

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〉

【春期生】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：入校より作文・面談を行います。9月～10月以降、全体練習(シミュ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。

【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
- ◆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】

- ◆ 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。単科受講の場合は、個別に動画URLをご通知いたします。
※動画講義はYouTube視聴には学院生専用パスワードが必要です。YouTube動画視聴は6F自習室でもご自由に視聴可能です。
- ◆ 『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。

【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	入門答練① 作文	【夜間+土曜クラス】 数的の基礎② 13:30～16:00
14:20～16:50			実力診断 (校内模試①)	数的の基礎①		
18:45～21:15			【夜間+土曜クラス】 オリエンテーション 数的の基礎①			
4月15日						
11:00～13:30	適性練習② 作文	数的の基礎③	数的の基礎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	数的の基礎②	英語 (基礎) ②	英語演習① 適性練習③ 入門答練②	数的の基礎⑤		【夜間+土曜クラス】 数的の基礎④ 16:20～18:50
18:45～21:15	社会科学 ①		数的の基礎③			
4月20日						
11:00～13:30						4月21日

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)							

★5月スタート★5月8日(水)『判断推理』18:45開講! 5/13(月)『政治経済』11:00開講! ★毎週水・土曜日 無料お試し受講できます!!

★無料体験受講 受付中! ・・5/8(水)18:45~、5/13(月)11:00~、5/28(火)14:20~、5/29(水)18:45~、

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】 数学の処理②(判断) 16:20~18:50	
18:45~21:15			数学の処理 (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	道審 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		数学の処理 (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】 数学の処理⑤(判断) 16:20~18:50	
18:45~21:15	社会科学④		数学の処理 (判断推理)④				

★6月スタート生★ ★6月17日(月) 14:20～『判断推理』開講！ ★毎週水曜日18:45～、土曜日16:20～ 無料お試し受講できます!!

★無料体験受講 受付中！ ・ ・ 5/28(火)14:20～、5/29(水)18:45～、6/1(土)16:20～、6/5(水)18:45～

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	数的推理 ①	14:00～解説	数的推理 ②		【夜間+土曜クラス】 数的処理⑦(判断) 16:20～18:50	
18:45～ 21:15	社会科学 ⑤		数的処理 (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 数的特訓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	数的推理 ③	数的推理 ④	14:00～解説	数的推理 ⑤		【夜間+土曜クラス】 数的処理⑨(数的) 16:20～18:50	
18:45～ 21:15	社会科学 ⑥		数的処理 (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 数的特訓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	数的推理 ⑥	数的推理 ⑦	14:00～解説	数的推理 ⑧		【夜間+土曜クラス】 数的処理⑪(数的) 16:20～18:50	
18:45～ 21:15	社会科学 ⑦		数的処理 (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 数的特訓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】 数的処理⑬(数的) 16:20～18:50	
18:45～ 21:15	社会科学 ⑧		数的処理 (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 数的特訓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】 数的処理 資料解釈① 16:20～18:50	
18:45～ 21:15	社会科学 ⑨		数的処理 (数的推理) ⑭				

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 判断推理 ⑦	ステップアップ 判断推理 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				

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				

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	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				

【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		※18:30～21:30 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			

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		
18:30~21:30	18:00-SPI練習(任意)		18:00-SPI練習(任意)		18:00-SPI練習(任意)		
	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 ◆警視庁警察官②Ⅲ類
14:20~		復習(任意自習)	14:00~解説講義	復習(任意自習)	14:00~解説講義		
18:30~21:30			18:00-SPI練習(任意)		18:00-SPI練習(任意)		
			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 ⑰ 警察官型(3)	過去問演習 ⑱ 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)
14:20~		復習(任意自習)	14:00~解説講義	復習(任意自習)	14:00~解説講義		
18:30~21:30					18:00-SPI練習(任意)		
			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)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