

P A C によ^うこそ!

2025 年度

受講生募集案内

公務員（行政職・警察・消防）養成コース

岐阜協立大学 P A C 支援室

PAC とは？

公務員（行政職・警察・消防）をめざす学生を支援するために本学で開発されたプログラムです。

PAC（=Program for Advanced Career）は「発展職業プログラム」の略で特定の分野の職業につくための支援プログラムですが、特に公務員試験のための学習サポートをします。難関な試験に合格し夢をかなえるためにも受講して実力をつけましょう。

PAC の特徴

1. 専門業者による講座を受講する事ができ、基礎から専門試験への学習ができます。
2. 公務員をめざす人に試験対応の 勉学相談サポート があります。
PAC支援室、学びラウンジを自由に利用できます。
3. プログラムは1年生からスタートしますが、課外講座は2年生まで受講料無料です。
3年生からは専門業者や外部講師による専門の対策講座（有料）があります。
※各講座において、別途テキスト代等が必要な場合があります。
4. カリキュラムのうち正課科目は履修申請が、課外科目は専用の申請が必要です。

課外科目の申請については、学生ポータルアンケート
（2025年度PAC課外科目前期受講登録）より行ってください。

https://mathfia.gku.ac.jp/mfufa_h2/app/entqa/HxHnMff

前期の申込期間は 3月28日（金）～4月11日（金）です。

※3・4年生対象の有料講座については、4月3日（木）23：59締切です。

必ず期限内にアンケートの回答を行ってください。

■ P A C支援室・学びラウンジについて

P A C支援室では、卒業後、主に公務員（教員を除く）になることを目指している学生の学習支援をしています。本学の学生であれば誰でも利用することができます。支援室には公務員の専属のスタッフが在室し、相談を受けています。学習上の悩み、計画の立て方など、なんでもご相談ください。

また、学びラウンジは、自主学習に活用してください。

◆ P A C支援室<3号館1F>

月～金（10：30～16：30）

- ※1 事務職員は常駐しておりませんので、事務的な相談は2号館教務課までお願いします。
- ※2 P A C支援室のある3号館1階「学びラウンジ」は9～18時に利用できます。

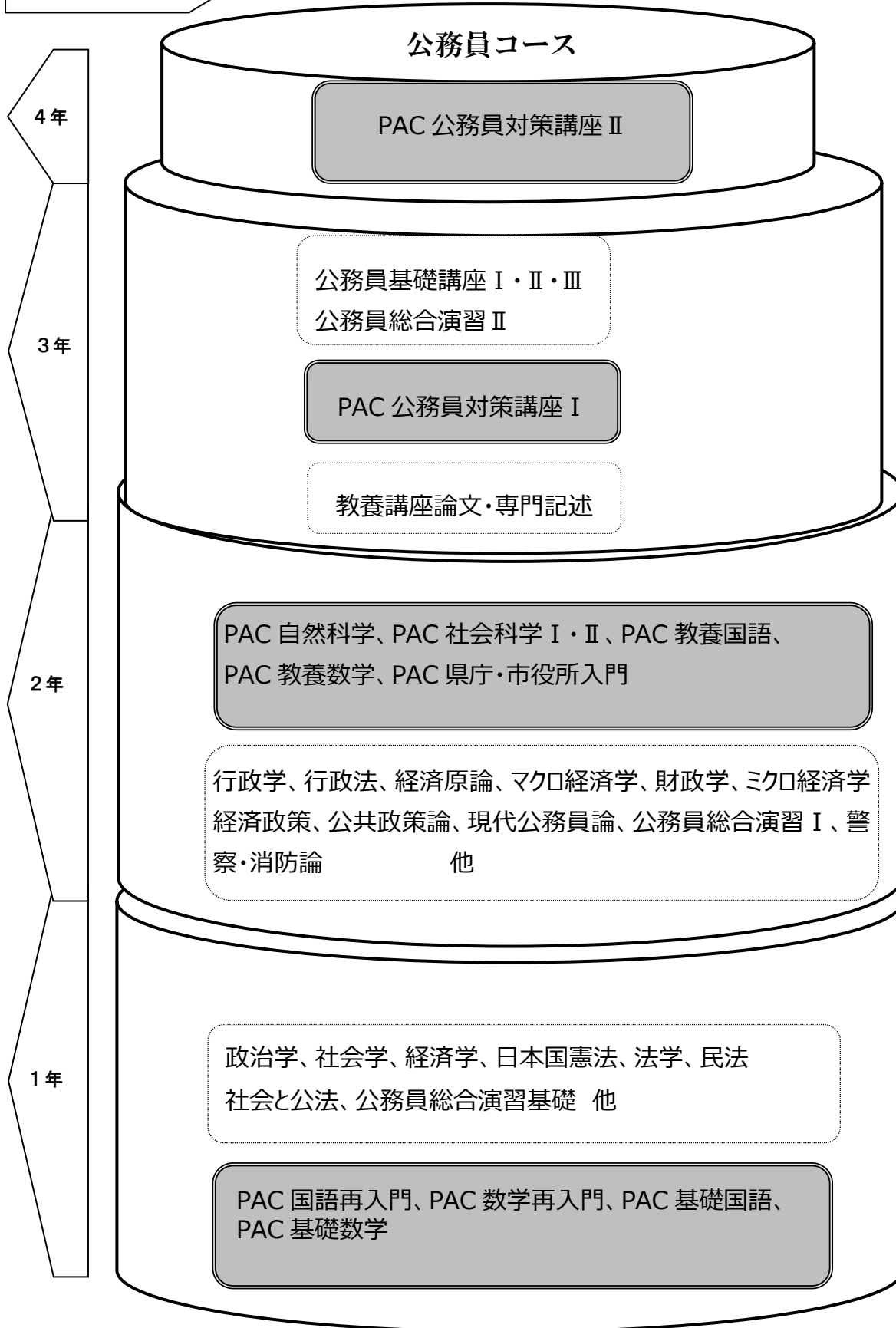
■ 履修登録や事務手続き等に関するお問い合わせ

教務課（2号館1階） T e l : 0584-77-3516

GOAL

※網掛けは課外講座

PAC系統図



PAC 講座について

主に公務員を目指す学生のためのコースです。

基礎力をしっかりつけて専門科目の学習へと進みましょう。

■ 「公務員コース」

「公務員」は大きく分類すると、「地方公務員」と「国家公務員」に分かれます。

「地方公務員」には、私たちに身近な市役所職員、広域的な組織である都道府県職員があり、それぞれで採用試験が行われます。また、警察官は都道府県単位で、消防士は原則として市町村単位でそれぞれの仕事に特化した採用試験が行われます。これ以外にも、市役所や都道府県では、社会福祉士の資格を要件とした福祉職の募集も行われます。

「国家公務員」は、国家総合職（旧国家Ⅰ種）、国家一般職（旧国家Ⅱ種）のように大学を卒業した学生であっても、試験区分を分けて採用試験が実施されます。このうち国家総合職は、全国単位での採用であるのに対し、国家一般職は、原則として東海地区や東海北陸地区などの地域ブロック単位での採用であることから、転勤の範囲は限られ、地元に近いところで勤務することが可能となります。また、専門職として、国税専門官、財務専門官、労働基準監督官などの採用試験も行われます。

公務員試験において、地方公務員のうち、警察官や消防士の試験、および市役所の一部では、この講座で言う「教養部門」の科目だけの出題ですが、それ以外では「専門部門」の科目も出題されます。公務員試験のために勉強しなければならないことはたくさんありますが、このコースでは、1～2年で基礎学力を養成し、3～4年で公務員試験に特化した問題演習を行うことにより、受験対策を行っていきます。なお福祉職を受験する場合、通常、この講座の「教養部門」の科目に加え、社会福祉関連の専門科目の対策が必要になります。

PAC 課外講座の詳細について

PAC 課外講座には下記の科目があります。公務員になるための基礎力養成としての教養部門と専門養成の専門部門です。各段階をきちんと習得することでステップアップしていきましょう。

PAC国語再入門、PAC数学再入門、PAC基礎国語、PAC基礎数学、PAC県庁・市役所入門、PAC教養国語、PAC教養数学、教養講座数学、PAC社会科学Ⅰ（政治・経済）、PAC社会科学Ⅱ（地理・歴史）、PAC自然科学（理科）



PAC公務員コース予定科目一覧表 (網掛け部分は課外講座)

	種 類	科目名	授業回数 (90分)	定期試 験 (60 分)	授業内容	要 件
1 年	教養対策	PAC 国語再入門★	14	1	基礎から中級レベル	●合格基準 正課科目：「C」以上 課外科目：50点以上
		PAC 数学再入門★	14	1		
		PAC 基礎国語★	14	1		
		PAC 基礎数学★	14	1		
	総合演習	公務員総合演習基礎	14	1	演習	
教養対策	PAC 教養国語★	14	1	中級から実践試験対 策		
	PAC 県庁・市役所入門★	14	1			
	PAC 教養数学★	14	1			
PAC 社会科学Ⅰ★	14	1				
PAC 社会科学Ⅱ★	14	1				
PAC 自然科学(理科)★	14	1				
教養講座数学★	14	1				
総合演習	公務員総合演習Ⅰ	14	1	演習		
3 年	基礎対策	公務員基礎講座Ⅰ(文章理解)	14	1	基礎から上級レベル	
		公務員基礎講座Ⅱ(数的処理)	14	1		
		公務員基礎講座Ⅲ(政治)(2025年度 不開講)	14	1		
	専門対策	PAC 公務員対策講座Ⅰ ・憲法Ⅰ ・民法Ⅰ ・行政法Ⅰ ・政治学Ⅰ ・行政学Ⅰ ・経済学Ⅰ ・総合演習	56	2	公務員専門	
専門対策	教養講座論文・専門記述	14	1	基礎6科目 +試験対策		
総合演習	公務員総合演習Ⅱ	30	1	演習		
4 年	専門対策直前	PAC 公務員対策講座Ⅱ ・教養科目 (数的処理、人文・社会・自然科学) ・憲法Ⅱ ・民法Ⅱ ・行政法Ⅱ ・ミクロ、マクロ経済学 ・政治学Ⅱ ・行政学Ⅱ ・総合演習	30	—	教養科目4科目 +試験対策7科目 +総合演習	
計		23科目	354	20		

※3年次からの『PAC 公務員対策講座Ⅰ』および『PAC 公務員対策講座Ⅱ』は、有料(21,000円)(テキスト代別途)です。

なお、「PAC 公務員対策講座Ⅱ」のうち、教養科目(10コマ)のみを受講する場合は、7,500円(テキスト代別途)です。

■ PAC講座日程表

【前期】

対象年次	1年		2年			
正課/課外	課外		課外	正課	課外	課外
科目	PAC 国語再入門	PAC 数学再入門	PAC 教養国語	教養講座数学	PAC社会科学Ⅰ	PAC 自然科学 (理科)
担当者	有森 俊文	伊藤 美由紀	有森 俊文	有森 俊文	有森 俊文	TAC
開講期間	前期	前期	前期	前期	前期	前期
曜日講時	金曜 4 時限	火曜 4 時限	木曜 5 時限	火曜 2 時限	火曜 4 時限	金曜 3 時限
時間帯	14 : 40~16 : 10	14 : 40~16 : 10	16 : 20~17 : 50	10 : 50~12 : 20	14 : 40~16 : 10	13 : 00~14 : 30
1回目	4/11	4/8	4/10	4/8	4/8	4/11
2回目	4/18	4/15	4/17	4/15	4/15	4/18
3回目	4/25	4/22	4/24	4/22	4/22	4/25
4回目	5/9	5/6	5/8	5/6	5/6	5/9
5回目	5/16	5/13	5/15	5/13	5/13	5/16
6回目	5/23	5/20	5/22	5/20	5/20	5/23
7回目	5/30	5/27	5/29	5/27	5/27	5/30
8回目	6/6	6/3	6/5	6/3	6/3	6/6
9回目	6/13	6/10	6/12	6/10	6/10	6/13
10回目	6/20	6/17	6/19	6/17	6/17	6/20
11回目	6/27	6/24	6/26	6/24	6/24	6/27
12回目	7/4	7/1	7/3	7/1	7/1	7/4
13回目	7/11	7/8	7/10	7/8	7/8	7/11
14回目	7/18	7/15	7/17	7/15	7/15	7/18
15回目	7/25	7/22	7/24	7/22	7/22	7/25

対象年次	3年			4年
正課/課外	正課	課外	正課	課外
科目	公務員基礎講座Ⅰ (文章理解・ 資料解釈)	PAC 公務員対策講座Ⅰ	公務員総合演習Ⅱ	PAC 公務員対策講座Ⅱ
担当者	有森 俊文	TAC	有森 俊文	TAC
開講期間	前期	通年	通年	前期
曜日講時	金曜 3 時限	火曜 1・2 時限	金曜 2 時限	月曜・木曜 1・2 時限
時間帯	13 : 00~14 : 30	9 : 10~10 : 40 10 : 50~12 : 20	10 : 50~12 : 20	9 : 10~10 : 40 10 : 50~12 : 20
1回目	4/11	4/8	4/11	4/7
2回目	4/18	4/15	4/18	4/10
3回目	4/25	4/22	4/25	4/14
4回目	5/9	5/6	5/9	4/17
5回目	5/16	5/13	5/16	4/21
6回目	5/23	5/20	5/23	4/24
7回目	5/30	5/27	5/30	5/5
8回目	6/6	6/3	6/6	5/8
9回目	6/13	6/10	6/13	5/12
10回目	6/20	6/17	6/20	5/15
11回目	6/27	6/24	6/27	5/19
12回目	7/4	7/1	7/4	5/22
13回目	7/11	7/8	7/11	5/26
14回目	7/18	7/15	7/18	5/29
15回目	7/25	7/22	7/25	6/2

【後期】

対象年次	1年			2年			
正課/課外	課外		正課	課外			正課
科目	PAC 基礎国語	PAC 基礎数学	公務員総合演習基礎	PAC 教養数学	PAC 社会科学Ⅱ	PAC 県庁・市役所入門	公務員総合演習Ⅰ
担当者	有森 俊文	伊藤 美由紀	有森 俊文	有森 俊文	有森 俊文	有森 俊文	有森 俊文
開講期間	後期	後期	後期	後期	後期	後期	後期
曜日講時	月曜 4 時限	金曜 4 時限	火曜 2 時限	火曜 3 時限	火曜 4 時限	月曜 2 時限	金曜 3 時限
時間帯	14:40~16:10	14:40~16:10	10:50~12:20	13:00~14:30	14:40~16:10	10:50~12:20	13:00~14:30
1回目	9/22	9/19	9/23	9/23	9/23	9/22	9/19
2回目	9/29	9/26	9/30	9/30	9/30	9/29	9/26
3回目	10/6	10/3	10/7	10/7	10/7	10/6	10/3
4回目	10/13	10/10	10/14	10/14	10/14	10/13	10/10
5回目	10/20	10/17	10/21	10/21	10/21	10/20	10/17
6回目	10/27	10/24	10/28	10/28	10/28	10/27	10/24
7回目	11/3	10/31	11/4	11/4	11/4	11/3	10/31
8回目	11/10	11/14	11/11	11/11	11/11	11/10	11/14
9回目	11/17	11/21	11/18	11/18	11/18	11/17	11/21
10回目	11/24	11/28	11/25	11/25	11/25	11/24	11/28
11回目	12/1	12/5	12/2	12/2	12/2	12/1	12/5
12回目	12/8	12/12	12/9	12/9	12/9	12/8	12/12
13回目	12/15	12/19	12/16	12/16	12/16	12/15	12/19
14回目	12/22	12/25	12/23	12/23	12/23	12/22	12/25
15回目	1/5	1/9	1/6	1/6	1/6	1/5	1/9

対象年次	3年			
正課/課外	正課	課外	正課	正課
科目	公務員基礎講座Ⅱ (数的処理)	PAC 公務員対策講座Ⅰ	教養講座論文・ 専門記述	公務員総合演習Ⅱ
担当者	有森 俊文	TAC	有森 俊文	有森 俊文
開講期間	後期	通年	後期	通年
曜日講時	木曜 2 時限	火曜 1・2 時限	金曜 1 時限	金曜 2 時限
時間帯	10:50~12:20	9:10~10:40 10:50~12:20	9:10~10:40	10:50~12:20
1回目	9/18	9/23	9/19	9/19
2回目	9/25	9/30	9/26	9/26
3回目	10/2	10/7	10/3	10/3
4回目	10/9	10/14	10/10	10/10
5回目	10/16	10/21	10/17	10/17
6回目	10/23	10/28	10/24	10/24
7回目	10/30	11/4	10/31	10/31
8回目	11/6	11/11	11/14	11/14
9回目	11/13	11/18	11/21	11/21
10回目	11/20	11/25	11/28	11/28
11回目	11/27	12/2	12/5	12/5
12回目	12/4	12/9	12/12	12/12
13回目	12/11	12/16	12/19	12/19
14回目	12/18	12/23	12/25	12/25
15回目	1/8	1/6	1/9	1/9

PAC 定期試験に関する注意事項

1. 期末試験は、原則として 15 回目の講座にて行います。講座によっては、試験を行わない場合もあります。
2. 天災等により、日程等が変更となる可能性があります。