

公務員試験 合格ハンドブック

2026年採用にむけて

●公務員講座開講案内

2023年10月▶2年生対象入門講座

2024年 5月▶3年生対象基礎+応用講座

※4年生・大学院生は受講できません

定員 **450**名



北海学園大学
Hokkai-Gakuen University

主催：北海学園大学キャリア支援センター
指導学校：資格の大原札幌校／東京アカデミー札幌校／
LEC東京リーガルマインド札幌本校／資格の学校TAC札幌校

北海学園大学公務員講座 5つの特徴

本学の公務員実績を支える信頼の講座

毎年多数の公務員合格者を輩出している、実績のある講座です。また、受講人数が非常に多いのも本講座の特徴。同じ目標に向けて頑張る仲間たちと、刺激し合いながら学習できる環境です。

大学の実情に合わせた講座

授業や行事に配慮したスケジュール。学内開講なので移動時間や費用が節約できます。そしてその内容も本学オリジナル。学生のニーズやレベルに合わせた講義を実施しています。

充実のカリキュラム内容

最大1年半273コマ(409.5時間)は予備校にも引けをとりません。多くの公務員試験に対応可能な科目群で、どの学科でも無理なく進められます。

質の高い講師陣

道内有力予備校4校から選りすぐり、各校を代表する講師陣でお届けします。

破格の受講料

大学と各校との協力により、学内講座としては全国に類を見ない安価での提供が実現しました。さらに模擬試験まで無料で提供されます。

コラム 学習方法のセオリー

① 公務員試験対策は過去問が大事

まずは過去問集を主要科目分購入、それを極めることを当面の目標としましょう(公務員講座では全教科分の過去問集は配布しません)。過去問を利用するメリットは右のとおりです。この過去問演習を進めていく下地づくりに公務員講座がある、と思ってください。

② 全科目満点を目指す必要はない

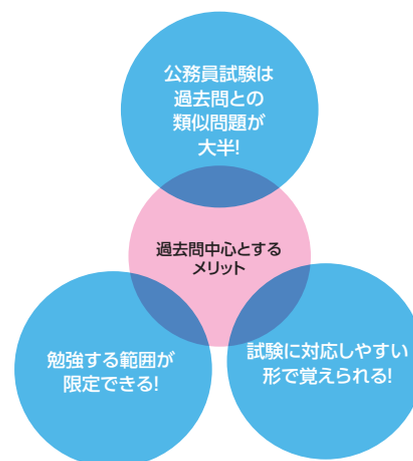
合格に必要な得点率は6割程度と言われていています。その内訳は大まかに「基本問題で3~4割」「得意分野でさらに2~3割」「カンで1割」といったところ。言い換えると、オーソドックスなものを確実に解ける基礎力と突出した得意分野を作る向上心が試される試験、とも言えます。

③ 反復の回数が重要

同じものを何周確認したか、で記憶に残るかどうかが決まります。人は忘れるのが得意な生き物ですので、忘れる前に復習を重ねていかないと、せっかくの勉強は無駄になります。初めのうちは分からなくてもスピーディーに回数重視でも構いません。主要科目や得意科目なら最低5周は講義ノート、問題集を回したいところです。

④ 勉強を得点に結びつけるには

ある程度過去問に書いてあることが理解できるようになってきたら、シミュレーションしながら復習するクセをつけましょう。その問題を初見のつもりで見、本番ではどういう手順で考えればいいのかを何度も確認します。計算問題もこの手順の暗記作業です。問題文からヒントを拾い、解法に結びつけるには練習が必要です。



目次

●開講スケジュール … 4ページ

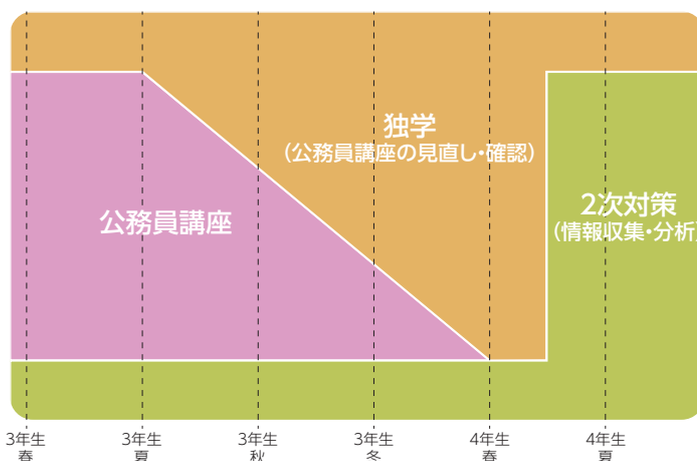
●コース・金額 … 10ページ

●申込方法 … 裏表紙

公務員講座だけで対策は万全？

右の図は公務員試験合格者が各対策にける時間の割合です。最終的には独学でどれだけ効率的に得点力がつけられたかが合否を分けています。

公務員講座はそのための土台づくりとして役立ちます。講座で得られるのは、初めての科目でも説明してもらえることで理解ができる、公務員試験に必要な科目とその範囲がわかる、効率的な勉強方法を教えてもらえる、といったことまでです。公務員講座を受講する方には、独学の質を高めるために講座や講師を積極的に活用するといった、能動的な姿勢で出席してもらえることを期待しています。



北海学園大学 公務員対策スケジュール

学年	月	豊平校舎	山鼻校舎
		2年生公務員講座スタート(～2年生3月)	
3年生	4月	第1回公務員ガイダンス	公務員4月ガイダンス・技術専門講座ガイダンス
	3年生公務員講座スタート(～3年生3月)		
	6月	第2回公務員ガイダンス	就職ガイダンス(公務員・民間共通)
	7月		
	8月		
	9月		
	10月	第3回公務員ガイダンス	就職ガイダンス(公務員・民間共通)
	公務員試験アドバイザー始動(先輩による勉強会・相談会など)		
	11月	官庁業務説明会	
	12月		
	1月	第4回公務員ガイダンス	
	2月		就職ガイダンス(公務員・民間共通)
公務員模擬試験(最大12回)(～4年生4月)			
3月	公務員直前ガイダンス		
4年生	4月	2次対策ガイダンス・各種面接対策セミナー	
	5月		
	6月		

国家公務員と地方公務員の働き方の違い(一部)

	国家公務員	地方公務員
転勤	全国が対象(実質的に地方固定の場合も)	原則として地域内での転勤
異動	異動しても業務内容が変わることは少ない	全く違う部署へ異動する可能性あり
業務内容	特定業務・分野のスペシャリストとして期待される	様々な業務を経験する
対象	国民、国全体が対象 スケールの大きい仕事に関われる可能性がある	道民、市民、町民などが対象 地域に密着した仕事に関われる可能性がある
立場	特定省庁の管轄下 国会・行政の方針に直結される	所属する自治体の方針に従う
受験地	全国各地で受験可能	原則その地域で受験(一部、地方会場も有り)

公務員試験は併願が基本。
それぞれの働き方の特徴や違いを把握して、自分の受験先をしっかりと検討しよう。

北海学園大学生の主な受験先と1次試験日

★=専門試験あり、▼=技術系区分あり

国家公務員		地方公務員	
国家公務員総合職 ★▼	4月上旬	札幌市(一般事務★・学校事務★・消防・技術▼)	6月中旬
国家公務員一般職 ★▼	6月中旬	北海道(一般行政・教育行政・総合土木専門試験口述型▼)	5月中旬
裁判所職員一般職 ★	5月中旬	北海道(警察行政・技術 ★▼)	6月中旬
国税専門官 ★▼	6月上旬	北海道(②一般行政・②教育行政・②警察行政・公立小中学校事務・②総合土木専門試験口述型▼・②技術★▼)	9月下旬
財務専門官 ★	6月上旬	北海道警察官	5月中旬・②9月中旬
労働基準監督官 ★▼	6月上旬	道内市役所 ▼	
法務省専門職員(法務教官他) ★	6月上旬	道内町村 ▼	自治体により異なる
皇宮護衛官(大卒)	6月上旬	道内各地区消防	
海上保安官(大卒)	6月上旬	警視庁警察官	4月下旬・②9月中旬・③1月上旬
自衛隊一般幹部候補生 ★	4月下旬・②6月下旬	東京消防庁消防官(1類)	5月中旬・②9月下旬
自衛隊一般曹候補生	5月中旬・②9月中旬・③12月上旬	東京都特別区 ★▼	4月下旬
その他	国立大学法人等職員 ▼		

※試験日は2023年度実施実績。今後変更の可能性有り。

※②:第2回、③:第3回

その他の公務員試験(一部)

国家公務員	航空管制官／刑務官／入国警備官
地方公務員	東京都職員1類 ★▼／他府県庁▼／他府県政令指定都市 ▼／他府県市役所▼／他府県警察官 ※専門試験の有無は自治体によって異なります。
その他	市立等公立大学職員／公務員関係の共済組合職員／独立行政法人等の団体職員 など

2 年生講座スケジュール(予定) 詳しい時間割は別途配布・掲示します。

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
教養科目 A・B・ Dコース(2年生) (スタート)	一般知能(入門)16コマ(判断・数的・空間・資料)、一般知能(文章理解)4コマ(現代文)						
専門科目 A・Bコース	憲法(入門)8コマ、経済原論(入門)16コマ、民法(入門)18コマ						
技術専門講座 (別料金)	【技術系職種】工学の基礎2年生先取り受講						
	← 土曜日開講 (3~5時限)			冬休み・定期試験 期間は、学内講座 は実施しません。		← 月~金曜日開講 (1~5時限(最大1日4コマまで))	
	2023年10月28日~12月23日					2024年2月21日~3月25日	

3 年生講座スケジュール(予定) 詳しい時間割は別途配布・掲示します。

	5月	6月	7月	8月	9月
教養科目 A・C・ Dコース(2・3年生) (両コース)	一般知能(基礎)20コマ(判断・数的・空間・資料)、一般知能(文章理解)4コマ(現代文)、 一般知識 36コマ				
専門科目 A・Cコース		憲法14コマ、経済原論26コマ、民法22コマ、行政法15コマ			▶
技術専門講座 (別料金)		【技術系職種】 専門科目講座		【技術系職種】 専門科目講座	
	← 土曜日開講 (3~5時限)		定期試験期間は、 学内講座は実施 しません。		← 月~金曜日開講 (1~5時限(最大1日4コマまで))
	2024年5月11日~7月27日				2024年8月19日~夏季休業終了日

	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月
教養科目 A・C・ Dコース(2・3年生) (両コース)	(9月までの続き)			一般知能(応用)20コマ 一般知識(応用)10コマ 時事 8コマ		一般知能(直前) 4コマ	
専門科目 A・Cコース	(9月までの続き)			政治学・行政学 12コマ 財政学 6コマ 経営学 6コマ		憲法(直前)4コマ 民法(直前)4コマ 経済原論(直前)4コマ	
技術専門講座 (別料金)	【技術系職種】工学の基礎						
	← 土曜日開講 (3~5時限)			冬休み・定期試験 期間は、学内講座 は実施しません。		← 月~金曜日開講 (1~5時限(最大1日4コマまで))	
	2024年9月28日~12月21日					2025年2月中旬~3月下旬	

2023年度 教養試験 出題数の比較

下記は、2023年以前の試験情報を元に作成していますので、実際の出題内容とは異なる場合があります（TAC調べ）。国家一般職・国税等の国家専門職や一部の試験では、試験の変更が予定されているものがありますので、最新情報に注意してください。また、各市町村は、試験自体が大きく変更しているため、下記には含めておりませんので、各自治体のHP等で確認してください。

		国家 一般職	特別区 I類	東京都 I類B 行政一般 方式	札幌市 大学の部	札幌市 大学の部 (技術・消防)	北海道 行政 (警察行政 含む)	国税 労基 財務	地上 全国型・ 中部北陸型	地上 関東型	裁判所 一般職	道警 A	国立 大学等
一般 知能	文章理解	11	9	8	8	12	18①	11	8	8	10	10	7
	判断推理	7	5	2	3	18	30②	6	6	3	7	15	12
	空間把握	2	4	4	2			2	4	3	3		
	数的推理	4	6	6	5			5	6	5	6	2	
	資料解釈	3	4	4	2			3	1	1	1		
	言葉の用法						2①						
	出題数	27	28	24	20	30		27	25	20	27	27	20
	要回答数	27	28	24	20	30		27	25	20	27	27	20
	備考	全問必須	全問必須	全問必須	全問必須 専門あり	全問必須	全問必須	全問必須	全問必須	全問必須	全問必須	全問必須	全問必須
一般 知識	政治法律	2	3	2				3	3	4	3	6	3
	経済	1	1	1					3	3	2	3	2
	社会								6	3		1	2
	時事	3	4	5	※2		10①	3		5			
	思想哲学	1	1					1			1	1	1
	文学芸術			1							1		
	日本史	1	1	1				1	2	3	1	2	2
	世界史	1	1	1				1	2	3	1	2	2
	地理	1	1	1				1	2	2	1	2	2
	数学								1	1		1	1
	物理	1	2	1				1	1	1	1	1	1
	化学	1	2	1				1	2	2	1	1	1
	生物	1	2	1				1	2	2	1	1	2
	地学		2	1					1	1	1	1	1
	出題数	13	20	16	0			13	25	30	13	23	20
	要回答数	13	12	16	0			13	25	30	13	23	20
備考	全問必須	12問選択	全問必須	出題なし			全問必須	全問必須	全問必須	20問解答	全問必須	全問必須	全問必須
教養試験出題合計	40	48	40	20	30		①30 ②30	40	50	50	40	50	40
教養試験解答合計	40	40	40	20	30		60	40	50	40	40	50	40
解答時間(分)	140	120	130	教養専門 合計 120	90		①40 ②70	140	150	120	180	120	120
1問あたり解答時間(分)	3.5	3.0	3.3	3.0	3.0		①1.3 ②2.3	3.5	3.0	3.0	4.5	2.4	3.0

○当該資料作成時の状況により、一部の数字に前年のものが含まれます。
○※2 選択解答部分で出題あり

2023年度 専門試験 出題数の比較

下記は、2023年以前の試験情報を元に作成していますので、実際の出題内容とは異なる場合があります (TAC調べ)。一部の試験では、試験の変更が予定されているものもありますので、最新情報に注意してください。

		国家 一般職	特別区 I類	東京都 I類B	札幌市 大学の部 (行政・学校 事務)	地上 全国型	地上 関東型	地上 中部北陸型	国税 専門官	労働基準 監督官 A	財務 専門官	裁判所 一般職	
法 律	憲 法	5	5	1	5	4	4	5	3	4	14必須 憲法6 行政法8	7	
	行 政 法	5	5	1	7	5	5	8	3	4			
	民 法 I	5	10	1	7	4	6	7	8必須 民法6 商法2	5	6 民法5 商法1	13	
	民 法 II	5											
	商 法												
	刑 法						2	2	2		3		10(選択)
労 働 法						2	2	2		7必須			
経 済	ミクロ経済	5	5	1	9	5	12	4	① 2 2	9	14必須 ミク3 マク3 財政6 事情2	5 5 (選択)	
	マクロ経済	5	5			4		4					
	財 政 学 経 済 事 情	5	5 0	1 0	4 0	3 0	4 0	3 2	①6 2	労働経済3 経済事情4			
	経 営 学	5	5	1	5	2	2		6		6		
	会 計 学			1			経済政策2 経済財政史1	経済政策3	8必須		6		
行 政	政 治 学	5	5	1	1	2	2	2	②3		③3		
	行 政 学	5	5	1	2	2	2	2					
	社 会 学	5	5	1				2	②2	2	③3		
	国 際 関 係	5				2	3	2					
	社 会 政 策					3	3	2					
時 事	社会事情				5				②1				
	労働事情									5必須			
	社会 保 障									2			
英 語	英語基礎	5							6				
	英語一般	5							商英6		6		
心 理 系	心 理 学	5							情報工学6		情報工学6		
	教 育 学	5							情報数学6		情報数学6		
	社 会 福 祉										統計学6		
技 術 系 (土 木)	応用力学												
	水 理 学												
	土 質 工 学												
	材 料 ・ 施 工												
	測 量												
	都 市 計 画												
	土 木 計 画												
出題数	80	55	10	45	40	50	50	70	48	76	40		
要解答数ほか	16科目 各5題 8科目選択	40問 解答	専門記述 10題中 3選択解答	20題 解答	全問 解答	40問 解答	40問 解答	11科目各6 ないし8題 2科目必須 4科目選択	2科目必須 残り36題 から28題 選択	10科目各6 ないし14題 2科目必須 2科目選択	憲法・民法 必須 経済・刑法 どちらか 選択		
専門試験出題合計	80	55	専門記述10	45	40	50	50	70	48	76	40		
専門試験解答合計	40	40	3	20	40	40	40	40	40	40	30		
解答時間(分)	180	90	120	教養専門 合計120	120	120	120	140	140	140	90		
1問あたり解答時間(分)	4.5	2.3	40.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.0		

○表記につき、表の①②③はそれぞれ併せて出題されるという意味です。

開講科目一覽

教養科目

専門科目※教養コース(Dコース)の方は受講できません。

2年生入門講座

一般知能(入門)
TAC札幌校 横井 謙 全16コマ

- ①勉強の仕方(入門編)
- ②整数
- ③方程式
- ④文章題
- ⑤場合の数
- ⑥確率
- ⑦図形
- ⑧論理
- ⑨命題
- ⑩対応関係
- ⑪順序関係
- ⑫位置関係
- ⑬試合
- ⑭数量推理・操作手順
- ⑮集合
- ⑯その他

一般知能(文章理解)
東京アカデミー 大室 英幸 全4コマ

- ①ガイダンス、内容把握の解法
- ②内容把握の演習
- ③文章整序の演習
- ④空欄補充の演習

憲法
東京アカデミー 大室 英幸 全8コマ

- ①試験における憲法の位置付け、法学の基礎
- ②日本国憲法の全体構造①
- ③日本国憲法の全体構造②
- ④前文・天皇・平和主義・憲法改正
- ⑤社会権
- ⑥国務請求権、参政権、財政
- ⑦地方自治
- ⑧演習

民法
資格の大原札幌校 大塚 正晃 全18コマ

- ①民法の基本の「き」
- ②民法の基本の「ほ」
- ③民法の基本の「ん」
- ④総則の基本①
- ⑤総則の基本②
- ⑥総則の基本③
- ⑦総則の基本④
- ⑧総則の基本⑤
- ⑨総則の基本⑥
- ⑩物権の基本①
- ⑪物権の基本②
- ⑫物権の基本③
- ⑬物権の基本④
- ⑭物権の基本⑤
- ⑮物権の基本⑥
- ⑯債権の基本①
- ⑰債権の基本②
- ⑱債権の基本③

経済原論
LEC札幌校 花田 邦生 全16コマ

- ①全体像(ケインズ経済学を中心に)①
- ②全体像(ケインズ経済学を中心に)②
- ③全体像(ケインズ経済学を中心に)③
- ④学説史
- ⑤需要と供給①
- ⑥需要と供給②
- ⑦調整過程
- ⑧景気/物価
- ⑨為替レートの理論
- ⑩経済史
- ⑪ゲーム理論①
- ⑫ゲーム理論②
- ⑬情報の非対称性
- ⑭比較優位の理論
- ⑮産業連関表①
- ⑯産業連関表②

3年生基礎～応用講座

一般知能(基礎)
TAC札幌校 横井 謙 全20コマ

- ①勉強の仕方(基礎編)
- ②論理
- ③対応関係
- ④位置
- ⑤順序・順位
- ⑥発言
- ⑦数量条件
- ⑧操作手順
- ⑨空間図形
- ⑩平面図形
- ⑪整数①
- ⑫整数②
- ⑬方程式①
- ⑭方程式②
- ⑮文章題
- ⑯場合の数
- ⑰確率
- ⑱図形
- ⑲確認テストの解説①
- ⑳確認テストの解説②

一般知能(文章理解)
東京アカデミー 大室 英幸 全4コマ

- ①ガイダンス、内容把握の解法
- ②内容把握の演習
- ③文章整序の演習
- ④空欄補充の演習

一般知能(応用)
TAC札幌校 横井 謙 全20コマ

- ①論理
- ②対応関係、勝敗
- ③位置、順序・順位
- ④発言
- ⑤数量条件、集合
- ⑥操作手順、暗号
- ⑦空間図形
- ⑧正多面体
- ⑨平面図形
- ⑩軌跡
- ⑪整数①
- ⑫整数②
- ⑬虫食い算・整列
- ⑭方程式①
- ⑮方程式②
- ⑯文章題
- ⑰場合の数
- ⑱確率
- ⑲図形
- ⑳資料解釈

一般知能直前
TAC札幌校 横井 謙 全4コマ

- ①判断推理の総復習①
- ②判断推理の総復習②・数的推理の総復習①
- ③数的推理の総復習②
- ④資料解釈の総復習

一般知識(社会科学/政治)
資格の大原札幌校 伊藤 可奈子 全6コマ

- ①政治①
- ②政治②
- ③法律①
- ④法律②
- ⑤法律③
- ⑥法律④

一般知識(社会科学/経済)
資格の大原札幌校 吉岡 悠平 全6コマ

- ①経済の基本①
- ②経済の基本②
- ③金融政策と財政政策①
- ④金融政策と財政政策②
- ⑤日本・世界の経済動向①
- ⑥日本・世界の経済動向②

一般知識(人文科学/日本史)
東京アカデミー 大室 英幸 全4コマ

- ①中世①②
- ②近世①②
- ③近代①②
- ④現代①②

一般知識(人文科学/世界史)
東京アカデミー 南山 雅樹 全4コマ

- ①西洋史① 新航路発見/宗教改革/絶対主義
- ②西洋史② 市民革命
- ③西洋史③ 19世紀の欧米各国
第一次世界大戦と世界恐慌
- ④東洋史 中国史、イスラム史

一般知識(人文科学/地理)
東京アカデミー 大室 英幸 全4コマ

- ①アジア①②
- ②アフリカ、ヨーロッパ
- ③アメリカ、オセアニア
- ④自然地理①②

一般知識(自然科学/生物) 全3コマ
東京アカデミー 岩田 朋己

- ①細胞、酵素、同化、異化
- ②遺伝(メンデル遺伝など)
- ③体液と恒常性、自律神経系、ホルモン

一般知識(自然科学/地学) 全3コマ
東京アカデミー 尾崎 尚則

- ①固体地球物理学分野の知識整理
- ②流体地球物理学分野の知識整理
- ③天文学分野の知識整理、地球史の問題解説

一般知識(自然科学/物理) 全3コマ
東京アカデミー 尾崎 尚則

- ①力学分野の基本問題解説
- ②力学・熱力学分野の基本問題解説
- ③電磁気学分野の基本問題解説

一般知識(自然科学/化学) 全3コマ
東京アカデミー 岩田 朋己

- ①原子の構造、周期表、化学反応式
- ②物質の状態、酸と塩基、酸化還元
- ③非金属元素や金属元素とその化合物

一般知識応用(社会科学/政治) 全3コマ
資格の大原札幌校 伊藤 可奈子

- ①最新過去問演習①
- ②最新過去問演習②

一般知識応用(社会科学/経済) 全3コマ
資格の大原札幌校 吉岡 悠平

- ①最新過去問演習①
- ②最新過去問演習②

一般知識応用(人文科学/日本史) 全3コマ
東京アカデミー 大室 英幸

- ①演習①(古代～近世)
- ②演習②(近代・現代)

一般知識応用(人文科学/世界史) 全3コマ
東京アカデミー 南山 雅樹

- ①過去問演習 西洋史
- ②過去問演習 東洋史、現代史

一般知識応用(人文科学/地理) 全3コマ
東京アカデミー 大室 英幸

- ①演習①(各国地誌)
- ②演習②(自然地理学)

憲法 全14コマ
東京アカデミー 大室 英幸

- ①2年次の内容の復習(ダイジェスト版)
- ②人権総論①
- ③人権総論②
- ④包括的権利
- ⑤精神的自由権①
- ⑥精神的自由権②
- ⑦経済的自由権
- ⑧人身の自由、演習①
- ⑨国会①
- ⑩国会②
- ⑪国会③～内閣①
- ⑫内閣②～裁判所①
- ⑬裁判所②
- ⑭演習②

民法 全22コマ
資格の大原札幌校 駒井 信太郎

- ①民法の基本
- ②総則①
- ③総則②
- ④総則③
- ⑤総則④
- ⑥総則⑤
- ⑦総則⑥
- ⑧総則⑦
- ⑨物権①
- ⑩物権②
- ⑪物権③
- ⑫物権④
- ⑬物権⑤
- ⑭物権⑥
- ⑮物権⑦
- ⑯債権①
- ⑰債権②
- ⑱債権③
- ⑲債権④
- ⑳債権⑤
- ㉑債権⑥
- ㉒債権⑦

行政法 全15コマ
T A C札幌校 山田 達学

- ①行政法の全体像、行政組織法
- ②行政行為①
- ③行政行為②
- ④行政行為③
- ⑤行政強制、行政立法、行政計画、行政契約
- ⑥行政手続法①
- ⑦行政手続法②
- ⑧行政不服申し立て①
- ⑨行政不服申し立て②
- ⑩行政事件訴訟法①
- ⑪行政事件訴訟法②
- ⑫行政事件訴訟法③
- ⑬国家賠償法①
- ⑭国家賠償法②
- ⑮地方自治法

経済原論 全26コマ
L E C札幌校 花田 邦生

- ①数学準備
- ②ミクロ：消費者理論①
- ③ミクロ：消費者理論②
- ④ミクロ：消費者理論③
- ⑤ミクロ：消費者理論④
- ⑥ミクロ：生産者理論①
- ⑦ミクロ：生産者理論②
- ⑧ミクロ：生産者理論③
- ⑨ミクロ：生産者理論④
- ⑩ミクロ：余剰
- ⑪ミクロ：不完全競争市場①
- ⑫ミクロ：不完全競争市場②
- ⑬ミクロ：市場の失敗①
- ⑭ミクロ：市場の失敗②
- ⑮ミクロ：市場の失敗③
- ⑯ミクロ：貿易理論
- ⑰マクロ：国民経済計算/物価指数
- ⑱マクロ：財市場①
- ⑲マクロ：財市場②/貨幣市場①
- ⑳マクロ：貨幣市場②
- ㉑マクロ：IS-LM分析①
- ㉒マクロ：IS-LM分析②/消費理論①
- ㉓マクロ：消費理論②/投資理論
- ㉔マクロ：IS-LM-BP分析①
- ㉕マクロ：IS-LM-BP分析②/
フィリップス曲線①
- ㉖マクロ：フィリップス曲線②

経営学 全10コマ
L E C札幌校 花田 邦生

- ①企業論
- ②経営管理学説①
- ③経営管理学説②
- ④経営組織論
- ⑤経営戦略論
- ⑥その他

政治学・行政学 全12コマ
L E C札幌校 小谷 大整

- ①政治の概念・国家観の変遷
- ②統治形態の分類・選挙制度
- ③各国政治制度・政党と利益集団
- ④政治権力・支配
- ⑤政治思想Ⅰ(前近代)
- ⑥政治思想Ⅱ(近現代)
- ⑦政治体制論
- ⑧アメリカ行政学①
- ⑨アメリカ行政学②
- ⑩組織論
- ⑪官僚制・日本の行政組織・行政改革
- ⑫行政責任統制論

財政学 全6コマ
L E C札幌校 花田 邦生

- ①財政制度①
- ②財政制度②
- ③財政制度③
- ④財政理論①
- ⑤財政理論②
- ⑥財政理論③

時事 全8コマ
L E C札幌校 花田 邦生

- ①政治事情
- ②政治事情
- ③経済事情
- ④経済事情
- ⑤経済事情
- ⑥社会事情
- ⑦社会事情
- ⑧科学・文化事情

憲法直前 全4コマ
東京アカデミー 大室 英幸

- ①標準レベルの過去問演習
- ②難易度が高い問題演習①
- ③難易度が高い問題演習②
- ④特殊な出題形式の問題演習

民法直前 全4コマ
資格の大原札幌校 駒井 信太郎

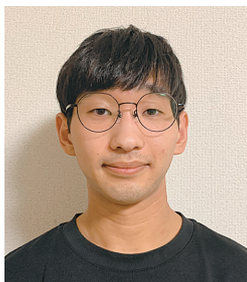
- ①問題(総則・物権①)
- ②問題(物権②・担保物権)
- ③問題(債権総論・契約)
- ④問題(不法行為など・親族・相続)

経済原論直前 全4コマ
L E C札幌校 花田 邦生

- ①総合演習①
- ②総合演習②
- ③ハイレベル講義・演習①
- ④ハイレベル講義・演習②

学生インタビュー

合格状況は2023年9月現在



経済学部経済学科 齊藤 璃空さん

札幌市役所 最終合格
国家公務員一般職(行政北海道) 最終合格
裁判所事務官(一般職) 最終合格
国税専門官 最終合格
国家公務員総合職(法律) 1次合格(選考辞退)
留萌市役所 2次合格(選考辞退)

効果的な努力をどれだけ継続できるかが鍵!

私は3年生の春から公務員学内講座を利用し、公務員試験に向けて勉強を始めました。本講座の良い点は、予備校講師による講義や模試を格安で受けることができることだと思います。さらに、講義の中で出題傾向などの試験対策情報を得ることができるので、効果的な学習を進めることに役立つと思います。

筆記試験対策では、1つの科目に時間をかけすぎないことを心がけていました。公務員試験は数多くの科目を勉強する必要がありますので、手を付けたことのない科目をなるべく早くにしておくことが大切だと思います。そして自身の得意・苦手科目

を把握して、科目ごとの勉強方法を自分なりに確立できると、試験対策をスムーズに進められると思います。

また、公務員試験全体を通して私が一番大切にしていたことは、積極的に情報に触れることです。本講座でお世話になる講師やキャリア支援センター、官庁の説明会などで分からないことを質問し、そこで得た情報を活用して試験対策をすることが効果的です。

最後に、公務員試験は長期戦なので努力の積み重ねが良い結果につながると思います。体調に気を付けながら無理のない計画で試験対策を頑張ってください!



法学部法律学科 櫻井 優希さん

関東甲信越地区国立大学法人等職員(自然科学研究機構事務局) 最終合格
札幌市役所 最終合格
特別区 最終合格
国家公務員一般職(行政北海道) 最終合格
国税専門官 最終合格
裁判所事務官(一般職) 最終合格
北海道庁(一般行政) 1次合格(選考辞退)

時間はかかるけど途中で諦めないことが大事

私は、2年生の10月から公務員講座を受講し勉強を始めました。本講座の魅力は、様々な予備校講師の講義を安く受けられること、無料で各種模試を受けることが出来ることです。公務員試験は範囲がとても広いため、長期的に勉強をする必要があります。公務員講座を受講すれば、いつ何を勉強すれば良いかが分かりやすく、また、他に公務員を目指す人がいることが目に見えて実感でき、モチベーションにも繋がられると思います。

公務員になりたいという気持ちはあるけど、具体的にどこで働きたいか分からないという方もいらっしゃるかもしれません。そういう方は、早めに説明会に参加することが有効だと思います。とりあえず話を聞いてみることで自分のやりたいことが見つかることもあります。特に見つからなくても情報収集をすることはできます。面接で話す内容を用意することも重要です。

日々の積み重ねが結果につながります。時々休みながら頑張ってください!



工学部電子情報工学科 佐藤 駿名さん

札幌市役所(電気) 最終合格

時間をうまく使い、計画的に進めることが大切

私は3年生の春から大学の公務員講座を受講し、3年生の夏休みから本格的に公務員試験の勉強を始めました。大学の公務員講座を受講した理由は、様々な種類の模試を格安で受講できることに魅力を感じたからです。模試を多く受けたことで試験時間の使い方を学べたことがとても力になったと思います。

私が後輩に伝えたいことは公務員志望の人でも民間のインターンシップや企業選考に参加しようということです。インターンシップに参加するためにはESを提出する

ことがほとんどだと思います。ESの内容と公務員試験の面接で聞かれることは同じようなものが多いため、3年生の時点である程度言うことが決まっていると試験直前は全力で筆記に取り組むことができます。

公務員試験の勉強、単位取得、卒業研究などやることは多いと思いますが優先順位を決めて、時には気分転換を行いながらモチベーションの波を高い水準で一定にすることが出来れば結果に繋がると思います。皆さん頑張ってください。

公務員講座の各コース紹介

- 価格は全て税込金額です。
- A・C・Dコースは、模擬試験代も含まれます。
- 受講料は教材費を含めた金額です。
- 受講料は一括でお支払い頂きます。
- 教材の配付は講座進行中に適時行います。

	2年生(入門)					3年生(基礎+応用)															合計 ()は 総時間数		
	①		②			③					④					⑤			⑥				
	一般 知能 (入 門)	一般 知能 (文章 理解)	憲 法	民 法	経 済 原 論	一般 知能 (基 礎)	一般 知能 (文章 理解)	一般 知識 (人文 科学)	一般 知識 (社会 科学)	一般 知識 (自然 科学)	憲 法	経 済 原 論	民 法	政 治 学 ・ 行 政 学	財 政 学	行 政 法	経 営 学	一般 知能 (応 用)	一般 知識 (人文 ・社会 ・応用)	一般 知識 (直 前)		時 事	憲 法 民 法 ・ 経 済 (直 前)
Aコース	16	4	8	18	16	20	*	12	12	12	14	26	22	12	6	15	6	20	10	4	8	12	273 (409.5)
Bコース	16	4	8	18	16																		62 (93)
Cコース						20	4	12	12	12	14	26	22	12	6	15	6	20	10	4	8	12	215 (322.5)
Dコース	2年生 スタート	16	4			20	*	12	12	12								20	10	4	8		118 (177)
	3年生 スタート					20	4	12	12	12								20	10	4	8		102 (153)

※印の科目は再度同一講義を行いますのでコマ数には含んでいませんが、再出席も可能です。

Aコース (2・3年 通年コース)

受講料 75,000円

■受講可能科目 すべて

教養科目と専門科目すべての開講科目が受講できるコース。
Bコース+Cコースでの組み合わせより割安になります。

👉 こんな人にオススメ!!

- 札幌市や国家公務員などの行政系職種が第一志望
- 2年生時点で公務員という進路を強く意識している
- 初めての科目が多くて不安がある
- 入門レベルからしっかり固めたい

Bコース (2年生コース)

受講料 20,000円

■受講可能科目 ①②

一般知能と専門科目の主要科目の入門講義が受講できるコース。
ただし、3年生コースへの継続には再度手続きが必要となります。

👉 こんな人にオススメ!!

- まだ公務員専願とするには迷いがある
- 初めての科目が多くて不安がある
- 入門レベルをしっかり固めたい

Cコース (3年生コース)

受講料 65,000円

注意 上記Bコースから継続受講される方は憲法1冊、文章理解1冊をそのまま再使用しますので、受講料は64,000円となります。

■受講可能科目 ③④

教養科目と専門科目の基礎～応用講座が受講できるコース。2年生コースを受講していない方にも配慮した内容となっています。

👉 こんな人にオススメ!!

- Bコースから継続したい
- 公務員志望の意思が固まってきた
- 札幌市や国家公務員などの行政系職種が第一志望
- 併願先を広く確保しておきたい

Dコース

教養科目
2年生スタートコース
3年生スタートコース
2年生スタート 受講料 34,000円
3年生スタート 受講料 32,000円

注意 上記BコースからDコース(3年生スタート)へ継続受講される方は文章理解1冊をそのまま再使用しますので、受講料は31,500円となります。

■受講可能科目

2年生スタート①③ 3年生スタート③

教養科目のすべての講座が受講できるコース。専門科目の受講は不可。技術系の受験を考える工学部生は受講必須です。
ただし行政系志望者には、併願先が限られてしまうことと、専門科目の勉強内容が教養分野でも出題されることを考えると、積極的には勧められません。

👉 こんな人にオススメ!!

- 公安系職種にこだわりたい(警察官・消防・自衛官・海上保安官等)
- 技術系の公務員を目指したい(技術専門講座と併用)
- 教養科目だけで受験できる併願先の確保には自信がある

注意 第一志望先の受験科目だけで選択するのは勧められません
注意 専門科目が苦手という理由で選択するのは勧められません

申込方法は裏表紙を参照してください

模擬試験最大12回が受験可能!

模擬試験を活用できるかどうかを分ける!

公務員試験の合格者は模擬試験を右図のように活用しています。このように実践に近い経験から勉強方法を振り返ることで、ようやく知識を得点へと変えられるようになるのです。そのため、初めは思うようには得点できませんが、そこで「自分に足りないもの」に気付けるかが大きな差となってきます。公務員講座の受講生は、3年生2月から実施される最大12回の学内模擬試験を無料で受験できますので、この機会を逃さず活用してください。



直前期はこのサイクルで一気にレベルアップ!

こんなにたくさんの模擬試験を受けてから本番に挑む受験生は、「北海学園大学 学内講座受講生だけ!」です

講座未受講生だと最大
32,340円相当かかる

【実施例：2024年採用対策コースでの模試一覧】

回数	模擬試験タイプ	実施時期	主催
1	北海道庁型(教養)	3年生2月上旬	キャリア支援センター
2	国家一般職型(教養)	3年生2月上旬	
3	国家一般職型(専門)	3年生2月上旬	
4	A] 警察官 B] 裁判所職員一般職型 (※どちらか各自選択制)	3年生2月中旬	東京アカデミー
5	地方上級 札幌市型	3年生2月下旬	LEC東京リーガルマインド
6	国税専門官	3年生3月上旬	TAC
7	北海道庁	3年生3月中旬	LEC東京リーガルマインド
8	地方上級型	3年生3月中旬	東京アカデミー
9	国税専門官	3年生3月下旬	資格の大原
10	札幌市	4年生4月上旬	TAC
11	国家一般職	4年生4月中旬	資格の大原

- ◎受験結果の配付方法は主催により異なります。模試の結果送信の為、各予備校に受験者の住所・氏名・生年月日・メールアドレスを提供しますので、予めご了承ください。
- ◎“3年生開講の学内公務員講座を受講している学生”は、上記のすべての模試を無料で受験できます。ただし「生協での事前申し込み」と、受験時の「受講生証持参」が必要です。
- ◎“3年生開講の学内公務員講座を受講していない学生”、“1・2年生”および“卒業生”が学内模試を受験する場合、模試は有料となります。「生協での申し込みの控え」が受験票になりますので、当日持参してください。

技術専門講座の紹介

- 公務員講座(A・B・C・Dコース)の受講の有無にかかわらず申し込みできます。
- 申込期間や方法は、別添資料をご覧ください。
- 価格は全て税込金額です。
- 受講料は教材費を含めた金額です。
- 受講料は一括でお支払い頂きます。

技術系対策 専門科目講座

土木職(全37回) 電気・情報職(全34回)
建築職(全41回) 化学職(全36回) 講義編・演習編(1回 2.5h)

3年生6月～開講
¥33,000

地方上級職や国家一般職の各職種専門試験は、幅広い範囲の基本的な知識が問われることが多く、いかに幅広い科目の基本事項を効率よく習得していくかがポイントになります。本講座では頻出事項を問題演習を交えながら、基礎から丁寧に解説をしていき、解法が身につくようになっています。

WEB講義 音声DL付き 担当校:LEC東京リーガルマインド

技術系職種(土木・建築・電気/情報・化学)対策 工学の基礎(45回)

講義編・演習編(1回 2.5h)

2年生先取り受講/3年生6月～3月開講
¥33,000

技術系専門科目の出題は一般に『専門分野+工学の基礎(数学・物理)』といった構成です。この技術系受験で必須となる数学と物理を、一般知識レベルから専門知識レベルまで段階的にレベルアップして、得点源としていきましょう。工学の基礎(数学・物理)は国家一般職では半分、地方上級職でも3割から4割を占める科目であるため、ここで確実に得点することが合否を分ける重要なカギとなります。公務員試験特有の単元や微分積分、力学や電気など、出題頻度が高いものを重点的にわかりやすく説明します。生講義の他にweb講義も受講できます。技術系対策専門科目講座と併せて受講してください。 担当校:LEC東京リーガルマインド

講座受講時の注意

- 開講期ごとに詳細の時間割をお知らせします(ガイダンス内やキャリア支援センター前にて)。
- 教室や時間割の変更はキャリア支援センター掲示板または工学部就職掲示板で確認してください。
- 公務員講座に関わる申し込みや問い合わせの際には、受講生証を必ず持参してください。
- 受講中に他の方への迷惑行為があった場合には、強制退室となります。
- 教材に予備はありません。再配付や教材のみの購入はできませんので大切に扱ってください。
- 講義の無断撮影・転載・複製をした場合は受講を禁止する場合があります。

欠席 した時には

ノート…講座の一週間後から、LMSで出席者のノートを見ることができます。
 テキスト…欠席時にテキスト配付があった場合には、G-booksでテキストが受け取れます。
 レジュメ…①講師から預かってキャリア支援センター内で配付、
 ②講師から次回講座の際に手渡し、の2パターンです。
 その他配付物…上記以外の配付物は、基本的にキャリア支援センター前で配付します。

コラム 面接の準備はいますぐ始めよう!

面接対策は1次試験合格後からでは遅いです。3年生の秋から「自己分析セミナー」や「自己PR作成セミナー」が始まり、公務員試験に特化した面接対策支援は4年生4月からスタートします。「面接や書類作成に関するガイダンス」「各官庁の特徴に基づいた2次対策ガイダンス」「個人面接セミナー」「マナーセミナー」「集団討論セミナー」など、様々なイベントを毎日のように開催していきます。ガイダンスや掲示をよく確認して、乗り遅れないよう気を付けてください。

ただし、面接対策はもう始まっている、という意識は持ってください。面接でもっとも大事なものは「何か特別なことが言えるか」ではなく「普段の自分がしっかりと表現できるか」です。それは直前期に慌てて取り繕っても説得力が出ませんし、ポロも出がちです。下記のような経験を積んで学生生活を充実させておくことが、面接対策以前のこととして求められます。

とにかく材料となる『経験』は早いうちから集める、それをどう整理して伝えるかは直前期にまとめる、と考えておいてください。

普段から最低限やっておきたいこと

- マナー、態度、言葉遣い、表情、目線に気を付けて少しずつ改善
- 何かを本気で頑張ってみる(ゼミ・アルバイト・サークル…)
- 色々な年代やタイプの人と積極的に関わってみる
- それぞれの就職先で自分がどうなるか、何をやるかを具体的にイメージ
- 受験予定の職場には、まず行って雰囲気を感じてみる、比較する
- 普段からニュースに目を向け、自分なりの意見を考える

面接のためだけでなく、社会人になる準備としても重要な事柄!

資格の大原 資格の大原 札幌校

【学校紹介】

大原学園(資格の大原)は、1957年に大原簿記学校として設立され、1982年には学校法人化し、現在は全国88校、グループ関連校27校の規模を誇る、日本でも有数の就職に強い学校法人です。公務員の他にも公認会計士、税理士、行政書士など多くの講座・コースを揃えています。

資格の大原札幌校は毎年多くの合格者を輩出し、2022年度の公務員試験においては、札幌市(行政)54名、国家一般職(行政北海道)114名(札幌会場366名中シェア31.1%、1位・2位・4位・7位・9位・10位獲得)、国税専門官61名(札幌会場126名中シェア48.4%)、裁判所職員一般職33名(札幌高裁管内83名中シェア39.7%、1位・2位・3位・4位・9位獲得)が最終合格の栄冠を勝ち取りました。

資格の大原札幌校が学内公務員講座で担当するのは、専門科目の「民法」と教養科目の「社会科学(政治・経済)」です。高い合格実績を出してきた、分かりやすく情熱的な講義で、北海学園大学生の皆様の充実した学習と確かな合格に向けて強力にナビゲートしていきます!



公務員試験情報ブログ

様々な公務員試験情報を集約したブログです。受験年度や公務員の種類、地域などで検索もできます。
https://www.o-hara.jp/blog/blog_komu



- 講師紹介 -



楽しく合格しましょう!

■担当講師 大塚 正晃 ■担当学科 民法

公務員試験は1年~2年間も受験勉強してやっと合格できます。そうすると皆さんの中には受験勉強は辛くて苦しいものというイメージがありませんか?確かに受験勉強は楽しくはありません(楽しくて毎日ニヤニヤしていたらいろいろな意味で危ない)。ただ、楽しく合格することはできます。どうすればいいか?講義を真剣に聞いてください。講義では単に知識を伝えるだけでなく、なぜ、どうしてをしっかりと伝えます。そのなぜ、どうしてを頭に入れることで、暗記する量がぐっと減り、結果楽しく合格できるのです。圧倒的な空間を、ともに作り上げましょう。



豊富な具体例でスツと頭に入る!やさしくていいいな講義

■担当講師 吉岡 悠平 ■担当学科 教養経済

教養経済はとても「微妙」な科目です。経済原論・財政学の基礎が問われることもあるので、高校の政経の知識だけでは太刀打ちできない。じゃあ専門科目の勉強をしていれば楽勝かという、出題されるポイントがちよっと違うので別途対策が必要になる。そんな少しめんどうな教養経済を、たくさんの具体例を使いながら、誰にでも一度で理解できるように教えていきます。合格を目指して一緒に楽しく勉強していきましょう!

■お問い合わせ先

資格の大原 札幌校

〒060-0806 札幌市北区北6条西8丁目
 [平日12:00~19:00、土日9:00~15:00、祝日・年末年始等は休業]

☎011-707-0088

[担当:大塚、駒井]



東京アカデミー 札幌校

【学校紹介】

東京アカデミーは大卒程度公務員試験対策、及び教員採用試験対策講座、また各種国家試験対策(看護師・保健師・管理栄養士・社会福祉士など)の各講座を有し、創立56年を迎えた『就職直結型 予備校』です。

この伝統ある北海学園大学学内講座においては、以下の点に留意して講義を進行します。

- ・重要点のみ見直せるように、公務員出題の必須範囲、を講義します。
- ・そのために最新の出題傾向に沿って近年の重点範囲を絞り、不要な範囲の講義は行いません。

北海学園大学の大学内講座にも、普段から真剣味溢れる受講生たちを相手に白熱の生講義を展開している講師陣が出講しますのでお楽しみに!



その他の講師紹介

- 物理・地学担当講師 尾崎 尚則
- 化学・生物担当講師 岩田 朋己

- 講師紹介 -



熱烈なファン多数! 迫力ある声と納得の講義展開!

■担当講師名 大室 英幸 ■担当学科 憲法・日本史・地理・文章理解

突然ですが… 仮に1日5分失うとしたら… 365日で約30時間半失うことになります。時間を失うことにもっとも敏感にならなければなりませんよね?受験生として、この30時間半を問題演習に充てたら…いったいどれだけ多くの力がつくことでしょう!できる人間とは、元々頭がいいとかではなく、「時間の大切さに敏感で、時間を有効に使うとしている人」の事を指すのではないかと思います。私が講義の準備をする上で、いつも気にかけているのは、大切な「時間」を預けてくれた皆さんに対して失礼の無いように、「ああ…同じ時間を一人で学習をやるよりも、講義を聴いて本当に良かったなあ」と思われるような「時間」を提供したい…という一心です。大願成就のため、あなたの大切な「時間」を、少しか私たちに預けてください。



膨大な知識量に受講生驚愕!

■担当講師名 南山 雅樹 ■担当学科 世界史

公務員試験は科目ごとに「傾向」や「得点の取り方」があります。嫌いだからと言って捨て科目ばかり作っては、合格は遠のくばかりです。長期の対策を取ることが出来る北海学園大学の大学内講座をせっかく受講されるのであれば、得意分野を伸ばすのはもちろん、「苦手分野の攻略」から逃げるわけにはいきません! そのヒントをお伝えするのが、私たち講師陣の使命であると考えています。

■お問い合わせ先

東京アカデミー札幌校 ☎0120-220-731

〒060-0807 札幌市北区北7条西4丁目17-1 KDX札幌北口ビル [大卒公務員担当:永森、石山、上田]
 [月~土9:00~20:00、日9:00~18:00]
 ※年末年始および祝日は休校です。
 ※お盆期間と感染対策期間は窓口対応時間を変更しております。(2023.8現在11:00~18:00)



LEC 東京リーガルマインド札幌本校

【学校紹介】

LEC東京リーガルマインドは法律の資格試験予備校として開学し、札幌校は40年目を迎えました。現在LECグループとして公務員試験や司法試験、司法書士、公認会計士などの各種資格試験の受験指導のみならず、自治体職員研修、就職対策事業や生涯学習大学校など幅広い業務を行い、AI時代において倫理・知的創造を担う人材の育成と生涯学習をサポートしています。

札幌駅直結アスティ45ビルに校舎を構えるLEC札幌本校では、公務員講座を主力講座の一つとして、親切、丁寧な指導で多くの合格者を輩出してきました。講師スタッフ一同全力で皆さんをサポートしていきます。北海学園大学学内講座でお会いできることを楽しみにしています。



BLOG発信中

LEC札幌本校公務員講座では、BLOG「LIVE on LEC 北海道公務員試験情報FILE」を開設しています。北海道内の公務員試験情報はもちろん、合格体験記、受験生へのメッセージなど充実の内容です。
URL <http://lecsappkoumuin.blog.20.fc2.com/>



- 講師紹介 -



私の講義を聴けば経済学がスラスラ理解でき、スラスラ解ける

■担当講師 花田 邦生 ■担当学科 経済原論・財政学・経営学・時事

この講座では、経済原論・財政学の初学者を対象に、知識ゼロから公務員試験合格に必要な知識を積み上げていきます。経済原論の中でも特に皆さんが苦手意識を持つのは計算問題ではないでしょうか。しかし計算問題は、出題パターンが決まっているから、慣れれば解きやすいのです。皆さんが苦手とするところを手厚く講義し、経済原論・財政学を「不得意」から「得意」に、「得意」から「得点源」にします。



地道にコツコツと学ぶ。わかりやすく点数が取れる、講義

■担当講師 小谷 大整 ■担当学科 政治学・行政学

政治学・行政学は暗記科目?いえいえ、結構難しく時代背景や本質を理解する部分も多いです。1度暗記と理解の半々の科目です。内容を整理しながらコツコツと戦略的な勉強が必要です。憲法・行政法・社会科学など他の科目ともつながりを持つ重要な科目です。そして、学ぶ過程で考えさせられる分野が多く、実生活でも役立つ楽しい科目でもあります。授業ではわかりやすく、点数が取れる講義を行います。ともに、学んでいきましょう。



技術職の皆さんを合格へとつながる道へ導きます。

■担当講師 吉岡 侑太 ■担当学科 工学の基礎(物理)

私の講義は基本原理・基本法則を元に皆さんが現実的により得る解法を紹介・伝授していきます。そして問題集や過去問の演習を通してその解法を定着させ、一つずつ積み上げていきます。それを根気よくひたすら試験の日まで続けていけば、そこで合格点を取れるようになって自分と出会うことができるはず。だまされたと思って最後までついてきてみてください。最終的には自分が歩んできた道が正しかったということを実感できると思います。では、教室でお会いしましょう。

お問い合わせ先

LEC札幌本校事務局

☎011-210-5002

<http://www.lec-jp.com/school/sapporo/index.html>

【担当:服部・大西】

資格の学校 TAC

資格の学校 TAC 札幌校

【学校紹介】

TACは「プロフェッションの養成」を基本理念として社会人、大学生を対象に公認会計士・税理士・簿記検定等の資格取得教育、企業を対象に実務教育を核とした人材育成事業を展開しており、教育サービス業界としては唯一、株式を東証一部に上場している企業です。1980年の設立以来、「受講生をいかに短期合格へ導くか」というテーマを第一に掲げ、その実現のために不可欠となる「講師陣」「教材」「カリキュラム」を常に進化させていきます。そして、公務員試験対策においても道内受験生に人気の高い札幌市役所や国家一般職はもとより、全国の公務員試験で上位合格者を輩出し続け、多岐に亘る公務員試験において次世代を担うトップランナーを育成しています。

札幌校 2023年10月下旬
移転オープン予定

〒060-0005 札幌市中央区北5条西5丁目7番地sapporo 55 3F
【移転後】〒060-0063 札幌市中央区南3条西4丁目アーバン札幌ビル2F

☎011(242)4477(代)

【移転後】さっぽろ地下街南4丁目4番10号より徒歩5分、すすきの駅より徒歩3分

- 講師紹介 -



カタイ頭とは決別!ヤワラカイ発想力を持って!

■担当講師 横井 謙 ■担当学科 一般知能基礎・応用・直前

一般知能は1次試験の合否を左右する最大の「壁」。しかしながら、試験直前まで苦手意識が濃く残るのもこの一般知能。「正確に解く」、「早く解く」ために私から一言。「この講義では、是非一緒に勉強する友達を作ってください」。問題を解く筋道、色々な視点、あだこどうだちゃべりながら、ヤワラカイ頭を作りましょう。



自信を持って学びましょう!目指せ!行政法マスター!

■担当講師 山田 達学 ■担当学科 行政法

行政法は、専門試験における主要4科目の一つとして、重要であることは皆さんもご存じのはずです。しかし、皆さんには馴染みのない科目で、出てくるキーワードも難解なものばかり。それが手を付けにくくしている理由です。そこで私の講義を通じて理解しやすい正しい知識を吸収し、重要な判例も効果的に覚え、行政法マスターを目指していきましょう。

公務員試験に向けて

ここ数年のデータによれば、昨今の公務員試験は、しっかりとした筆記試験の対策を行えば、1次試験の通過は比較的に容易になったといえます。反面、2次試験における人物重視の傾向が強くなってきているので、筆記試験の対策と平行して、積極的に色々な経験を積んでください。
TACは、講座内では「一般知能」、「行政法」の2科目を担当します。豊富な試験情報を基に、様々な場面で1次試験合格までのアプローチをアドバイスし、北海学園大学の皆さんを全力でサポートしていきたいと思っております。

お問い合わせ先

資格の学校 TAC札幌校事務局

☎011-242-4477

〒060-0063 札幌市中央区南3条西4丁目8番地2 アーバン札幌ビル2F

【平日12:00~19:00、土日祝9:00~17:00、年末年始除く】

【札幌校公務員講座担当:山科(やまなし)】

総計1092名

※総延べ人数です。 ※卒業生も含まれます。 ※大学別の公表がない場合、本人申告分のみ

国家公務員総合職	2名
国家公務員一般職	173名
国税専門官	81名
財務専門官	11名
労働基準監督官	2名
裁判所職員	78名
国立大学法人等職員	74名
警視庁警察官	3名

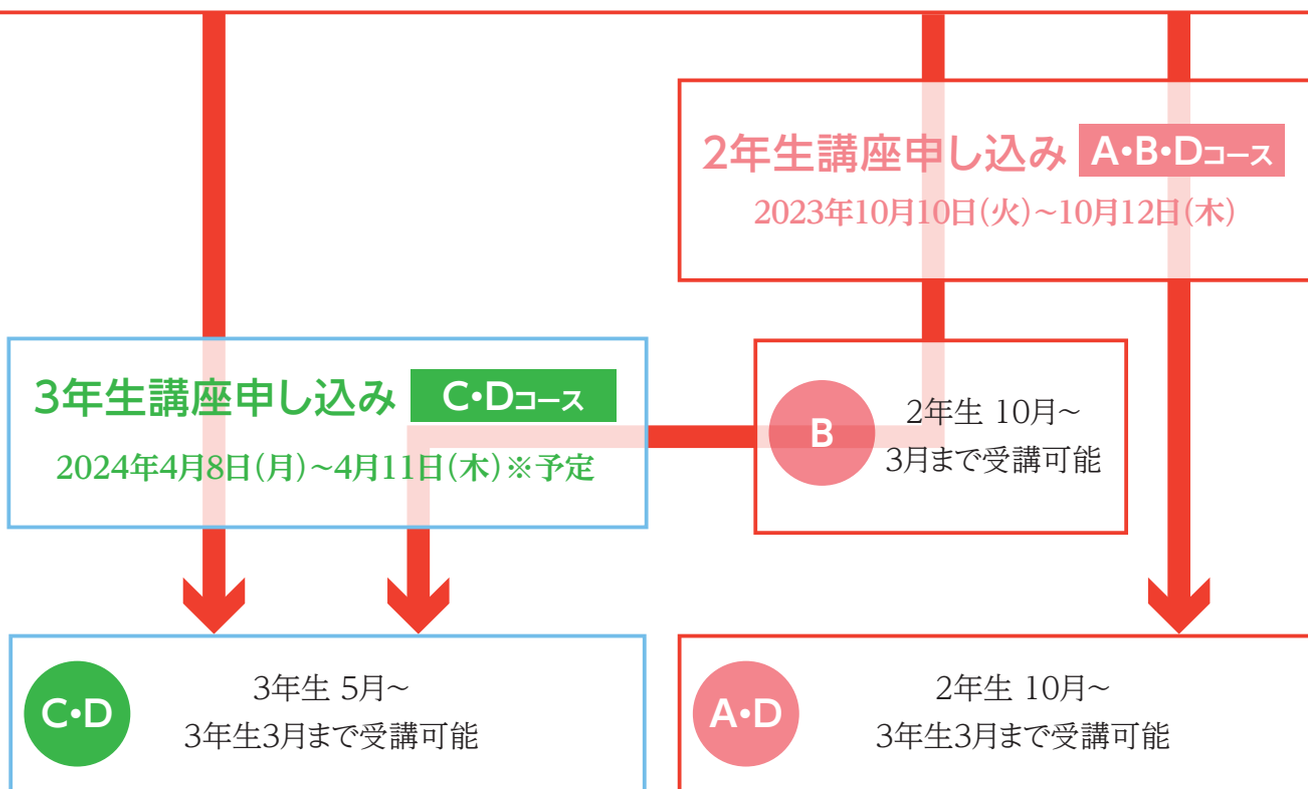
14年
連続!

北海道(一般行政)	69名
北海道(他職種)	25名
札幌市(行政)	69名
札幌市(消防)	28名
札幌市(他職種)	20名
北海道警察官	137名
道内市町村	233名
その他公務員等	87名

申し込み方法／お問い合わせ

受講申込書と受講料を用意

※コース・受講料は10ページを参照 ※受講申込書は、ガイダンスまたはキャリア支援センターで配布



■定員／学年合計450名まで(全コース合計。先着順)

※受講生証は各学年の初回講座でお渡します。
 ※受付の時間は、大学生協の営業時間に準じます。
 ※受講料支払後の返金ならびにコース変更は、いかなる理由があっても応じません。

- お申し込み先 北海学園大学生協 (G-booksまたは山鼻校舎生協)
- お問い合わせ先 北海学園大学キャリア支援センターまたは工学部キャリア支援担当者