

【東京校】キャビンアテンダントコース 開講スケジュール

✈️ ダブルスクール型 (2024年10月開講)

	基礎コース (12プログラム) 10月3日 (木) ~11月14日 (木) 毎週木曜日 18:00~21:15 2プログラム (90分×2回) /日 実施いたします。 ※スクールカフェ実施日は20:45終了
CA	キャビンアテンダント講座 (4プログラム) 11月21日 (木)、28日 (木) 18:00~21:15 2プログラム (90分×2回) /日 実施いたします。
CA 体験	CA体験講座 12月8日 (日) 09:00~12:00 ※ANA Blue Baseにて実施いたします。



✈️ ダブルスクール型

2024 **10** October

月	火	水	木	金	土	日
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

2024 **11** November

月	火	水	木	金	土	日
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

2024 **12** December

月	火	水	木	金	土	日
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

【コース価格】

キャビンアテンダントコース : 220,000円 (税込)
《CA体験講座付き》キャビンアテンダントコース : 247,500円 (税込)

【申込締切】

2024年10月開講コース : 2024年9月19日 (木) まで

【東京校】キャビンアテンダントコース 開講スケジュール

✈️ ダブルスクール型 (2025年1月開講)

	基礎コース (12プログラム) 1月16日 (木) ~ 2月27日 (木) 毎週木曜日 18:00~21:15 2プログラム (90分×2回) /日 実施いたします。 ※スクールカフェ実施日は20:45終了
	キャビンアテンダント講座 (4プログラム) 3月14日 (金) 10:00~17:30 4プログラム (90分×4回) /日 実施いたします。
CA	CA体験講座 3月16日 (日) 09:00~12:00 ※ANA Blue Baseにて実施いたします。

✈️ 短期集中型 (2025年3月開講)

	基礎コース (12プログラム) 3月11日 (火) ~ 13日 (木) 10:00~17:30 4プログラム (90分×4回) /日 実施いたします。 ※スクールカフェ実施日は18:30終了
	キャビンアテンダント講座 (4プログラム) 3月14日 (金) 10:00~17:30 4プログラム (90分×4回) /日 実施いたします。
CA	CA体験講座 3月16日 (日) 14:00~17:00 ※ANA Blue Baseにて実施いたします。



✈️ ダブルスクール型

2025 **1** January

月	火	水	木	金	土	日
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

2025 **2** February

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28		

2025 **3** March

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

✈️ 短期集中型

2025 **3** March

月	火	水	木	金	土	日
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

【コース価格】

キャビンアテンダントコース : 220,000円 (税込)
 《CA体験講座付き》キャビンアテンダントコース : 247,500円 (税込)

【申込締切】

2025年1月開講コース : 2025年1月5日 (日) まで
 2025年3月開講コース : 2025年2月25日 (火) まで