

●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	共通 テスト 通	選考方法 書類・学科・小論文・面接・ [英] (教科・科目)・その他	2024年度入試日程			備考		2023年度入試結果	
				対象課程	出願 時区分	現浪 区分	成績 基準				出願 期間	試験 日	合格 発表表	合否判定評価法、[英] (合格 基準点等)、新設、その他	出願 者数 [英] (トータル)	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	【2023年度参考資料】 ＜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	<要項は7月下旬公表>				書類80点、小論文300点、面 接90点、計470点	28	8	3.5
		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								
	工	＜総合型選抜Ⅱ＞ 機械工	7	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			面接600点、共通テスト600点、 計1200点	19	7	2.7		
		電気電子工	9						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)
		メカトロニクス工	9						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	7	6	1.2		
		土木環境工	9								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	11	9	1.2	

●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		2024年度入試日程			備 考		2023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	共通テスト	書類・学科・小論文・面接・ [英] (教科・科目)・その他	出願期間	試験日	合格発表	合否判定評価法、[英] (合格基準点等)、新設、その他	出願者数 (正・併)	合格者数	競争率		
●総合型選抜 山 梨 大 学 (続)	工	【2023年度参考資料】 ＜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	<要項は7月下旬公表>	2次＝共通テスト200点、計200点		41	14	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]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		16	8	2.0			
		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]数→ⅠA・ⅡB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		3	2	1.5			
		生命環境	【2024年度決定】 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 [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 ～ 11.9	11.18	2.7	共通テスト900点、計900点		8 6 9	3 4 3	2.7 1.5 3.0
	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				13	3	4.3		