☆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(コウムインニナロウ)

2020年合格 大卒程度試験 〈5月6月試験+大卒市町村対応〉

【前期】 + 【後期】 2019.4月~2020.4月実施 1次試験対策スケジュール (全生講義)

《全日クラス》《夜間&土曜日クラス》

☆2次試験対策:入校後随時および2020年実施 各試験対応

■在籍期間:入校~2021年3月31日迄

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 (★8月-10月実施 法律科目18:30~21:20予定]
- ◆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=YuoTube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。ご了承下さい。

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

							2019.4 -April -
4 月	月	火	水	木	金	±	B
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)	数的の基礎⑦	数的の基礎®	英 語 ⑥	復習日	【全日&夜間】 自然科学② 13:30~16:00	
14:20~16:50	数的の基礎⑥	英語 (基礎)	英語演習② 適性練習④ 入門答練③	数的の基礎⑨	(任意自習)	【夜間+土曜クラス】 数的の基礎⑥	
18:45~21:15	社会科学 ②		数的の基礎⑤				
5 月	月	火	水	木	金	±	目
	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 4 F 教室使用	11:00-16:30 ~20	19大卒コース GW	集中講座~ 5日間実施)	

☆5月スタート生★ **5月8日(水)**夜間クラス18:45開講! **5/13(月)** 全日クラス11:00開講!

							2019.5 -May -
5 月	月	火	水	木	金	±	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		英語 ⑦	判断推理& 空間把握②	英 語 ⑧	英語演習③ 英語 9	13:30~16:00	海上保安〈特別〉
14:20~16:50	振替休日	判断推理& 空間把握	漢字演習② 適性演習⑤ 入門答練④	判断推理 & ③ 空間把握	復習 (任意自習)	【夜間+土曜クラス】 数的処理②(判断) 16:20~18:50	1次本試験日
18:45~ 21:15			数的処理 (判断推理)				
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	社会科学 ③	英語演習④ 社会科学 ④	道警 第1回	道職員A 第1回
14:20~16:50	判断推理& 空間把握	判断推理& 空間把握	漢字演習③ 適性演習も 入門答練⑤	判断推理& 空間把握	復習 (任意自習)	1次本試験日	1次本試験日
18:45~ 21:15	社会科学 ③		数的処理 (判断推理)				
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	【至日&夜間】 自然科学④ 13:30~16:00	
14:20~16:50	判断推理& 空間把握	判断推理& 空間把握	14:00~解 説	判断推理& ⑩ 空間把握	(任意自習)	【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)				

★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	±	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	<mark>英語演習⑥</mark> 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	【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	数的推理 ①	14:00~解 説	数的推理 ②	(任意自習)	【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)				
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	(江总曰首)	【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)				
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	【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	(任意自習)	【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)				
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	【全日&夜間】 自然科学® 13:30~16:00	
14:20~16:50	ステップアップ数的処理① 判断推理	ステップアップ数的処理② 判断推理	14:00~解 説	ステップアップ数的処理③ 判断推理	(任意自習)	【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)				
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)	適性練習⑫ 校内模試⑦	人文科学 (世界史)	復習日	【全日&夜間】 自然科学⑨ 13:30~16:00	
14:20~16:50	ステップアップ数的処理④ 判断推理	ステップアップ数的処理⑤ 判断推理	14:00~解 説	ステップアップ数的処理⑥ 判断推理	(任意自習)	【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)				

★7月スタート生★ ★7月4日(月) 14:20~『数的推理』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!・・7/1(月)14:20~、7/2(火)14:20~、7/4(木)14:20~、7/10(水)18:45~

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® スーパー答練⑥ 数的特訓③-1	人文科学 (世界史)	校内模試⑧	人文科学 (世界史)	復習日	【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処理② 判断推理	ステップアップ数的処理® 判断推理	14:00~解 説	ステップアップ数的処理® 数的推理	(任意自習)	【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)				
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)	校内模試⑨	人文科学 (世界史)	復習日	【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処理⑩ 数的推理	ステップアップ数的処理⑩ 数的推理	14:00~解 説	ステップアップ数的処理® 数的推理	(任意自習)	【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		人文科学 (日本史)	校内模試⑩	人文科学 (日本史)	復習日(红奈白畑)	【全日&夜間】 自然科学⑫ 13:30~16:00	
14:20~16:50	海の日	ステップアップ数的処理® 数的推理	14:00~解 説	ステップアップ数的処理® 数的推理	(任意自習)	【全日&夜間】 自然科学③ 16:20~18:50	大卒市町村B日程
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® 数的特訓④-1	人文科学 (日本史)	校内模試⑪	人文科学 ⑩ (地理)	復習日	【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処理® 数的推理	ステップアップ数的処理® 数的推理	14:00~解 説	スーパー答練⑨ 数的特訓④-2	(任意自習)	【全日&夜間】 自然科学⑭ 16:20~18:50	(大卒市町村 B 日程)
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	±	ш
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 【全日&夜間】	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)	復習日(任意自習)	文章理解② 13:30~16:00 【至日&夜間】	
14:20~16:50	14:00~解 説	人文科学 (地理)	14:00~解 説	スーパー答練⑩ 数的特訓⑤-2	(止ぶ口目)	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				

★8月教養ウォ	トーミングアップ (※参加任意) ★8月	5日(月) 全日クラフ	ス11:00~ 8月7日((水) 夜間クラス18:	30∼	
- C/VIAZZ		Marian No.		(12100 O/77 E)			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	【至日&夜間】 自然科学⑯ 13:30~16:00	
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	(任意自習)	【全日&夜間】 社会・時事 16:20~18:50	山の日
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	08408
月日	6A12D	67130	67140	67150	87100	0/11/1	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 ※18:30~21:30 直前模試② 解説講義	人文科学 ⑧			

8月スタート生・法律系科目スタート!★ ★8月29日(木) 18:30~『憲法』開講!~初回受講 無料体験できます!!~

★無料体験受講 できます!・・8/29(木)18:30~『憲法①』、8/31(土)15:30~『憲法②』

2019.8 -August · · 9 -September -

9月	月	火	水	木	金	±	В
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	週性練習切 過去問演習 ⑪	過去問演習 ⑫	週性練習版 過去問演習 ⑬	過去問演習 ⑭		
11:00~	国家型(5)	国家型(6)	国家型(7)	国家型 (8)	国家型(9)		
14:20~	胜武神我 &	復習(任意自習)	胜武神我 &	復習(任意自習)	胜武神我 &	夜間クラス	
	教養総まとめ		教養総まとめ 18:00-SPI練習(任	X1 (110,111)	教養総まとめ 18:00-SPI練習(任	憲法②	
	18:00-SPI練習(任 直前模試③		直前模試④	2020合格 夜間クラス	直前模試⑤	15:30~18:30	
18:45~21:15	解説講義	人文科学 ⑨	解説講義	法律系開講※予定※ 憲法①	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⑤	過去問演習 ⑯	過去問演習 ⑰	過去問演習 ⑱		
		警察官型(1)	札幌市型(1)	警察官型(2)	地方初級型(6)		
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		
			18:00-SPI練習(任		18:00-SPI練習(任		
18:45~21:15	夜間クラス	夜間クラス	直前模試⑥ 札幌市型(1)	夜間クラス	直前模試⑦		
	憲法③	憲法④	解説講義	憲法⑤	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	過去問演習 20	過去問演習 21	過去問演習 #		
		警察官型(3)	札幌市型(2)	警察官型(4)	地方初級型(7)		◆大卒市町村 C 日程
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		
					18:00-SPI練習(任		
18:45~21:15	夜間クラス	夜間クラス	直前模試® 札幌市型(2)	夜間クラス	直前模試⑨		
	憲法⑥	憲法⑦	解説講義	憲法⑧	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		過去問演習 23		過去問演習 #		
	◆北海道警察官		地方初級型(8) 14:00~解説講義	任意自習	地方初級型(9) 14:00~解説講義	夜間クラス	
14:20~	第2回 1次試験		17.00 //17.00		14.00 //4/04/4%	民法③	
18:45~21:15		夜間クラス	直前模試⑩	夜間クラス	直前模試⑪	15:30~18:30	
10.43 21.13		民法①	解説講義	民法②	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
			過去問演習 23				
			地方初級型(8) 14:00~解説講義	任意自習	任意自習	夜間クラス	◆北海道職員A第2回
	秋分の日					民法⑥ 15:30~18:30	
18:45~21:15		夜間クラス	直前模試⑫	夜間クラス			
10.75 -21.15		民法④	解説講義	民法⑤			
							10月実施試験

《前期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、苫小牧市ほか

★後期 [10月スタート] 実施日程は、8月上旬頃にお知らせいたします。

							2019.10 -October -
10月	月	火	水	木	金	±	B
月日	9月30日	10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日
18:45~21:15	夜間クラス 民法 ⑦	夜間クラス 民 法 ®		夜間クラス 民 法 ⑨			
月日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日
18:45~21:15	夜間クラス 民 法 ⑩	夜間クラス 民 法 ⑪		夜間クラス 民 法 ⑫			
月日	10月14日	10月15日	10月16日	10月17日	10月18日	10月19日	10月20日
18:45~21:15	体育の日	夜間クラス 民 法 ⑬		夜間クラス 民 法 ⑭		夜間クラス 民 法 ⑮	
月日	10月21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
18:45~21:15	夜間クラス 民 法 ⑯	夜間クラス 民 法 ⑰		夜間クラス 民 法 ®			

10月開講・本講座スタート 10月28日(月) 全日クラス11:00-『開講オリエンテーション』、14:20-『ミクロ経済学』 夜間クラス18:45~『ミクロ経済学』

☆ 10月開講・	本講座スタート★ 1	0月28日(月) 全日クラ	ラス11:00-『開講オリ	エンテーション』、14	:20-『ミクロ経済学』	夜間クラス18:45~ [『ミクロ経済学』
							2019.10 -October -
10月	月	火	水	木	金	±	日
月日	10月28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
11:00~13:30	開講 オリエンテーション 10:30~	憲法(入門)	経済原論 ③	憲法。	憲 法 ④		
14:20~16:50	経済原論 ①	経済原論 ②	憲 法 (入門)	経済原論 ④	面 談・作文		文化の日
18:45~21:15	経済原論 ①			数的処理入門編 (任意受講)			
月日	11月4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
10:45~13:30		憲法⑤	経済原論 ⑥	憲法⑦		【全日&夜間】 政治学① 13:30~16:00	
14:20~17:20	振替休日	経済原論 ⑤	憲法⑥	経済原論 ⑦	(自習任意)	【全日&夜間】 判断&空間① 16:20~18:50	
18:45~21:15		経済原論 ②		数的処理入門編 (任意受講)			

						20	19.11 -November -
11 月	月	火	水	木	金	±	B
月日	11月11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
10:45~13:30	民 法 (民法 I -1)	民 法 (民法 I -2)	経済原論 ⑩	民法 (民法 I -4)	(自習任意)	【全日&夜間】 政治学② 13:30~16:00	
14:20~17:20	経済原論 ⑧	経済原論 ⑨	民 法 (民法 I -3)	経済原論 ⑪	(日日江志)	【全日&夜間】 判断&空間② 16:20~18:50	
18:45~21:15	経済原論 ②			数的処理入門編 (任意受講)			
月日	11月18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
10:45~13:30	民 法 (民法 I -5)	民 法 ⑥ (民法 I -6)	経済原論 ⑩	民 法 (民法 I -8)	(自習任意)	勤労感謝の日 【全日&夜間】 政治学③ 13:30~16:00	
14:20~17:20	経済原論 ⑫	経済原論 ⑬	民 法 (民法 I -11)	経済原論 ⑭		【全日&夜間】 判断&空間③ 16:20~18:50	
18:45~21:15	経済原論 ③			数的処理入門編 (任意受講)			
月日	11月25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
10:45~13:30	民 法 (民法 I -9)	民 法 (民法 I -10)	経済原論 ⑱	民 法 (民法 II -12)	(自習任意)	【全日&夜間】 政治学④ 13:30~16:00	
14:20~17:20	経済原論 ⑮	経済原論 ⑯	民 法 ⑪ (民法 I -11)	経済原論 ⑰	Company and Company	【全日&夜間】 判断&空間④ 16:20~18:50	
18:45~21:15	経済原論 ④			数的処理入門編 (任意受講)			

						20	019.12 -December -
12 月	月	火	水	木	金	±	目
月日	12月2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
10:45~13:30	民法 (民法 II -2)	民 法 (民法 II -3)	民法 (民法Ⅱ-4)	民 法 (民法 II -5)	(自習任意)	(至日&夜間) 政治学⑤ 13:30~16:00	
14:20~17:20	経済原論 ⑱	教養演習 (教養模試)	経済原論 ⑲	経済原論 ⑲	(DELA)	【全日&夜間】 判断&空間⑤ 16:20~18:50	
18:45~21:15	経済原論 ⑤			数的処理入門編 (任意受講)			
月日	12月9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
10:45~13:30		×13;00∼	民 法 (民法 II -®)	行政法 ①	行政法 ②	【至日&夜間】 政治学⑥ 13:30~16:00	
14:20~17:20	民 法 ⑥ (民法 II -6)	民 法 ⑰ (民法 II -7)	復 習(自習任意)	経済原論 20	復 習(自習任意)	【全日&夜間】 判断&空間⑥ 16:20~18:50	
18:45~21:15	経済原論 ⑥		経済原論 ⑦	数的処理入門編 (任意受講)			
月日	12月16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
10:45~13:30		※13:00∼ ②	行政法 ③	行政法 ④	行政法 ⑤	【全目&夜間】 判断&空間⑦ ※14:00~16:00	
14:20~17:20	行政法 ①	行政法	復 習(自習任意)	復 習(自習任意)	復 習(自習任意)	【全日&夜間】 判断&空間® 16:20~18:20	
18:45~21:15	経済原論 ⑧		経済原論 ⑨	数的処理入門編 (任意受講)			
月日	12月23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
10:45~13:30	行政法 ⑥	行政法 ⑦	行政法 ⑧				
14:20~17:20	復 習(自習任意)	面 談	面 談				
18:45~21:15	経済原論 ⑩						

^{*}スケジュールは都合により変更する場合がございます。ご了承下さい。

							2020. 1 -January -
2019. 1月	月	火	水	木	金	±	日
月日	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				
月日	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
11:00~13:30						行政学①	
11.00 13.30						13:30~16:00	
14:20~16:50						数的推理①	
14.20 10.50						16:20~18:50	
18:45~21:15							
10.75 -21.15							
月日	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
		ステップアップ	ステップアップ	ステップアップ	ステップアップ	【全日&夜間】	
11:00~13:30		憲法①	経済原論②	憲法③	憲法④	行政学② 13:30~16:00	
		ステップアップ	ステップアップ	ステップアップ		【全日&夜間】	
14:20~16:50	成人の日	経済原論①	憲法②	経済原論③	(自習任意)	数的推理② 16:20~18:50	
						16.20/~18.50	
18:45~21:15				数的処理入門編 (任意受講)			
				(III)SIS (III)			
月日	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
11 00 10 00	ステップアップ	ステップアップ	ステップアップ	ステップアップ		【全日&夜間】	
11:00~13:30	憲法⑤	憲法⑥	憲法⑦	憲法⑧	((== (==)	行政学③ 13:30~16:00	
	ステップアップ	教養演習	ステップアップ	ステップアップ	(自習任意)	【全日&夜間】	
14:20~16:50	経済原論④	(教養模試)	経済原論⑤	経済原論⑥		数的推理③ 16:20~18:50	
						10.20 10.30	
18:45~21:15	経済原論 ⑪			数的処理入門編 (任意受講)			
月日	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
11:00~13:30	ステップアップ	ステップアップ	ステップアップ		ステップアップ	【全日 & 夜間】) 行政学④	
11.00 ~13.30	民 法	民 法 ②	民 法 ③	11:00~	民法	13:30~16:00	
44.20 15.55	ステップアップ	教養演習	ステップアップ	校内模試②	(php III for subset \	【全日&夜間】	
14:20~16:50	経済原論⑦	(教養模試)	経済原論®		(自習任意)	数的推理④ 16:20~18:50	
				#545 50 TB 2 BB4=			
18:45~21:15	経済原論 ⑫			数的処理入門編 (任意受講)			

2 月	月	火	水	木	金	±	日												
月日	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												
11:00~13:30		ステップアップ 民法 ⑤ ※11:30~	ステップアップ 民法	11:00~	ステップアップ 民法)	全国模試 国家一般職大卒型												
14:20~16:50	ステップアップ 経済原論⑨	ステップアップ 民法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ステップアップ 経済原論⑩	校内模試③	(自習任意)		9:00開場 ※9:30着席												
18:45~21:15	【全日&夜間】 行政学⑤		経済原論 ⑬	数的処理入門編 (任意受講)															
月日	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												
11:00~13:30			ステップアップ 9 民法	11:00~	ステップアップ 民 法	【全日&夜間】 財政学① 13:30~16:00													
14:20~16:50	全国模試振替休講	建国記念の日	ステップアッ プ経済原論	校内模試④	(自習任意)	【全日&夜間】 数的推理⑤ 16:20~18:50													
18:45~21:15														経済原論 (4)		数的処理入門編 (任意受講)			
月日	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												
11:00~13:30	(自習任意)	ステップアップ 民法 ⑪ ※11:30~	ステップアップ 段法	11:00~	ステップアップ 民法	【全日&夜間】 財政学③													
14:20~16:50	ステップアップ 経済原論②	ステップアップ 民法	ステップアップ 経済原論⑬	校内模試⑤	(自習任意)	【全日&夜間】 数的推理⑤ 16:20~18:50	天皇誕生日												
18:45~21:15	【全日&夜間】 財政学②		経済原論 ⑮	数的処理入門編 (任意受講)															
月日	2月24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												
11:00~13:30		ステップアップ 氏 法	ステップアップ 切 民法	11:00~	ステップアップ 民法	13:30~16:00													
14:20~16:50	振替休日	ステップアップ	ステップアップ 経済原論⑬	校内模試⑥	ステップアップ 民法 ⁽⁹⁾	【全日&夜間】 数的推理⑤ 16:20~18:50													

数的処理入門編

(任意受講)

経済原論 ⑯

18:45~21:15

^{*}スケジュールは都合により変更する場合がございます。ご了承下さい。

3 月	月	火	水	木	金	±	日
月日	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
11:00~13:30	(自習任意)	ステップアップ 行政法 ① ※11:30~	ステップアップ 3 行政法	11:00~	ステップアップ 行政法		全国模試 国家一般職大卒型
14:20~16:50	ステップアップ 経済原論⑭	ステップアップ 行政法 2	ステップアップ 経済原論⑮	校内模試⑦	ステップアップ 民法 ⁽⁹⁾		
18:45~21:15	【全日&夜間】 財政学⑤		経済原論 ⑰	数的処理入門編 (任意受講)			
月日	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
11:00~13:30		ステップアップ ⑤ 行政法	ステップアップ ⑥ 行政法	ステップアップ ⑦ 行政法	ステップアップ 8 行政法	【全日&夜間】 財政学⑥ 13:30~16:00	
14:20~16:50	全国模試振替休講	ステップアッ の プ経済原論	国際関係①	14:30~16:30 校内模試® (札幌市模試)	(自習任意)	【全日&夜間】 数的推理⑦ 16:20~18:50	
18:45~21:15			経済原論 18	数的処理入門編 (任意受講)			
月日	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
11:00~13:30	人文科学 (地理)		人文科学②		人文科学		全国模試 地方上級・市役所上級・
		11:00~	(地理)		(地理)		大卒消防官型
14:20~16:50	(自習任意)	11:00~ 校内模試⑨	国際関係②	春分の日	(地理)		大卒消防官型 9:00開場 ※9:30着席
14:20~16:50 18:45~21:15	(自習任意) 経済原論 19	校内模試⑨	. = _,	春分の日	(地理)		
		校内模試⑨	国際関係②	春分の日 3月26日	(地理)	3月28日	
18:45~21:15	経済原論 ⑱	校内模試⑨	国際関係② 経済原論 ②		(地理)	3月28日 【全日&夜間】 財政学⑥ 13:30~16:00	9:00開場 ※9:30着席
18:45~21:15	経済原論 ⑱	校内模試 [®] 3月24日	国際関係② 経済原論 3月25日 人文科学 (5)	3月26日 人文科学 (a)	(地理) (自習任意) 3月27日 人文科学	【全日&夜間】 財政学⑥	9:00開場 ※9:30着席

^{*}スケジュールは都合により変更する場合がございます。ご了承下さい。

							2020: 4 April	
4 月	月	火	水	木	金	±	B	
月日	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	
11:00~13:30	人文科学 (世界史)	人文科学 (世界史)	人文科学 (日本史)	人文科学 (日本史)	人文科学 (日本史)			
	校内模試⑪ (札幌市模試) 14:30~16:30	(自習任意)	(自習任意)	面談	面談			
月日	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	
月日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	
月日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	
		直前期自習期間						

直前期 自習期間

・・・質問対応、個別補講、相談・面談、面接にかかわる指導は随時行います。

2020年度 大卒程度本試験日程予想

(※注) 第1次試験日は<mark>前年度を基に</mark>作成しています。2020年度実施日程は必ず受験案内、学院内掲示でご確認ください。

5 月	月	火	水	木	金	±	目
	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日
			昭和の日				憲法記念日
	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日
	みどりの日	こどもの日	憲法記念日 振替休日			裁判所一般職大卒	海上保安(特別)
	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	5月17日
			直前期	自習期間		北海道警察官(第1回)	北海道職員A(第1回)
	5月18日	5月19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	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日
			直前期	自習期間			
6 月	月	火	水	木	金	±	日
	6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日
			直前期	自習期間			国税専門官財務専門官
	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日
		国家一般職大卒					
	6月15日	6月16日	6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日
			直前期	自習期間			札幌市大学の部
	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日
			直前期	自習期間			

《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。

(7月第3日曜日)

(大卒市町村B日程)

7月第4日曜日

大卒市町村B日程

(※注)第1次試験日は前年度を基に作成しています。

	大卒市町村C日程 1次試験対策 [※任意受講]全日または夜間 参加自由									
8月	月	火	水	木	金	±	日			
	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日			
11:00~16:00	教養模試①	教養模試②	教養模試③	教養模試④	教養模試⑤					
11.00 10.00	+解説	+解説	+解説	+解説	+解説					
18:30~	ハーフ模試①		教養模試		ハーフ模試②					
16.30	+解説		+解説		+解説					
	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日			
			声如从光广 点羽如明1							
			夏期休業[自習期間]							
	8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日			
11:00~16:00	教養模試①	教養模試②	教養模試③	教養模試④	教養模試⑤					
11.00 - 10.00	+解説	+解説	+解説	+解説	+解説					
18:30~	ハーフ模試①		教養模試		ハーフ模試②					
16.30	+解説		+解説		+解説					
月日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日			
11:00~16:00	教養模試⑥	教養模試⑦	教養模試⑧	教養模試⑨	教養模試⑩					
11.00-010.00	+解説	+解説	+解説	+解説	+解説					
10 20 21 20	ハーフ模試③		教養模試		ハーフ模試④					
18:30~21:30	+解説		+解説		+解説					

9月	月	火	水	木	金	±	日
月日	8月31日	9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日
11:00~16:00		教養模試⑪ +解説	教養模試⑫ +解説	教養模試⑬ +解説	教養模試⑭ +解説		
18:30~21:30		ハーフ模試⑤ +解説	教養模試 +解説		ハーフ模試⑥ +解説		
月日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日
11:00~16:00		教養模試⑮ +解説	教養模試⑯ +解説	教養模試⑰ +解説	教養模試⑱ +解説		
18:30~21:30		ハーフ模試⑦ +解説	教養模試 +解説		ハーフ模試® +解説		
月日	9月14日	9月15日	9月16日	9月17日	9月18日	9月19日	9月20日
11:00~16:00		教養模試⑲ +解説	教養模試@ +解説	教養模試21 +解説	教養模試22 +解説		大卒市町村C日程
18:30~21:30		ハーフ模試⑨ +解説			ハーフ模試⑩ +解説		八平川町州に口往
月日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日
11:00~16:00	敬老の日	敬老の日	教養模試@ +解説	教養模試21 +解説	教養模試22 +解説		北海道職員A 第2回
18:30~21:30	- WC 07 L	- W.C.O.D.			ハーフ模試⑩ +解説		北海追城兵者 先之四

《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18日

(★旭川市等[後期])