

学校推薦型選抜・総合型選抜等

昭和大学		6年制学科 薬学科		応募形式 学校推薦型選抜		併願の可否 不可				
				現役・浪人 現役		評定平均値				
学部	学科	定員	予定	推薦出願期間	選考日	合格発表	手続締切	選考方法	受験料	競争率 (21/20年度)
薬学部	薬学科	200名	調整中	11/1~11/12	11/27	12/1	12/8	調査書、推薦書、小論文、面接、基礎学力試験:コミュニケーション英語Ⅰ、国語総合(現代文のみ)または数学(データの分析を除く)から1教科選択、化学基礎・化学※『化学』は『無機物質の性質と利用』、『有機化合物の性質と利用』、『高分子化合物の性質と利用』の『天然高分子化合物』を出題範囲とする。	35,000円	1.6 倍/ 1.6倍

※推薦入試については必ず2022年度の入学試験要項でご確認下さい。

●表の見方

定員は学部定員を示します。 競争率=国公立大学は志願者÷合格者、私立大学は受験者÷合格者を掲載。

「募集形式」および「学習成績の状況=評定平均値」は各大学により表記が異なります。

詳細は各大学から発表される「入試ガイド」、「選抜要項」、「募集要項」を必ず確認してください。

2021年度データは、2020年6月末日までの判明分を掲載しています。新型コロナウイルスの影響でオープンキャンパスなどの日程が変更になる可能性があります。各大学のホームページの確認をお願いします。

一般選抜等

2022年度入試		【所在地】〒142-8555 東京都品川区旗の台1-5-8 【問合せ先】 学部入学支援課 TEL (03) 3784-8026 【交通】 東急大井町線 又は 東急東上線「旗の台駅」下車、徒歩5分										A方式 【必須】英語(リスニングを含む)、理科(物理、化学、生物から1科目) 【選択】国語(古典を除く)、数学Ⅰ・A、数学Ⅱ・Bより2科目以上選択 ※国語・数学について、複数科目受験した場合は、高得点の2科目を合否判定に使用します。 ※理科について、複数科目受験した場合は、高得点の科目を合否判定に使用します。																																																																																																																																	
昭和大学 薬学部・薬学科		<table border="1"> <tr> <th>共通利用テ入学</th> <th>外国語</th> <th>英語</th> <th>数学</th> <th>国語</th> <th>理科</th> <th>地理歴史</th> <th>公民</th> <th>面接</th> <th>科目数</th> </tr> <tr> <td>英</td> <td>リスニング</td> <td>数学Ⅰ</td> <td>数学Ⅱ・B</td> <td>科目数</td> <td>物理</td> <td>地学基礎</td> <td>化学基礎</td> <td>生物基礎</td> <td>科目数</td> </tr> <tr> <td>英語</td> <td>数学Ⅰ・A</td> <td>数学Ⅱ・B</td> <td>科目数</td> <td>国語</td> <td>物理基礎</td> <td>化学基礎</td> <td>生物基礎</td> <td>地学基礎</td> <td>科目数</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										共通利用テ入学	外国語	英語	数学	国語	理科	地理歴史	公民	面接	科目数	英	リスニング	数学Ⅰ	数学Ⅱ・B	科目数	物理	地学基礎	化学基礎	生物基礎	科目数	英語	数学Ⅰ・A	数学Ⅱ・B	科目数	国語	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	科目数											<table border="1"> <tr> <th colspan="3">21年度入試データ</th> <th colspan="3">2022年度入試日程</th> </tr> <tr> <td>受験者</td> <td>合格者</td> <td>倍率</td> <td>出願期間</td> <td>試験日</td> <td>合格発表</td> <td>手続締切</td> </tr> <tr> <td>※2 198人</td> <td>69人</td> <td>3.1倍</td> <td>12/8~1/12</td> <td>個別 2/5</td> <td>2/8</td> <td>2/15</td> </tr> </table>					21年度入試データ			2022年度入試日程			受験者	合格者	倍率	出願期間	試験日	合格発表	手続締切	※2 198人	69人	3.1倍	12/8~1/12	個別 2/5	2/8	2/15																																																																	
共通利用テ入学	外国語	英語	数学	国語	理科	地理歴史	公民	面接	科目数																																																																																																																																				
英	リスニング	数学Ⅰ	数学Ⅱ・B	科目数	物理	地学基礎	化学基礎	生物基礎	科目数																																																																																																																																				
英語	数学Ⅰ・A	数学Ⅱ・B	科目数	国語	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	科目数																																																																																																																																				
21年度入試データ			2022年度入試日程																																																																																																																																										
受験者	合格者	倍率	出願期間	試験日	合格発表	手続締切																																																																																																																																							
※2 198人	69人	3.1倍	12/8~1/12	個別 2/5	2/8	2/15																																																																																																																																							
【受験料】(共通テスト) 19,000円 (一般) 35,000円 (医学部併願) 薬 70,000円 薬菌 100,000円 【学費】(入学金) 600,000円 (授業料(年額)) 1,400,000円 (初年度納入金) 2,896,000円 (入学時必要額) 2,196,000円 (入学金含む) 【学費納入】前期・後期分割納入方式		A方式 (10名) 200		200		200		※2 198人		69人		3.1倍		12/8~1/12		個別 2/5		2/8		2/15																																																																																																																									
●注意事項 ※選抜Ⅰ期合格者(成績上位95名(上位合格者のみ))は、初年度の授業料(140万)を免除する。		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">一般選抜</th> <th colspan="2">英語</th> <th colspan="3">数学</th> <th colspan="3">国語</th> <th colspan="3">理科</th> <th colspan="3">面接</th> </tr> <tr> <td>選抜Ⅰ期 (95名)</td> <td>100</td> <td>英語表現Ⅰ</td> <td>科目数</td> <td>数学Ⅰ</td> <td>数学Ⅱ</td> <td>数学Ⅲ</td> <td>数字A</td> <td>数列</td> <td>ベクトル</td> <td>国語総合</td> <td>物理基礎</td> <td>化学基礎</td> <td>生物基礎</td> <td>地学基礎</td> <td>科目数</td> <td>調査書</td> </tr> <tr> <td>選抜Ⅱ期 (25名)</td> <td>100</td> <td>英語表現Ⅱ</td> <td>科目数</td> <td>数学Ⅰ</td> <td>数学Ⅱ</td> <td>数学Ⅲ</td> <td>数字A</td> <td>数列</td> <td>ベクトル</td> <td>国語総合</td> <td>物理基礎</td> <td>化学基礎</td> <td>生物基礎</td> <td>地学基礎</td> <td>科目数</td> <td>面接</td> </tr> <tr> <td>選抜Ⅰ期(95名)利用併願入試(5名)</td> <td>100</td> <td>英語表現Ⅰ</td> <td>科目数</td> <td>数学Ⅰ</td> <td>数学Ⅱ</td> <td>数学Ⅲ</td> <td>数字A</td> <td>数列</td> <td>ベクトル</td> <td>国語総合</td> <td>物理基礎</td> <td>化学基礎</td> <td>生物基礎</td> <td>地学基礎</td> <td>科目数</td> <td>調査書</td> </tr> <tr> <td>選抜Ⅱ期(25名)利用併願入試(5名)</td> <td>100</td> <td>英語表現Ⅱ</td> <td>科目数</td> <td>数学Ⅰ</td> <td>数学Ⅱ</td> <td>数学Ⅲ</td> <td>数字A</td> <td>数列</td> <td>ベクトル</td> <td>国語総合</td> <td>物理基礎</td> <td>化学基礎</td> <td>生物基礎</td> <td>地学基礎</td> <td>科目数</td> <td>面接</td> </tr> </table>										一般選抜		英語		数学			国語			理科			面接			選抜Ⅰ期 (95名)	100	英語表現Ⅰ	科目数	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数字A	数列	ベクトル	国語総合	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	科目数	調査書	選抜Ⅱ期 (25名)	100	英語表現Ⅱ	科目数	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数字A	数列	ベクトル	国語総合	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	科目数	面接	選抜Ⅰ期(95名)利用併願入試(5名)	100	英語表現Ⅰ	科目数	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数字A	数列	ベクトル	国語総合	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	科目数	調査書	選抜Ⅱ期(25名)利用併願入試(5名)	100	英語表現Ⅱ	科目数	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数字A	数列	ベクトル	国語総合	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	科目数	面接	<table border="1"> <tr> <th colspan="3">21年度入試データ</th> <th colspan="3">2022年度入試日程</th> </tr> <tr> <td>受験者</td> <td>合格者</td> <td>倍率</td> <td>出願期間</td> <td>試験日</td> <td>合格発表</td> <td>手続締切</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>406人</td> <td>223人</td> <td>1.82倍</td> <td>12/8~1/12</td> <td>2/5</td> <td>2/8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>105人</td> <td>19人</td> <td>5.52倍</td> <td>2/1~2/17</td> <td>3/6</td> <td>3/8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>9</td> <td>105人</td> <td>19人</td> <td>5.52倍</td> <td>2/1~2/17</td> <td>3/6</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>164人</td> <td>39人</td> <td>4.2倍</td> <td>12/8~1/12</td> <td>2/4</td> <td>2/21</td> </tr> </table>					21年度入試データ			2022年度入試日程			受験者	合格者	倍率	出願期間	試験日	合格発表	手続締切	9	406人	223人	1.82倍	12/8~1/12	2/5	2/8	9	105人	19人	5.52倍	2/1~2/17	3/6	3/8	2	9	105人	19人	5.52倍	2/1~2/17	3/6	12	164人	39人	4.2倍	12/8~1/12	2/4	2/21
一般選抜		英語		数学			国語			理科			面接																																																																																																																																
選抜Ⅰ期 (95名)	100	英語表現Ⅰ	科目数	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数字A	数列	ベクトル	国語総合	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	科目数	調査書																																																																																																																													
選抜Ⅱ期 (25名)	100	英語表現Ⅱ	科目数	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数字A	数列	ベクトル	国語総合	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	科目数	面接																																																																																																																													
選抜Ⅰ期(95名)利用併願入試(5名)	100	英語表現Ⅰ	科目数	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数字A	数列	ベクトル	国語総合	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	科目数	調査書																																																																																																																													
選抜Ⅱ期(25名)利用併願入試(5名)	100	英語表現Ⅱ	科目数	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学Ⅲ	数字A	数列	ベクトル	国語総合	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	科目数	面接																																																																																																																													
21年度入試データ			2022年度入試日程																																																																																																																																										
受験者	合格者	倍率	出願期間	試験日	合格発表	手続締切																																																																																																																																							
9	406人	223人	1.82倍	12/8~1/12	2/5	2/8																																																																																																																																							
9	105人	19人	5.52倍	2/1~2/17	3/6	3/8																																																																																																																																							
2	9	105人	19人	5.52倍	2/1~2/17	3/6																																																																																																																																							
12	164人	39人	4.2倍	12/8~1/12	2/4	2/21																																																																																																																																							

※1=国語・数学から1教科選択となります。(科目においては選択した教科の科目を受験) ※2=選択によって教科・科目数とも「3」または「4」になります。 ※必ず2022年度の入学試験要項でご確認下さい。

●表の見方

※入試科目・備考 ●印は必須教科を表します。 ○は選択科目です。その下の数字は試験科目数を表します。◇は教科をまたいで選択科目があることを表し、備考欄に選択方法を表示しています。 外国語は英語以外が選択できる場合は、備考欄に表示しています。詳細は、各大学が発表する「入試ガイド」、「選抜要項」、「募集要項」を必ず確認してください。

※競争率=国公立大学は志願者÷合格者 私立大学は受験者÷合格者

※記載内容が新型コロナウイルスの影響で変更になる可能性がありますので、各大学のホームページの確認をお願いします。