



2020. 1月	月	火	水	木	金	土	日
	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日
			元日				
	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日
	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日
18 : 45-21:15	成人の日			プレ講座 入門 数的推理			
	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日
18 : 45-21:15				プレ講座 入門 数的推理		英語 15:00-17:45 (任意受講)	

1月 - 2月	月	火	水	木	金	土	日
	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	2月1日	2月2日
18 : 45-21:15				プレ講座 入門 数的推理			
	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日
18 : 45-21:15				プレ講座 入門 数的推理		英語 15:00-17:45 (任意受講)	
	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日
18 : 45-21:15		建国記念日		プレ講座 入門 数的推理			
	2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日
18 : 45-21:15				プレ講座 入門 資料解釈		英語 15:00-17:45 (任意受講)	天皇誕生日

2月 - 3月	月	火	水	木	金	土	日
	2月23日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	2月29日	3月1日
18 : 45-21:15	振替休日			プレ講座 入門 資料解釈		英語 15:00-17:45 (任意受講)	
	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日
18 : 45-21:15				プレ講座 数的処理			
	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日
18 : 45-21:15				プレ講座 数的処理		英語 15:00-17:45 (任意受講)	
	3月16日	3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日
18 : 45-21:15				プレ講座 数的処理	春分の日		
	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日
18 : 45-21:15				プレ講座 数的処理			

3月 - 4月	月	火	水	木	金	土	日
	3月30日	3月31日	4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日
18 : 45-21:15				プレ講座 数的処理			
	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日
18 : 45-21:15							

※以下【2019年度実施日程】をご参考用としてご覧ください。2020年度版 4月開講スケジュールは確定次第お知らせいたします。

※2020年度受験の方へ・・・2019年度版スケジュールをご参考にしてください。

☆講義日程ほか受講に関するご質問・ご相談等はお気軽にお問い合わせください >> 札幌公務員受験学院 事務局 ☎0120-561-276(ヨウイナリ)

### 高校・短大卒・社会人採用向け〈9月試験対応〉

4月～9月実施スケジュール ～1次試験対策(全生講義)～

☆2次試験対策：入校より作文・面談を行います。9月～10月以降、全体練習(シュミレーション面接対策)を実施致します。

札幌公務員受験学院

※ご入校時点で実施済みの講義は「YouTube動画視聴+個別指導(任意)」で補講いただけます。

★生講義は毎回収録しております ⇒ 学院生専用YouTubeサイトで公開中！※視聴パスワードはご入校時にお渡しします。

#### 【全日クラス】

◆全日クラス実施時間：■1講目 11:00～13:30/2講目14:20～16:50 ■土曜日13:30～16:00, 16:20～18:50

◆全日クラス受講生は、夜間クラスへ自由に参加できます。

#### 【平日夜間+土曜日クラス】

◆講義時間：■平日18:45～21:15 ■土曜日13:30～16:00, 16:20～18:50

◆校内模試(13回)は自宅受験[※指定日に答案提出]です。※直前模試(8月～9月実施)は教室内で実施します。

◆「英語」は動画受講となります(個別補講任意)。YouTube学院専用サイトから自由に視聴頂けます。

#### 【各クラス共通】

◆欠席補講・再受講の動画視聴パスワード通知は、コース受講生のみ対象です。

※動画講義=YuoTube視聴には学院生専用IDが必要です。

◆『時事』講義は合同クラスで実施いたします。作文・小論文対策は、カリキュラム時間外で個別指導いたします。

◆『個別指導補講(任意)』では、基礎教養および数学が苦手な方に個別サポートを行います。※各回,予約制。

◆自習室ご利用時間：平日10:00～21:00/土日祝10:30～18:30

◆スケジュールは都合により変更する場合がございますのでご了承下さい。

#### ※【社会人区分受験の方】

◆「札幌市社会人の部」のみを受験の場合は  太枠部分[基礎数学・判断推理・数的推理・資料解釈・文章理解・作文・時事]を受講して下さい。

知識系分野[社会科学(政治・経済・社会),人文科学(地理・日本史・世界史),自然科学(物理・化学・生物・地学)]は任意受講とします。

「札幌市 社会人の部」以外も併願する場合は(例：千歳市,旭川市など),知識系分野も受講して頂きます。

☆講義時間の見方☆

◆全日クラス：(午前+午後) ■平日11:00-13:30, 14:20-16:50/■土曜日13:30-16:00(又は16:20-)

◆夜間クラス：(夜間+土曜日)■平日18:45-21:15 (又は18:30-)/■土曜日13:30～16:00, 16:20-18:50

★本講座・4月新学期生★ 4月10日(月) 全日クラス11:00開講! /夜間クラス18:45開講!

2019.4 -April -

4月	月	火	水	木	金	土	日
月日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日
11:00～13:30			開講 オリエンテーション11:00 ～	適性練習① 英語 (基礎) ①	入門答練①	【夜間+土曜クラス】 数的基礎② 13:30～16:00	
14:20～16:50			実力診断 (校内模試①)	数的基礎①	作文		
18:45～21:15			【夜間+土曜クラス】 オリエンテーション 数的基礎①				
	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日
11:00～13:30	適性練習② 作文	数的基礎③	数的基礎④	英語 (基礎) ③	復習日 (任意自習)	【全日+夜間】 自然科学① 13:30～16:00	
14:20～16:50	数的基礎②	英語 (基礎) ②	英語演習① 適性練習③ 入門答練②	数的基礎⑤		【夜間+土曜クラス】 数的基礎④ 16:20～18:50	
18:45～21:15	社会科学 ①		数的基礎③				

2019.4 -April -							
4 月	月	火	水	木	金	土	日
月日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日
11:00~13:30	漢字演習① 英語 (基礎) ④	数学の基礎⑦	数学の基礎⑧	英語 ⑥	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学② 13:30~16:00	
14:20~16:50	数学の基礎⑥	英語 (基礎) ⑤	英語演習② 適性練習④ 入門答練③	数学の基礎⑨		【夜間+土曜クラス】 数 学的の基礎⑥	
18:45~21:15	社会科学 ②		数学の基礎⑤				
5 月	月	火	水	木	金	土	日
月日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日
	昭和の日	祝 日	天皇の即位の日	祝 日	憲法記念日	みどりの日	こどもの日
(備考：4/30~5/4期間 4F教室使用11:00-16:30 ~2019大卒コース GW集中講座~ 5日間実施)							

2019.5 -May -							
5 月	月	火	水	木	金	土	日
月日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日
11:00~13:30	振替休日	英語 ⑦	判断推理 & 空間把握②	英語 ⑧	英語演習③ 英語 ⑨	【全日&夜間】 自然科学③ 13:30~16:00	海上保安<特別> 1次本試験日
14:20~16:50		判断推理 & 空間把握 ①	漢字演習② 適性練習⑤ 入門答練④	判断推理 & 空間把握 ③	復習 (任意自習)	【夜間+土曜クラス】 数的処理②(判断) 16:20~18:50	
18:45~ 21:15			数的処理 (判断推理) ①				
月日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日
11:00~13:30	社会科学 ①	社会科学 ②	判断推理 & 空間把握 ⑥	社会科学 ③	英語演習④ 社会科学 ④	道書 第1回 1次本試験日	道職員A 第1回 1次本試験日
14:20~16:50	判断推理 & 空間把握 ④	判断推理 & 空間把握 ⑤	漢字演習③ 適性練習⑥ 入門答練⑤	判断推理 & 空間把握 ⑦	復習 (任意自習)		
18:45~ 21:15	社会科学 ③		数的処理 (判断推理) ③				
月日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日
11:00~13:30	英語演習⑤ 社会科学 ⑤	社会科学 ⑥	適性練習⑦ 校内模試②	社会科学 ⑦	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学④ 13:30~16:00	
14:20~16:50	判断推理 & 空間把握 ⑧	判断推理 & 空間把握 ⑨	14:00~解 説	判断推理 & 空間把握 ⑩		【夜間+土曜クラス】 数的処理⑤(判断) 16:20~18:50	
18:45~ 21:15	社会科学 ④		数的処理 (判断推理) ④				

2019.6 -June -

6月	月	火	水	木	金	土	日
月日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日
11:00~13:30	英語演習⑥ スーパー答練①	社会科学 ⑧	適性練習⑧ 校内模試③	社会科学 ⑨	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学⑤ 13:30~16:00	
14:20~16:50	判断推理 & 空間把握 ⑪	数の推理 ①	14:00~解説	数の推理 ②		【夜間+土曜クラス】 数の処理⑦(判断) 16:20~18:50	
18:45~ 21:15	社会科学 ⑤		数の処理 (判断推理) ⑥				
月日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日
11:00~13:30	漢字演習④ スーパー答練② 数の特訓①-1	社会科学 ⑩	適性練習⑨ 校内模試④	社会科学 ⑪	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学⑥ 13:30~16:00	
14:20~16:50	数の推理 ③	数の推理 ④	14:00~解説	数の推理 ⑤		【夜間+土曜クラス】 数の処理⑨(数的) 16:20~18:50	
18:45~ 21:15	社会科学 ⑥		数の処理 (数的推理) ⑧				
月日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日
11:00~13:30	漢字演習⑤ スーパー答練③ 数の特訓①-2	社会科学 ⑫	適性練習⑩ 校内模試⑤	社会科学 ⑬	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学⑦ 13:30~16:00	
14:20~16:50	数の推理 ⑥	数の推理 ⑦	14:00~解説	数の推理 ⑧		【夜間+土曜クラス】 数の処理⑩(数的) 16:20~18:50	
18:45~ 21:15	社会科学 ⑦		数の処理 (数的推理) ⑩				
月日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日
11:00~13:30	漢字演習⑥ スーパー答練④ 数の特訓②-1	社会科学 ⑭	適性練習⑪ 校内模試⑥	社会科学 ⑮	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学⑧ 13:30~16:00	
14:20~16:50	ステップアップ 判断推理 ①	ステップアップ 判断推理 ②	14:00~解説	ステップアップ 判断推理 ③		【夜間+土曜クラス】 数の処理⑬(数的) 16:20~18:50	
18:45~ 21:15	社会科学 ⑧		数の処理 (数的推理) ⑫				
月日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日
11:00~13:30	漢字演習⑦ スーパー答練⑤ 数の特訓②-2	人文科学 (世界史) ①	適性練習⑫ 校内模試⑦	人文科学 (世界史) ②	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学⑨ 13:30~16:00	
14:20~16:50	ステップアップ 判断推理 ④	ステップアップ 判断推理 ⑤	14:00~解説	ステップアップ 判断推理 ⑥		【全日&夜間】 数の処理 資料解釈① 16:20~18:50	
18:45~ 21:15	社会科学 ⑨		数の処理 (数的推理) ⑭				

2019.7 -July -

月日	7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日
11:00~13:30	漢字演習⑧ スーパー答練⑥ 数的特訓③-1	人文科学 (世界史) ③	校内模試⑧	人文科学 (世界史) ④	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学⑩ 13:30~16:00	
14:20~16:50	ステップアップ 数的推理 ⑦	ステップアップ 数的推理 ⑧	14:00~解 説	ステップアップ 数的推理 ⑨		【全日&夜間】 数的処理 資料解釈② 16:20~18:50	
18:45~ 21:15	人文科学 ①		数的処理 (数的推理) ⑮			【特別補講】 (任意受講) 文学・芸術 19:00~21:00	

月日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日
11:00~13:30	漢字演習⑨ スーパー答練⑦ 数的特訓③-2	人文科学 (世界史) ⑤	校内模試⑨	人文科学 (世界史) ⑥	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学⑪ 13:30~16:00	
14:20~16:50	ステップアップ 数的推理 ⑩	ステップアップ 数的推理 ⑪	14:00~解 説	ステップアップ 数的推理 ⑫		【全日&夜間】 数的処理 資料解釈③ 16:20~18:50	
18:45~ 21:15	人文科学 ②		夜間クラス 総まとめ 数的処理				

月日	7月15日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日
11:00~13:30	海の日	人文科学 (日本史) ⑦	校内模試⑩	人文科学 (日本史) ⑧	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学⑫ 13:30~16:00	
14:20~16:50		ステップアップ 数的推理 ⑬	14:00~解 説	ステップアップ 数的推理 ⑭		【全日&夜間】 自然科学⑬ 16:20~18:50	
18:45 ~ 21:15			夜間クラス 総まとめ 数的処理				

月日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日
11:00~13:30	スーパー答練⑧ 数的特訓④-1	人文科学 (日本史) ⑨	校内模試⑪	人文科学 (地理) ⑩	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 文章理解① 13:30~16:00	
14:20~16:50	ステップアップ 数的推理 ⑮	ステップアップ 数的推理 ⑯	14:00~解 説	スーパー答練⑨ 数的特訓④-2		【全日&夜間】 自然科学⑭ 16:20~18:50	
18:45 ~ 21:15	人文科学 ③		夜間クラス 総まとめ 数的処理				

月日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日
11:00~13:30	校内模試⑫	スーパー答練⑩ 数的特訓⑤-1	適性練習⑬ 校内模試⑬	人文科学 (地理) ⑫	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 文章理解② 13:30~16:00	
14:20~16:50	14:00~解 説	人文科学 (地理) ⑪	14:00~解 説	スーパー答練⑩ 数的特訓⑤-2		【全日&夜間】 自然科学⑮ 16:20~18:50	
18:45 ~ 21:15	人文科学 ④		夜間クラス 総まとめ 数的処理				

2019.8 -August -

月日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日
----	------	------	------	------	------	-------	-------

11:00~13:30	過去問演習① 地方初級型(1)	過去問演習② 地方初級型(2)	過去問演習③ 地方初級型(3)	過去問演習④ 地方初級型(4)	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学⑫ 13:30~16:00	山の日
14:20~16:50	解説講義 & 教養総まとめ	解説講義 & 教養総まとめ	解説講義 & 教養総まとめ	解説講義 & 教養総まとめ		【全日&夜間】 社会・時事 16:20~18:50	
18:45~21:15	人文科学 ⑤		※18:30~21:30 直前模試① 解説講義	人文科学 ⑥			
月日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日
	振替休日	夏期休業 [直前期生 自習期間]					

2019.8 -August -

月日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日
11:00~	過去問演習⑤ 地方初級型(5)	適性練習⑬ 過去問演習⑥ 国家型(1)	過去問演習⑦ 国家型(2)	適性練習⑭ 過去問演習⑧ 国家型(3)	過去問演習⑨ 国家型(4)		◆東京消防庁Ⅱ類
14:20~	解説講義 & 教養総まとめ	復習(任意自習)	解説講義 & 教養総まとめ	復習(任意自習)	解説講義 & 教養総まとめ		
			18:00-SPI練習(任意)				
18:45~21:15	人文科学 ⑦		※18:30~21:30 直前模試② 解説講義	人文科学 ⑧			

《2019年度実施 9月試験 1次試験日程》

2019.9 -September -

9月	月	火	水	木	金	土	日
月日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	9月1日
11:00~	過去問演習⑩ 国家型(5)	適性練習⑮ 過去問演習⑪ 国家型(6)	過去問演習⑫ 国家型(7)	適性練習⑯ 過去問演習⑬ 国家型(8)	過去問演習⑭ 国家型(9)		◆国家一般高卒1次 ◆税務職員1次
14:20~	解説講義 & 教養総まとめ	復習(任意自習)	解説講義 & 教養総まとめ	復習(任意自習)	解説講義 & 教養総まとめ		
			18:00-SPI練習(任意)		18:00-SPI練習(任意)		
18:30~21:30	直前模試③ 解説講義	人文科学 ⑨	直前模試④ 解説講義		直前模試⑤ 解説講義		

月日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日
11:00~		過去問演習⑮ 警察官型(1)	過去問演習⑯ 札幌市型(1)	過去問演習⑰ 警察官型(2)	過去問演習⑱ 地方初級型(6)	◆東京消防庁Ⅲ類 (全国)	◆裁判所高卒1次試験 ◆警視庁警察官②Ⅲ類
14:20~	本試験振替休講	復習(任意自習)	14:00~解説講義	復習(任意自習)	14:00~解説講義		
			18:00-SPI練習(任意)		18:00-SPI練習(任意)		
18:30~21:30			直前模試⑥ 札幌市型(1) 解説講義		直前模試⑦ 解説講義		

月日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日
11:00~		過去問演習⑲ 警察官型(3)	過去問演習⑳ 札幌市型(2)	過去問演習㉑ 警察官型(4)	過去問演習㉒ 地方初級型(7)		◆道内各市町村職員 (警察・消防)
14:20~	本試験振替休講	復習(任意自習)	14:00~解説講義	復習(任意自習)	14:00~解説講義		
					18:00-SPI練習(任意)		
18:30~21:30			直前模試⑧ 札幌市型(2) 解説講義		直前模試⑨ 解説講義		

月日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日
11:00~	敬老の日 ◆北海道警察官 第2回1次試験	本試験振替休講	過去問演習㉓ 地方初級型(8)	任意自習	過去問演習㉔ 地方初級型(9)		◆海上保安学校学生 ◆神奈川県警察官②
14:20~			14:00~解説講義		14:00~解説講義		
18:30~21:30			直前模試⑩ 解説講義		直前模試⑪ 解説講義		

月日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日
----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

秋分の日	過去問演習 23 地方初級型(8)	任意自習	任意自習	◆札幌市 <高校・短大・社会人> ◆北海道職員A/B
	14:00～解説講義			
	直前模試⑫ 解説講義			

《2次面接対策～面接指導について》

- ★ 面接指導は入校より行います(作文提出→添削・面談、志望カード添削・面談を随時行います)。
- ★ 1次試験終了後および合格発表後よりシュミレーション面接練習(個別練習、全体練習、集団面接ほか)を連日行います。

**10月実施試験**  
(前年度実施例)

- ◆旭川市、苫小牧市
- ◆札幌市現業職
- ◆海上保安大学学生等