S	
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	道上 達男	T	
生命機能論演習Ⅱ	加藤 英明	T	2単位まで
生命機能論演習Ⅱ	佐藤 健	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	
運動エネルギー論Ⅰ	今井 一博	S	
運動エネルギー論Ⅱ	福井 尚志	S	
運動機能論Ⅰ	柳原 大	A	
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	2単位まで
運動適応科学演習Ⅰ	福井 尚志	A	
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	八田 秀雄	A	
基礎行動学Ⅰ	中澤 公孝	S	
認知機構論Ⅰ	本吉 勇	S	
認知機構論Ⅱ	四本 裕子	S	
比較行動学Ⅰ	工藤 和俊	S	2単位まで
比較行動学Ⅰ	岡ノ谷 一夫	S	

2021年度東京大学大学院総合文化研究科開設「教科又は教職に関する科目」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
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	岡ノ谷 一夫	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 II	小池 進介	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	A	
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	
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	八田 秀雄	A	
生命環境科学特殊講義 VIII	白髭 克彦	A	
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	
生命環境科学特別講義 X I	福井 尚志	S	
進化認知科学	岡ノ谷 一夫	A	

2021年度東京大学大学院総合文化研究科開設「教科又は教職に関する科目」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Ⅱ	松島 慎	A	
離散系システム論Ⅰ	小林 浩二	A	
自然システム論Ⅰ	齋藤 晴雄	A	
自然システム論Ⅱ	池上 高志	A	
計算機構論Ⅱ	森畑 明昌	S	
情報組織論Ⅰ	金子 知道	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	
地球変遷論Ⅱ	小河 正基	A	
生物社会学Ⅰ	奥崎 穰	A	
生態システム論Ⅰ	増田 建	A	
物質エネルギー循環論Ⅰ	角野 浩史	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	

2021年度東京大学大学院総合文化研究科開設「教科又は教職に関する科目」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	加藤 光裕	S	
場の量子論 II	大川 祐司	A	
量子力学G I	加藤 光裕	S	
量子力学G II	加藤 雄介	A	
カオスの物理	金子 邦彦	S	
物性理論	堀田 知佐	S	
量子物理学	岸根 順一郎	S	
情報と計算の物理特論	福島 孝治	S	
凝縮系の物性 I	前田 京剛	A	
凝縮系の物性IV	深津 晋	A	
凝縮系の物性V	前田 京剛	S	
応用計測学 II	酒井 邦嘉	A	
原子物理学 I	鳥井 寿夫	S	
分子機能学 I	小島 達央 岩井 智弘	A	
環境安全学	野口 徹	S	
生命の物理学特論 I	澤井 哲	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	