

# 2019年合格コース 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～2020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』およびその他他役所等、併願志望の場合は 全ての教養科目(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

※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。

### 【夜間クラス】

◆夜間クラス実施時間： ■平日 18:45～21:15 ■土曜日 13:30～16:00, 16:20～18:50

◆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。

◆「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。

### 【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。

### 【主な担当講師】

◆堤 泰一：「社会科学(政治・経済)」,「英語」,「人文科学(地理・世界史・日本史・思想)」,「作文・小論文」[面接指導]

◆石山 広尚：「文章理解」 「社会科学(政治・経済)・社会事情」

◆水嶋 祥平：「数的処理(判断推理・空間把握・数的推理・資料解釈)」,「SPI」,「自然科学(物理・化学・生物・地学)」,「時事」

### ☆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
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
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	英語 (基礎) ②	【夜間+土曜クラス】 基礎数学② 13:30～16:00
14:20～16:50			実力診断 (校内模試①)	基礎数学 ①	作文	
18:45～21:15			【夜間+土曜クラス】 オリエンテーション 基礎数学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
11:00～13:30	英語演習① 面談	英語 (基礎) ③	適性練習② 漢字演習① 入門答練①	英語 (基礎) ④	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学① 13:30～16:00
14:20～16:50	基礎数学 ②	基礎数学 ③	基礎数学 ④	基礎数学 ⑤		【夜間+土曜クラス】 基礎数学④ 16:20～18:50
18:45～21:15	社会科学 ①		基礎数学 ③			
	4月21日					

★本講座・4月新学期生★ 夜間クラス4月24日(水)18:45開講!

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	英語演習② 英語(基礎)⑤	英語⑥	適性練習③ 漢字演習② 入門答練②	英語⑦	復習日 (任意自習)	【全日&夜間】 自然科学② 13:30~16:00	
14:20~16:50	基本確認 数的処理①	基本確認 数的処理②	基本確認 数的処理③	基本確認 数的処理④		【夜間+土曜クラス】 判断&空間② 16:20~18:50	
18:45~21:15	社会科学②		判断&空間①				

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

★5月スタート生★ 5月13日(月) 全日クラス11:00開講!

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	英語演習③	適性練習④	英語⑨	英語⑩	【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		基本確認 数的処理⑤	基本確認 数的処理⑥	基本確認 数的処理⑦	復習 (任意自習)	【夜間+土曜クラス】 判断&空間④ 16:20~18:50	
18:45~21:15			判断&空間③				

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	英語演習④ 社会科学①	社会科学②	適性練習⑤ 漢字演習④ 入門答練④	社会科学③	社会科学④	道警 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	復習 (任意自習)		
18:45~21:15	社会科学③		判断&空間⑤				

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⑥ 漢字演習⑤ 入門答練⑤	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⑤	判断推理 & 空間把握⑥	判断推理 & 空間把握⑦	判断推理 & 空間把握⑧		【夜間+土曜クラス】 判断&空間⑦ 16:20~18:50	
18:45~21:15	社会科学④		判断&空間⑥				

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		社会科学 ⑨	復習日 意自習) (任	【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 ⑨	数的推理 ①	13:00~ 適性練習⑦ 校内模試②	数的推理 ②		【夜間+土曜クラス】 判断&空間 ⑨ 16:20~18:50	
18:45~ 21:15	社会科学 ⑤		15:20~解説				
			判断&空間 ⑧				
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⑥ スーパー答練② 数的特訓①-1	社会科学 ⑩		社会科学 ⑪	復習日 意自習) (任	【全日&夜間】 自然科学⑥ 13:30~16:00	
14:20~16:50	数的推理 ③	数的推理 ④	13:00~ 適性練習⑧ 校内模試③	数的推理 ⑤		【夜間+土曜クラス】 数的推理② 16:20~18:50	
18:45~ 21:15	社会科学 ⑥		15:20~解説				
			数的推理 ①				
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⑦ スーパー答練③ 数的特訓①-2	社会科学 ⑫		社会科学 ⑬	復習日 意自習) (任	【全日&夜間】 自然科学⑦ 13:30~16:00	
14:20~16:50	数的推理 ⑥	数的推理 ⑦	13:00~ 適性練習⑨ 校内模試④	数的推理 ⑧		【夜間+土曜クラス】 数的推理④ 16:20~18:50	
18:45~ 21:15	社会科学 ⑦		15:20~解説				
			18:00-SPI練習(任意)				
			数的推理 ③				
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⑧ スーパー答練④ 数的特訓②-1	社会科学 ⑭		社会科学 ⑮	復習日 意自習) (任	【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	13:00~ 適性練習⑩ 校内模試⑤	ステップアップ 判断推理 ③		【夜間+土曜クラス】 数的推理⑥ 16:20~18:50	
18:45~ 21:15	社会科学 ⑧		15:20~解説				
			18:00-SPI練習(任意)				
			数的推理 ⑤				
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⑨ スーパー答練⑤ 数的特訓②-2	人文科学 (世界史) ①		人文科学 (世界史) ②	復習日 意自習) (任	【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	13:00~ 適性練習⑪ 校内模試⑥	ステップアップ 判断推理 ⑥		【全日&夜間】 資料解釈① 16:20 ~18:50	
18:45~ 21:15	社会科学 ⑨		15:20~解説				
			18:00-SPI練習(任意)				
			数的推理 ⑦				

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	スーパー答練⑥ 数的特訓③-1	人文科学 (世界史) ③		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 判断推理 ⑦	ステップアップ 判断推理 ⑧	13:00~ 適性練習⑫ 校内模試⑦	ステップアップ 数的推理 ⑨		【全日&夜間】 資料解釈② 16:20 ~18:50	
			15:20~解説				
18:45~21:15	人文科学 ①		18:00-SPI練習(任意)	数的推理 ⑧			

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	スーパー答練⑥ 数的特訓③-2	人文科学 (世界史) ⑤		人文科学 (東洋史) 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	13:00~ 校内模試⑧	ステップアップ 数的推理 ⑫		【全日&夜間】 資料解釈③ 16:20 ~18:50	
			15:20~解説				
18:45~21:15	人文科学 ②		18:00-SPI練習(任意)	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		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	13:00~ 校内模試⑨	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	
			15:20~解説				
18:45~21:15			18:00-SPI練習(任意)	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⑦ 数的特訓④-1	人文科学 (日本史) ⑨		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	13:00~ 校内模試⑩	スーパー答練⑧ 数的特訓④-2		【全日&夜間】 自然科学⑭ 16:20~18:50	
			15:20~解説				
18:45~21:15	人文科学 ③		18:00-SPI練習(任意)	夜間クラス 総まとめ 数的処理			

7月-8月	月	火	水	木	金	土	日
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		スーパー答練⑨ 数的特訓⑤-1		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	13:00~ 校内模試⑪	人文科学 (地理) ⑪	13:00~ 校内模試⑫	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	
	15:20~解説		15:20~解説				
18:45~21:15	人文科学 ④		18:00-SPI練習(任意)	夜間クラス 総まとめ 数的処理			

【過去問演習～直前模試～】

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⑩ 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		18:00-SPI練習(任意) ※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]					

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)		
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		
18:45～21:15	人文科学 ⑦		18:00-SPI練習(任意) ※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)		18:00-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~	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(6)	◆東京消防庁Ⅲ類 (全国)	◆裁判所高卒 1次試験
14:20~		復習(任意自習)	過去問演習⑮、⑯ 解説講義	復習(任意自習)	過去問演習⑰、⑱ 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~	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 地方初級型(7)	過去問演習 22 警察官型(4)		◆道内各市町村職員 (事務・消防) ◆警視庁警察官Ⅲ類ほか	
14:20~		復習(任意自習)	過去問演習⑲、⑳ 解説講義	解説講義	復習(任意自習)			
			18:00-SPI練習(任意)	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)	過去問演習 24 地方初級型(9)			◆海上保安学校学生
14:20~			解説講義	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 25 地方初級型(10)			◆札幌市 <高校・短大・社会人> ◆北海道職員A/B
				解説講義			
				18:00-SPI練習(任意)			
				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。

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

