

●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		2023年度入試日程			備 考		2022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	工	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	9.29 ~ 10.7	10.22	11.1	書類80点、小論文300点、面接90点、計470点	22	8	2.8	
		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・2021年度は除く)	9.29 ~ 10.7	10.22	11.1	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	17	12	1.4	
		機械工	7	全	専	1浪	○	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	書類審査・事前レポート・面接・共通テスト <small>英語数→IA・IB指定、理→物・化指定</small>	5-7	11.1 ~ 11.9	11.19	11.28	面接600点、共通テスト600点、計1200点(最終発表2月8日-工学部共通)	13	13	1.0
		電気電子工	9	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	書類審査・小論文・面接・共通テスト <small>英語国・数(IA・IB指定)・理(物・化指定)・英</small>	4-6	11.1 ~ 11.9	11.19	11.28	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)	9	2	4.5
		メカトロニクス工	9	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	書類審査・小論文・面接・共通テスト <small>英語数→IA・IB指定、理→物・化指定</small>	5-7	11.1 ~ 11.9	11.19	11.28	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	12	10	1.2
		土木環境工	9						書類審査・小論文・面接・共通テスト <small>英語数→IA・IB指定、理→物・化指定</small>	5-7				調査書50点、小論文300点、面接150点、共通テスト1100点、計1600点	10	10	1.0

●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			2023年度入試日程			備 考		2022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 ~ 11.9	<1次> — <2次> —	11.28 2.8	2次=共通テスト200点、計200点	35	12	2.9		
							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 ~ 11.9	11.19	11.28	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8日-工学部共通)	13	5	2.6		
		先端材料理工	2				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					

