

2019年合格《9月試験対応》高校・短大卒・社会人向け【プレ講座】+【本講座】※本講座=4月開講

【プレ講座 10月・11月生&12月・1月生】

講義スケジュール(2018.10月~2019.3月実施)

☆2次試験対策: 入学後随時および2019年9月~10月実施

☆在籍期間: 入学~2020年3月31日迄

札幌公務員受験学院

【プレ講座】毎週水曜日 18:45実施中! ☆無料体験受講できます! ・ご予約受付 ☎0120-561-276

※全て生講義で実施します(欠席・再受講制度あり)。

- ◆プレ講座は一般知能分野(判断推理、数的推理)を中心に学習する本講座開講前のウォーミングアップ講義です。
- ◆10月~2019年3月までは全日クラス、夜間クラス共通実施となります。
- ◆本講座2019年4月10日(水)以降の通学クラス形態は「全日クラス」「夜間クラス」に分かれます。

【各クラス共通】

- ◆※動画講義=YuoTube視聴のアカウント・パスワードは入学時に書面にてお渡しします。6F自習室設置のパソコンでも自由にYouTube視聴可能です。
- ◆欠席補講・再受講の講義データ貸出は全て無料です。講義データをUSBメモリーへコピーしてお持ち帰り頂けます。貸出用USBもあります。
- ◆『個別指導講座』ではコース受講生を対象に苦手分野のマンツーマン指導を行います(任意指導)。※各回、予約制。
- ◆自習室は6Fにあります。ご利用時間・平日10:00~21:00/土日・祝日11:00~18:00
- ◆実施内容は一部変更する場合がございます。予めご了承下さい。

【担当講師】

- ◆堤 講師: 「社会科学(政治・経済・社会)」、「英語(全日クラス)」、「人文科学(地理・日本史・世界史・思想)」、「面接指導」
- ◆高橋講師: 「作文・小論文」講義・添削、「文章理解・現代文」「裁判所 面接指導」
- ◆水嶋講師: 「数的処理(判断推理・空間把握・数的推理・資料解釈)」
- ◆石山講師: 「時事」ほか 理数系個別指導
- ◆佐藤講師[WEB]: 「数的処理(判断推理・空間把握・数的推理・資料解釈)」, 「自然科学(物理・化学・生物・地学)」

★プレ講座★ ☆毎週水曜日 無料体験受講 受付中! ~随時ご入校いただけます☆

2018. 10月-11月	月	火	水	木	金	土	日
月日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日
18:45-21:15			プレ講座 入門 判断推理				
月日	10月29日	10月30日	10月31日	11月1日	11月2日	11月3日	11月4日
18:45-21:15			プレ講座 入門 判断推理				
11月	月	火	水	木	金	土	日
月日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日
18:45-21:15			プレ講座 入門 判断推理				
月日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日	11月17日	11月18日
18:45-21:15			プレ講座 入門 判断推理				
月日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日
18:45-21:15			プレ講座 入門 判断推理		勤労感謝の日		
月日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日	12月1日	12月2日
18:45-21:15			プレ講座 入門 判断推理				

※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。

★プレ講座 12月生★ 12/5(水)、12(水)、19(水)開講! ☆毎週水曜日 無料体験受講&ご入校 受付中☆

12月	月	火	水	木	金	土	日
月日	12月3日	12月4日	12月5日	12月6日	12月7日	12月8日	12月9日
18:45-21:15			プレ講座 入門 空間図形				
月日	12月10日	12月11日	12月12日	12月13日	12月14日	12月15日	12月16日
18:45-21:15			プレ講座 入門 空間図形				
月日	12月17日	12月18日	12月19日	12月20日	12月21日	12月22日	12月23日
18:45-21:15			プレ講座 入門 空間図形				天皇誕生日
月日	12月24日	12月25日	12月26日	12月27日	12月28日	12月29日	12月30日
18:45-21:15							

※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。

★プレ講座 1月生★ 1/16(水)スタート！！ ☆毎週水曜日 無料体験受講 & ご入校可能☆

2019. 1月	月	火	水	木	金	土	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	1月6日
		元 日					
	1月7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14日	1月15日	1月16日	1月17日	1月18日	1月19日	1月20日
18:45-21:15	成人の日		プレ講座 入門 空間図形				
	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日
18:45-21:15			プレ講座 入門 空間図形			プレ講座 英語 15:00-17:45	

1月-2月	月	火	水	木	金	土	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	2月3日
18:45-21:15			プレ講座 入門 空間図形				
	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10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11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日	2月17日
18:45-21:15	建国記念日		プレ講座 入門 数的推理				
	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日
18:45-21:15			プレ講座 入門 数的推理			英語 12:00-14:30 (任意受講) 英語 15:00-17:45 (任意受講)	

2月-3月	月	火	水	木	金	土	日
	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日	3月1日	3月2日	3月3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)	
	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日
18:45-21:15			プレ講座 入門 数的推理				
	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日	3月17日
18:45-21:15			プレ講座 入門 数的推理				
	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日
18:45-21:15			プレ講座 入門 数的推理	春分の日			
	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
18:45-21:15			プレ講座 入門 資料解釈				
	4月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
18:45-21:15			プレ講座 入門 資料解釈				

～本講座・4月新学期生スタート！～2019年4月10日(水)開講 全日クラス11:00- / 夜間クラス18:45-

※以下、ご参考として【2018年度実施日程】をご覧ください。2019年度版スケジュールは決定次第ご案内いたします。

(例年、同内容のスケジュールで実施しております。「平日 夜間」の実施曜日は変更になる可能性があります。)

☆講義日程はが受講に関するご質問・ご相談等のお問い合わせはこちらまで・札幌公務員受験学院 事務局 ☎0120-561-276(9AM~2PM)

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)

■在籍期間：入校～2019年3月31日迄

※※社会人区分を受験の方へ※※

『札幌市社会人の部』のみを志望の場合は、基礎数学・判断推理・数的推理・資料解釈・文章理解・作文のみの受講となります(知識系科目は任意受講)。

『札幌市社会人の部』およびその他市役所等、併願志望の場合はすべての教養科目(一般知能、一般知識)・作文講義を受講して頂きます。

☆2次試験対策：入校後随時および2018年9月～10月実施

札幌公務員受験学院

【全日クラス】

- ◆全日クラス実施時間：■適性・漢字演習 10:30～ ■1講目 10:45(又は11:00)～13:30 / 2講目 14:20～17:20 ■土曜日 15:00～
- ◆全日クラス受講生は、夜間クラスへ自由に参加できます。

【夜間クラス】

- ◆夜間クラス実施時間：■平日 18:30～21:30 ■土曜日 12:00～14:30、15:00～17:30
- ◆水曜日、土曜日実施の「判断推理・数的推理」は同内容です。出席日はご自由です(両日出席しても構いません)。
- ◆夜間クラスの校内模試(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。
- ◆夜間クラスでは「英語」は動画受講となります(個別補講は任意)。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】

- ◆※動画講義=YuoTube視聴には学院生専用パスワードが必要です。YouTube動画講義は6F自習室のパソコンでも自由に視聴可能です。
- ◆『作文講義・演習(添削付き)』および『時事』講義は、全日クラス&夜間クラス合同実施です。
- ◆欠席補講・再受講の講義データ貸出は全て無料です。講義データをUSBメモリーへコピーしてお持ち帰り頂くことも可能です。
- ◆『個別指導講座』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。
- ◆自習室利用時間は、平日10:00～21:00、土日祝11:00～18:00となります。
- ◆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 10:45-13:30, 14:20-17:20 / (土曜日 隔週15:00～)
- ◆夜間クラス：(夜間+土曜日) ■平日 18:30-21:30 / ■土曜日 12:00～14:30, 15:00-17:30

★本講座・4月新学期生スタート★ 『基礎数学』『基礎英語』開講！

2018.4月							2018.4 - April -	
月	火	水	木	金	土	日		
月日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	
10:45～13:40	開講 リエンテーション	適性練習 ① 11:20～ 基礎英語 ①	基礎英語 ②	基礎英語 ③	英語演習 ① 11:20～面談	【夜間&土曜クラス】 基礎数学② 12:00～15:00		
14:20～17:20	実力診断 (校内模試①)	基礎数学 ①	基礎数学 ②	基礎数学 ③	作文 &(任意自習)			
18:30～21:30	オリエンテーション &基礎数学①		判断&空間 ①					

	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	
10:45～13:40	漢字演習① 入門答練①	適性練習 ② 11:20～ 英語(基礎) ④	基礎英語 ⑤	基礎英語 ⑥	英語演習 ② 11:20～面談	【夜間&土曜クラス】 基礎数学③ 12:00～15:00		
14:20～17:20	基礎数学 ④	基礎数学 ⑤	基礎数学 ⑥	基礎数学 ⑦	作文 &(任意自習)			
18:30～21:30	社会科学 ①		判断&空間 ②					

2018.4 -April -

4月	月	火	水	木	金	土	日
月日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日
10:45~13:40	漢字演習② 入門答練②	適性練習 ③ 11:20~ 基礎英語 ⑦	基礎英語 ⑧	英語演習 ③ 11:20~ 基礎英語 ④	復習日 (任意自習)	【夜間&土曜クラス】 基礎数学④ 12:00~15:00	昭和の日
14:20~17:20	基礎数学 ⑧	基礎数学 ⑨	基礎数学 ⑩	基礎数学 ⑪		【全日&夜間】 作文 ① 15:30~17:30	
18:30~21:30	社会科学 ②		判断&空間 ③				

5月	月	火	水	木	金	土	日
月日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日
10:45~13:40	振替休日	適性練習 ④	英語演習 ④	憲法記念日	みどりの日	こどもの日	
14:20~17:20		11:20~ 基礎英語 ⑩	11:20~ 基礎英語 ⑪				
18:30~21:30		基礎数学 まとめ ⑫	基礎数学 まとめ ⑬				

★5月・『政治経済』『判断&空間』開講！

2018.5 -May -

5月	月	火	水	木	金	土	日
月日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日
10:45~13:40	漢字演習⑤ 英語演習⑤ 入門答練③	適性練習 ⑤ 11:20~ 社会科学 ①	社会科学 ②	社会科学 ③	復習日 (任意自習)	【夜間&土曜クラス】 判断&空間① 12:00~15:00	北海道職員A①1次試験 海上保安(特別)1次試験
14:20~17:20	判断推理& 空間把握 ①	判断推理& 空間把握 ②	判断推理& 空間把握 ③	判断推理& 空間把握 ④		【全日&夜間】 作文 ② 15:30~17:30	
18:30~21:30	社会科学 ③		判断&空間 ⑤	自然科学 ①			

月日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日	5月18日	5月19日	5月20日
10:45~13:30	判断推理& 空間把握 ⑤	11:00~ 適性練習⑥ 校内模試②	社会科学 ④	社会科学 ⑤	漢字演習 ③ 11:20~ 社会科学 ⑥	【夜間&土曜クラス】 判断&空間② 12:00~15:00	北海道警察官①1次試験
14:20~17:20	英語演習④ 入門答練④	解説	判断推理& 空間把握 ⑥	判断推理& 空間把握 ⑦	復習日 (任意自習)	【夜間&土曜クラス】 判断&空間③ 15:30~18:30	
18:30~21:30	社会科学 ④	※任意受講※ 日本語検定講座① 18:30~20:30	判断&空間 ⑥	自然科学 ②			

月日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日
10:45~13:30	判断推理& 空間把握 ⑧	11:00~ 適性練習⑦ 校内模試③	社会科学 ⑦	社会科学 ⑧	漢字演習 ④ 11:20~ 社会科学 ⑨		
14:20~17:20	英語演習⑤ 入門答練⑤	解説	判断推理& 空間把握 ⑨	資料解釈 ①	復習日 (任意自習)		
18:30~21:30	社会科学 ⑤	※任意受講※ 日本語検定講座② 18:30~20:30	判断&空間 ⑦	自然科学 ③			

6月	月	火	水	木	金	土	日
月日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日	6月1日	6月2日	6月3日
10:45~13:30	資料解釈②	適性練習⑧ 11:20~ 校内模試④	社会科学 ⑩	社会科学 ⑪	社会科学 ⑫		
14:20~17:20	漢字演習③ スーパー ハ-答練① 数的 特訓①-1	解説 英検2級対策補講 17:00-18:00	数の推理 ①	数の推理 ②	復習日 (任意自習)	【夜間&土曜クラス】 判断&空間④ 15:30~18:30	
18:30~21:30	社会科学 ⑥	※任意受講※ 日本語検定講座③ 18:30~20:30	判断&空間 ⑧	自然科学 ④			
月日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日
10:45~13:30	数の推理 ③	適性練習⑨ 11:20~ 校内模試⑤	社会科学 ⑬	社会科学 ⑭	(任意自習)	※任意受験※ 日本語検定試験 13:30~14:40	
14:20~17:20	漢字演習④ スーパー ハ-答練② 数的 特訓①-2	解説	数の推理 ④	数の推理 ⑤		【夜間&土曜クラス】 判断&空間⑤ 15:30~18:30	
18:30~21:30	社会科学 ⑦	※任意受講※ 日本語検定講座④ 18:30~20:30	判断&空間 ⑨	自然科学 ⑤			
月日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日	6月17日
10:45~13:30	数の推理 ⑥	適性練習⑩ 11:20~ 校内模試⑥	人文科学 (地理) ①	人文科学 (地理) ②	人文科学 (地理) ③	【夜間&土曜クラス】 判断&空間⑥ 12:00~15:00	
14:20~17:20	漢字演習⑤ スーパー ハ-答練③ 数的 特訓②-1	解説	数の推理 ⑦	数の推理 ⑧	復習日 (任意自習)	【夜間&土曜クラス】 判断&空間⑧ 15:30~18:00	
18:30~21:30	人文科学 ①		数の推理 ①	自然科学 ⑥			
月日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日
10:45~13:30	数の推理 ⑨	適性練習⑪ 11:20~ 校内模試⑦	人文科学 (地理) ④	人文科学 (西洋史) ⑤	(任意自習)	【夜間&土曜クラス】 判断&空間⑦ 12:00~15:00	
14:20~17:20	漢字演習⑥ スーパー ハ-答練④ 数的 特訓②-2	解説	自然科学 ①	自然科学 ②		【全日&夜間】 作文 ③ 15:30~17:30	
18:30~21:30	人文科学 ②		数の推理 ②	自然科学 ⑦			
月日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30日	7月1日
10:45~13:30	自然科学 ③	適性練習⑫ 11:20~ 校内模試⑧	人文科学 (西洋史) ⑥	人文科学 (西洋史) ⑦	(任意自習)	【夜間&土曜クラス】 判断&空間⑨ 12:00~15:00	
14:20~17:20	漢字演習⑦ スーパー ハ-答練⑤ 数的 特訓③-1	解説	自然科学 ④	自然科学 ⑤		【全日&夜間】 文章理解① 15:30~18:00	
18:30~21:30	人文科学 ③		数の推理 ③	自然科学 ⑧			

7月	月	火	水	木	金	土	日
月日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日
10:45~13:30	自然科学 ⑥	適性練習 ⑬ 11:20~ 校内模試⑨	人文科学 (世界史) ⑧	人文科学 (東洋史) ⑨	(任意自習)	【夜間&土曜クラス】 資料解釈① 12:00~15:00	
14:20~17:20	漢字演習⑧ スーパー答練⑥ 数的特訓③-2	解説	自然科学 ⑦	自然科学 ⑧		【全日&夜間】 文章理解② 15:30~18:00	
18:30~21:30	人文科学 ④		数的推理 ④	自然科学 ⑨			

月日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日
10:45~13:30	漢字演習⑨ スーパー答練⑦ 数的特訓④-1	適性練習 ⑭ 11:20~ 校内模試⑩	人文科学 (日本史) ⑩	人文科学 (日本史) ⑪	人文科学 (日本史) ⑫	【夜間&土曜クラス】 資料解釈② 12:00~15:00	
14:20~17:20	自然科学 ⑨	解説	自然科学 ⑩	自然科学 ⑪	復習日 (任意自習)	【夜間&土曜クラス】 数的推理① 15:30~18:30	
18:30~21:30	人文科学 ⑤		数的推理 ⑤	自然科学 ⑩			

月日	7月16日	7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日
10:45~13:30	海の日	適性練習 ⑮ 11:20~ 校内模試⑪	人文科学 (思想) ⑬	人文科学 (思想) ⑭	スーパー答練⑧ &面談 数的特訓④-2	【夜間&土曜クラス】 数的推理② 12:00~15:00	
14:20~17:20		解説	自然科学 ⑫	自然科学 ⑬	復習日 (任意自習)	【夜間&土曜クラス】 数的推理③ 15:30~18:30	
18:30~21:30		人文科学 ⑥	数的推理 ⑥	自然科学 ⑪			

★夏期直前期生・7月スタート★【教養総まとめ】 全日クラス 7月25日(水)開講 10:45-

7月-8月	月	火	水	木	金	土	日
月日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日
10:45~13:30	11:00~ 校内模試⑫	スーパー答練⑨ スーパー答練⑩ &面談 数的特訓⑤	総まとめ 社会科学①	総まとめ 社会科学②	総まとめ 社会科学③	【夜間&土曜クラス】 数的推理④ 12:00~15:00	
14:20~17:20	解説		総まとめ 数的処理①	総まとめ 数的処理②	総まとめ 数的処理③	【夜間&土曜クラス】 数的推理⑤ 15:30~18:30	
	人文科学 ⑦		数的推理 ⑦	自然科学 ⑫			

月日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日
10:45~13:30	11:00~ 校内模試⑬	総まとめ 数的処理④	総まとめ 人文科学①	総まとめ 人文科学②	総まとめ 人文科学③	【夜間&土曜クラス】 数的推理⑥ 12:00~15:00	
14:20~17:20	解説	総まとめ 文章理解	総まとめ 数的処理⑤	総まとめ 数的処理⑥	2次面接指導	【夜間&土曜クラス】 数的推理⑦ 15:30~18:30	
	人文科学 ⑧		数的推理 ⑧	自然科学 ⑬			

【過去問演習講座】 全日~~7~~ 8月6日(月) 開講 11:00- / 夜間~~7~~ 8月6日(月) 開講 18:30-

月日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日
11:00~	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)	過去問演習 ⑤ 地方初級型(5)	山の日	
14:20~	解説 自然科学まとめ	解説	解説 自然科学まとめ	解説	解説 自然科学まとめ		
18:30~21:30	スーパー答練① &解説 数的処理まとめ		数的推理 ⑨				

月日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日	8月17日	8月18日	8月19日
	夏期休業 [直前期生 自習期間]					【夜間&土曜クラス】 数的推理⑧ 12:00~15:00	
						【夜間&土曜クラス】 数的推理⑨ 15:30~18:30	

月日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日
11:00~	過去問演習 ⑥ 国家型(1)	過去問演習 ⑦ 国家型(2)	過去問演習 ⑧ 国家型(3)	過去問演習 ⑨ 国家型(4)	復習日 (任意自習)	【夜間&土曜クラス】 国家一般職型 (40題型90分) 13:30~15:00	
14:20~	解説 自然科学まとめ	解説	解説 自然科学まとめ	解説		【全日&夜間】 時事 15:30~18:30	
18:30~21:30	スーパー答練② &解説 数的処理まとめ		スーパー答練③ &解説 数的処理まとめ				

※前年度実施を基に作成しています。本試験日程は必ず受験案内にてご確認下さい。詳細が発表され次第、教室内・HP等で告知いたします。

2018.9月	月	火	水	木	金	土	日
月日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	9月1日	9月2日
11:00~	過去問演習⑩ 国家型(5)	過去問演習⑪ 国家型(6)	過去問演習⑫ 国家型(7)	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 自然科学まとめ	解説	解説 自然科学まとめ	解説	解説 自然科学まとめ		
18:30~21:30	スーパー答練④ &解説 数的処理まとめ		スーパー答練⑤ &解説 数的処理まとめ		スーパー答練⑥ &解説 数的処理まとめ		

月日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日
11:00~	本試験振替休講	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(7)		◆裁判所高卒1次試験
14:20~		復習(任意自習)	解説	復習(任意自習)	解説		
18:30~21:30			地方初級 札幌市型(1) 18:30~20:30		スーパー答練⑦&解説 +札幌市型(1)解説		

月日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日
11:00~	本試験振替休講	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 (事務・消防) ◆警視庁警察官皿類ほか
14:20~		復習(任意自習)	解説	復習(任意自習)	解説		
18:30~21:30			地方初級 札幌市型(2) 18:30~20:30		スーパー答練⑧&解説 +札幌市型(2)解説		

月日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日
11:00~	敬老の日 ◆北海道警察官 第2回1次試験	過去問演習㉓ 地方初級型(8)	過去問演習㉔ 地方初級型(9)	過去問演習㉕ 地方初級型(10)	(任意自習)		◆札幌市 <高校・短大・社会人> ◆北海道職員A/B
14:20~		解説	復習(任意自習)	解説			
18:30~21:30		スーパー答練⑨ &解説 (数的処理まとめ)		スーパー答練⑩ &解説 (数的処理まとめ)			

《2次面接対策～面接指導について》
★面接指導は人校より行います(作文提出→添削・面談、志望カード添削・面談ほか個別面談は随時行います)。
★1次試験終了後および合格発表後よりシミュレーション面接練習(個別練習、全体練習、集団面接ほか)連日行います。

5
10月7日 ◆苫小牧市 (前年度実施例)
10月14日 ◆旭川市
10月21日 ◆札幌市現業職

11月11日
◆札幌市障がい者選考