

●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 通ト	選 考 方 法		2025年度入試日程			備 考		2024年度入試結果		
				対象課程	出願 時区 の分	専 願 区 分	現 浪 区 分			成績 基準	書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (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, [共テ] (合格 基準点等), 新設, その他	出願 者数 [正ト] トイ テ	合格 者数	競 争 率	
【2024年度参考資料】 (注)入試日程のみ2025 年度決定 ●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	<総合型選抜Ⅰ>					次の全条件。(1)全体3.8以上、 または数4.0以上、(2) 志願コースの学生となるの に十分な適性と強い勉学意 欲のある方	×	書類審査・化学実験・面接 (化学の口頭試問含む)	9.26 ~ 10.4	10.19	11.1	調査書20点、化学実験30点、 面接50点、計100点	9	5	1.8			
		工 -グリーンエネルギー化学 -応用化学	6	全	専	現								○	12	6	2.0		
		-土木環境工学 -コンピュータ理工学 -機械工学 -メカトロニクス -電気電子工学	3												11	3	3.7		
			6												25	6	4.2		
			3												9	4	2.3		
			3												14	3	4.7		
		3	4				3	1.3											
	工	<総合型選抜Ⅱ>					志願コースの学生となるの 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・共通テスト [共テ]化必須、数ⅠA・数ⅡB ・物・生・英から2科目	12.11 ~ 12.19	-	2.12	調査書20点、物理課題30点、 面接50点、計100点	5	3	1.7			
		工 -グリーンエネルギー化学 -応用化学 -土木環境工学	3	9	3	3.0													
			3	7	2	3.5													
		-コンピュータ理工学	12	54	12	4.5													
		-機械工学	3	4	0	-													
		-メカトロニクス -電気電子工学	3	8	3	2.7													
			3	15	3	5.0													

●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				特定条件・その他	共テ ス 通ト	選 考 方 法 書類・学科・小論文・面接・ [共テ] (教科・科目)・その他	2025年度入試日程			備 考 合否判定評価法, [共テ] (合 格基準点等), 新設, その他	2024年度入試結果		
				対 象 課 程	出 願 時 区 の 分	専 願 区 分	現 浪 区 分				成 績 基 準	出 願 期 間	試 験 日		合 格 発 表	出 願 者 数 (正 シ ト ー 整)	合 格 者 数
【2024年度参考資料】 (注)入試日程のみ2025 年度決定 ●総合型選抜 山 梨 大 学 (続)	生命環境	地域食物科学 環境科学	2 3	全	専	浪	3.8	特になし	5-7	1次=書類審査・面接 (口頭 試問含む) 最終=共通テスト [共テ]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 ~ 11.8	<1次> 11.16 <最終> -	12.6		15	3	5.0
		地域社会システム	3												11	3	3.7