

●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・予備)	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
									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				13	3	4.3		