

2020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Ⅱ	矢田 勉	A	
言語科学基礎論Ⅱ	田中 伸一	A	
情報記号分析Ⅱ	郷原 佳以	S	2単位まで
情報記号分析Ⅱ	郷原 佳以	A	
言語情報解析演習Ⅱ	加藤 恒昭	S	2単位まで
言語情報解析演習Ⅱ	加藤 恒昭	A	
外国語としての日本語分析Ⅰ	藤井 聖子	A	
表現としての日本語Ⅰ	品田 悦一	S	
言語態分析演習Ⅱ	エリス 俊子	A	
言語態分析演習Ⅲ	武田 将明	S	
<del>言語態分析演習Ⅲ</del>	<del>武田 将明</del>	<del>A</del>	不開講
外国語としての日本語教育Ⅰ	宇佐美 洋	S	
日韓言語生態論Ⅰ	月脚 達彦	S	2単位まで
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	

2020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
文法解析 I	伊藤 たかね	S	2単位まで
文法解析 I	伊藤 たかね	A	
言語科学基礎理論演習IV	寺澤 盾	S	2単位まで
言語科学基礎理論演習IV	寺澤 盾	A	
異文化コミュニケーション論 II	松本 和子	S	
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 II	板津 木綿子	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	S	2単位まで
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	S	

2020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	一條 麻美子	S	
神話と文化Ⅰ	徳盛 誠	S	
基層文化形成論Ⅰ	田村 隆	A	
文化コンプレキシティ演習Ⅳ	梶谷 真司	S	2単位まで
文化コンプレキシティ演習Ⅳ	梶谷 真司	A	
文化コンプレキシティ演習Ⅴ	斉藤 渉	S	2単位まで
文化コンプレキシティ演習Ⅴ	斉藤 渉	A	
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	

## 2020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	4単位まで
多元世界解析演習Ⅰ	佐藤 安信	A	
アメリカ太平洋基層文化論Ⅱ	橋川 健竜	A	
アメリカ太平洋文化交流論Ⅰ	遠藤 泰生	S	
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	上 英明	A	
北米・中南米地域文化演習Ⅲ	宮地 隆廣	S	2単位まで
北米・中南米地域文化演習Ⅲ	宮地 隆廣	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	
近代ヨーロッパ文化変容論Ⅱ	中尾 まさみ	S	

2020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	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	
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	受田 宏之	A	
国際協力論演習Ⅰ	鍾 非	S	
国際協力論演習Ⅰ	鶴見 太郎	A	
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	竹野 太三	S	
国際協力論演習Ⅱ	佐藤 安信	S	
国際協力論実験実習Ⅰ	遠藤 貢	A	2単位まで
国際協力論実験実習Ⅱ	清水 剛	A	
国際協力論実験実習Ⅱ	関谷 雄一	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	古城 佳子	A	
国際関係法Ⅰ	北村 朋史	S	2単位まで
国際関係法Ⅰ	西村 弓	S	
国際関係法Ⅱ	中島 啓	A	2単位まで
国際関係法Ⅱ	北村 朋史	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	A	
世界システム論Ⅰ	阪本 拓人	S	
比較現代政治Ⅰ	木宮 正史	S	2単位まで
比較現代政治Ⅰ	樋渡 展洋	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	樋渡 展洋	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	Song Jaehyun	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	2単位まで
国際関係論実験実習Ⅱ	西村 弓	A	

2020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	鹿毛 利枝子	S	2単位まで
日本政治分析Ⅱ	加藤 淳子	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	
公共政策論実験実習Ⅰ	鹿毛 利枝子	A2	
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	高橋 哲哉	A	
社会制度変動論Ⅱ	森 政稔	S	
関連社会科学演習Ⅰ	橋本 摂子	A	
関連社会科学演習Ⅱ	阿古 智子	A	2単位まで
関連社会科学演習Ⅱ	市野川 容孝	S	
関連社会科学演習Ⅲ	森 政稔	A	
関連社会科学実験実習Ⅰ	佐藤 俊樹	A	2単位まで
関連社会科学実験実習Ⅰ	橋本 摂子	S	
関連社会科学実験実習Ⅰ	橋本 摂子	A	
関連社会科学実験実習Ⅱ	市野川 容孝	S	2単位まで
関連社会科学実験実習Ⅱ	倉田 博史	A	
関連社会科学実験実習Ⅱ	佐藤 俊樹	S	
関連社会科学実験実習Ⅱ	佐藤 俊樹	A	
関連社会科学実験実習Ⅱ	橋本 摂子	A	
関連社会科学実験実習Ⅱ	橋本 摂子	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Ⅰ	コース主任	T	
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	橋本 摂子	S	2単位まで
国際社会科学特殊研究Ⅲ	橋本 摂子	A	
国際社会科学特殊研究Ⅳ	市野川 容孝	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	

2020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
環境適応機構論Ⅱ	岡田 由紀	A	
生体協同論Ⅰ	若杉 桂輔	A	
環境応答論演習Ⅱ	阿部 光知	T	2単位まで
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	
情報伝達機構論Ⅱ	和田 元	A	
細胞ダイナミクス論Ⅰ	坪井 貴司	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	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	
生体構造ダイナミクス論Ⅱ	豊島 陽子	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	村田 昌之	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	豊島 陽子	T	
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	村田 昌之	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	A	
比較行動学Ⅰ	岡ノ谷 一夫	S	

2020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	
進化認知科学	岡ノ谷 一夫	A	

2020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 I	小河 正基	A	
離散系システム論 I	小林 浩二	A	
非線形システム論 I	鈴木 建	S	
自然システム論 II	池上 高志	A	
計算機構論 I	山口 和紀	A	
情報組織論 II	山口 泰	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	
生物社会学 III	吉田 丈人	S	
物質エネルギー循環論 II	瀬川 浩司	A	
環境計画論 II	松尾 基之 ジョナサン・ワットワート	S	
空間計画論 I	舘 知宏	S	
科学技術計画論 I	藤垣 裕子	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	

2020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))

相關基礎科学系

科目名	担当教員	開講学期	備考
場の量子論 I	大川 祐司	S1	
場の量子論 II	菊川 芳夫	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	首藤 啓	A	
量子物理学	清水 明	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 II	上野 和紀	S	
応用計測学 I	松田 恭幸	A	
応用計測学 II	酒井 邦嘉	A	
物質機能解析学 I	平岡 秀一 角野 浩史	A	
分子機能学 II	豊田 太郎 内田 さやか	A	
環境安全学	野口 徹	S	
生命の物理学特論 II	若本 祐一	S	
相關基礎科学特殊研究 I	各教員	S	2単位まで
相關基礎科学特殊研究 I	各教員	A	
相關基礎科学特殊研究 II	各教員	S	2単位まで
相關基礎科学特殊研究 II	各教員	A	
相關基礎科学特殊研究 III	各教員	S	2単位まで
相關基礎科学特殊研究 III	各教員	A	
相關基礎科学特殊研究 IV	各教員	S	2単位まで
相關基礎科学特殊研究 IV	各教員	A	
相關基礎科学特殊演習 I	各教員	S	2単位まで
相關基礎科学特殊演習 I	各教員	A	
相關基礎科学特殊演習 II	各教員	S	2単位まで
相關基礎科学特殊演習 II	各教員	A	
相關基礎科学特殊演習 III	各教員	S	2単位まで
相關基礎科学特殊演習 III	各教員	A	
相關基礎科学特殊演習 IV	各教員	S	2単位まで
相關基礎科学特殊演習 IV	各教員	A	
相關基礎科学演習 I	各教員	S	2単位まで
相關基礎科学演習 I	各教員	A	
相關基礎科学演習 II	各教員	S	2単位まで
相關基礎科学演習 II	各教員	A	