

●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				特定条件・その他	共テ ス 通	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分	成 績 基 準				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 ( 正 ト ー 整)	合 格 者 数	競 争 率	
●総合型選抜 山 梨 大 学 ★入試課 ☎(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	○	×	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ⅡⅢB・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	14	10	1.4	
	工	<総合型選抜Ⅱ> 機械工	17	全	専	1浪	○	5-7	×	書類審査・事前レポート・面 接・共通テスト [英]数→ⅠA・ⅡB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]国・数(ⅠA・ⅡB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)	3	1	3.0
		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]数→ⅠA・ⅡB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	4	3	1.3
		土木環境工	17							5-7				書類審査・小論文・面接・共 通テスト [英]数→ⅠA・ⅡB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	14	14	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		2022年度入試日程			備 考		2021年度入試結果		
				対象課程	出願時区分	現浪区分	成績基準	特定条件・その他	共テ ス 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	合格発表表	合否判定評価法, 共テ(教科・科目), 新設, その他	出願者数 (全)トータル	合格者数	競争率
●総合型選抜 山 梨 大 学 (続)	工	<総合型選抜Ⅱ> 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強意欲のある方	1-2	1次＝書類審査 2次＝共通テスト [英]数ⅠA・ⅡB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	12	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]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]数(ⅠA・ⅡB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]国・数(ⅠA・ⅡB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強意欲のある方	2-3 3-3	書類審査・面接・共通テスト [英]化必須, 数ⅠA・ⅡB・物・英から2科目			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	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]数→ⅠA・ⅡB指定, 理→物・化指定	11.1 ∧ 11.10	11.20	11.29	小論文40点, 面接60点, 共通テスト900点, 計1000点	1	1	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			成績基準	特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科(配点・時間)・ 小論文(字数・時間)・面接 (実施形態)・その他	2022年度入試日程			備考 合否判定評価法, 共テ(教 科・科目), 新設, その他	2021年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	現 浪 区 分					出願 期 間	試 験 日	合 格 発 表		出願者 数 (正 シ ー 整)	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	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 [英]理→生命工学科・地域食物科学科=物・化・生から2科目, 環境科学科=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	3	1.3
		地域食物科学	2												7	4	1.8
		環境科学	3												4	3	1.3
		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 [英]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)				共通テスト800点, 計800点	6	3	2.0