

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出願資格				選考方法			2022年度入試日程			備 考			2021年度入試結果		
				対象課程	出願願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テスト 通ト	書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法, 共テ(教科・科目), 新設, その他	出願者数 (エントリ数)	合格者数	競争率		
●総合型選抜 山 梨 大 学 ★入試課 Tel.(055)220-8046 〒400-8510 山梨県甲府市武田4-4-37 出願:ネット	工	<総合型選抜 I > コンピュータ理工	8	全	専	1浪	○	次の全条件。(1)全体4.0以上、または数4.2以上、(2)本学科の学生となるのに十分な適性と強い勉学意欲のある方 (注)普通科等の在籍者は、数II III B・物の履修が望ましい	×	書類審査・小論文・面接 (注)小論文→数・理・外の素養に関する内容含む	9.30 ~ 10.8	10.23	11.1	書類80点、小論文300点、面接90点、計470点	21	8	2.6		
		応用化学	12	全	専	現	○	次の全条件。(1)学業成績優秀で、数3.8以上、(2)化基・化、物基の履修者、(3)本学科の学生となるのに十分な適性と強い勉学意欲のある方 (注)普通科等の在籍者は、数II III B・化・物の履修が望ましい		書類審査・実技・面接(口頭試問)または化学グランプリの1次成績(2020は除く)				調査書20点、実技50点、面接・化学グランプリの1次成績各50点、計120点					
		<総合型選抜 II > 機械工	17	全	専	1浪	○	次の全条件。(1)全体3.8以上、または数4.0以上、(2)本学科の学生となるのに十分な適性と強い勉学意欲のある方	5-7	書類審査・事前レポート・面接・共通テスト 英語→IA・IB指定、理→物・化指定	11.1 ~ 11.10	11.20	11.29	面接600点、共通テスト600点、計1200点(最終発表2月9日-工学部共通)	20	17	1.2		
		電気電子工	17					4-6	書類審査・小論文・面接・共通テスト 英語・数(IA・IB指定)・理(物・化指定)・英	調査書50点、小論文+面接350点、計400点(共通テストは基礎学力の参考として利用)									
		メカトロニクス工	17					5-7	書類審査・小論文・面接・共通テスト 英語→IA・IB指定、理→物・化指定	調査書-2段階評価、小論文200点、面接200点、共通テスト900点、計1300点									
		土木環境工	17					5-7	書類審査・小論文・面接・共通テスト 英語→IA・IB指定、理→物・化指定	調査書50点、小論文300点、面接150点、共通テスト1100点、計1600点									

●入試名称 大 学 ★問合先等	学 部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募 集 人 員	出 願 資 格				選 考 方 法			2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果		
				対 象 課 程	出 専 願 時 の 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	特 定 条 件 ・ そ の 他	共 テ ス ト 通 ト	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	合否判定評価法, 共テ(教科・科目), 新設, その他	出 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率	
●総合型選抜 山梨大学 (続)	工	コンピュータ理工	12	全 専	1浪	○	数学重視型=次の全条件。 (1)全体3.8以上、または数4.0以上、(2)本学科の学生となるのに十分な適性と強い勉学意欲のある方	1-2	1次=書類審査 2次=共通テスト 英語 I A・II B指定	11.1 ~ 11.10	<1次> — <2次> —	11.29 2.9	2次=共通テスト200点、計200点	22 11.29 2.9	1.8			
							理科重視型=数学重視型に同じ	1-2	1次=書類審査 2次=共通テスト 英語 物・化・生から2科目				2次=共通テスト200点、計200点					
							英数理バランス型=数学重視型に同じ	3-5	1次=書類審査 2次=共通テスト 英語 (I A・II B指定)・理(物・化・生から2科目)・英				2次=共通テスト600点、計600点					
							言語力重視型=数学重視型に同じ	3-4	1次=書類審査 2次=共通テスト 英語 国・数(I A・II B指定)・英				2次=共通テスト1000点、計1000点					
		応用化学	12	×		○	本学科の学生となるのに十分な適性と強い勉学意欲のある方	2-3 3-3	書類審査・面接・共通テスト 英語 必須、数 I A・II B・物・英から2科目	11.1 ~ 11.10	11.20	11.29	多面的・総合的な評価のための申告書20点、共通テスト200点、計220点（最終発表2月9日－工学部共通）	17 11.29	12	1.4		
		先端材料理工	11				数学重視型に同じ	5-7	書類審査・小論文・面接・共通テスト 英語 数→ I A・II B指定、理→物・化指定				小論文40点、面接60点、共通テスト900点、計1000点					

●入試名称 大学 ★問合先等	学部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員	出願資格					選考方法			2022年度入試日程			備考			2021年度入試結果		
				対象課程	出願時期区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テス通ト	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、共テ(教科・科目)、新設、その他	出願者数	合格者数	競争率			
●総合型選抜 山梨大学 (続)	生命環境	<総合型選抜Ⅱ> 生命工 地域食物科学 環境科学	3 2 3	全	専	浪	3.8	特になし	5-7	書類審査・面接(口頭試問含む)・共通テスト 共テ理→生命工学科・地域食物科学=物・化・生から2科目、環境科学=物・化・生・地学から2科目	11.1 ~ 11.10	11.20	2.9	共通テスト900点、計900点	4 7 4	3 4 3	1.3 1.8 1.3			
●総合型選抜 山梨大学 (続)	地域社会システム	3	4-6 5-6	書類審査・面接(口頭試問含む)・共通テスト 共テ国・数・外必須、地歴・公・理から2科目(理科基礎は2科目で1科目とみなす)	6	3	2.0													