

通信講座 (Web通信講座) 教材送付日程表

送付日	講義名	科目名	分野名	送付資料教材	
随時発送	入門講義 (本科生限定)	算数・数学	—	算数・数学テキスト	
		国語・言語	—	国語・言語テキスト	
		英語	—	英語テキスト	
		数的処理入門	—	数的処理入門テキスト	
		自然科学入門	—	自然科学入門テキスト	
		試験情報講義			オリエンテーションブック 受講ガイド
	基本講義	数的処理	—	—	Vテキスト(上)(下)・V問題集 講義ノート
			数的推理	—	講義ノート
		試験情報講義			レジュメ
	基本講義	数的処理	判断推理	—	講義ノート
	基本演習	数的処理	数的推理	—	演習問題集・解答解説
	論文対策	論文・作文	導入編	—	文章の書き方テキスト・記述式答案用紙
	基本講義	数的処理	空間・資料	—	Vテキスト・V問題集 講義ノート
			—	—	Vテキスト(上)(下)・V問題集 講義ノート
		社会科学	法律	—	講義ノート
政治社会		—	—	講義ノート	
基本演習	数的処理	判断推理	—	演習問題集・解答解説	
◆特別対策	警視庁	漢字・論文対策	—	漢字・国語集中特訓 (TAC出版)	
基本演習	社会科学	数的処理	—	演習問題集・解答解説	
		法律	—	演習問題集・解答解説	
2020/ 8/25(火)	基本講義	自然科学	—	Vテキスト・V問題集 講義ノート	
	基本演習	自然科学	化学・数学・物理	—	演習問題集・解答解説
		社会科学	政治社会	—	演習問題集・解答解説
試験対策ゼミ	—	—	—	7月度レジュメ	
2020/10/15(火)	基本講義	文章理解	—	Vテキスト・V問題集・講義ノート	
		人文科学	—	Vテキスト(上)(下)・V問題集 講義ノート	
	基本演習	自然科学	数学	—	演習問題集・解答解説
試験対策ゼミ	—	—	—	8・9月度レジュメ	
2020/11/10(火)	基本講義	自然科学	生物・地学	—	講義ノート
	基本演習	文章理解	現代文	—	演習問題集・解答解説
			英文	—	演習問題集・解答解説
基本演習	自然科学	物理	—	演習問題集・解答解説	

送付日	講義名	科目名	分野名	送付資料教材	
2020/12/ 8(火)	基本講義	社会科学	経済	—	講義ノート
	基本演習	自然科学	生物	—	演習問題集・解答解説
		人文科学	世界史	—	演習問題集・解答解説
		—	日本史	—	演習問題集・解答解説
	論文対策	実践編	—	—	テキスト・記述式解答用紙
	教材配布(本科生のみ)	—	—	—	実力確認テスト① ※問題・解答解説
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ	—	—	10月度レジュメ	
2021/ 1/19(火)	基本講義	人文科学	地理・思想・文芸	—	講義ノート
	基本演習	自然科学	地学	—	演習問題集・解答解説
		社会科学	経済	—	演習問題集・解答解説
	教材配布(本科生のみ)	—	—	—	実力確認テスト② ※問題集・解答解説
	試験対策ゼミ	試験対策ゼミ	—	—	11月度レジュメ
2021/ 2/16(火)	◆特別対策	警視庁	—	—	警視庁本試験過去問題集 (TAC出版) 講義ノート・東京消防庁本試験過去問題集 (TAC出版)
	基本演習	人文科学	地理・思想・文芸	—	演習問題集・解答解説
	直前対策演習	数的処理	—	—	演習問題集・解答解説①
	時事・白書対策	時事	—	—	公務員試験 時事コレ一冊! (TAC出版)
試験対策ゼミ	試験対策ゼミ	—	—	12・1月度レジュメ	
2021/ 3/16(火)	◆特別対策	警視庁	—	—	レジュメ
	—	東京消防庁	—	—	レジュメ
	直前対策演習	数的処理	—	—	演習問題集・解答解説②③
2021/ 4/13(火)	人物試験対策	面接対策	—	—	面接対策テキスト
	試験対策ゼミ	試験対策ゼミ	—	—	2月度レジュメ
2021/ 4/13(火)	試験対策ゼミ	試験対策ゼミ	—	—	3・4月度レジュメ

<教材送付に関するご案内>

- ※1 Web通信講座の方には、資料教材をお送りいたします。講義録はWeb上からダウンロードをしてご覧ください。
- ※2 お申込み時点で送付予定日を過ぎている教材については、初回送付時に一括送付いたします。それ以降は、送付日程に沿って送付いたします。
- ※3 送付日程はやむを得ず変更させていただく場合がございます。変更に関してはTAC WEB SCHOOL等でご案内いたします。
- ※4 受講コースに含まれる資料教材を送付いたします。
- ※5 実力確認テスト①・②については、資料教材の送付のみとなります(解説講義無し)。
- ※6 「時事・白書対策講義(秋向け)」は2021年7月頃を予定しております。