

大学 (問合せ先等)	学部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員		推薦条件			1推薦 高校から の制限	選考方法		2017年度入試日程			備考		2016年度入試結果		
			入学定員	推薦定員	対象課程	現浪区分	成績基準		特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略	CT教科科目	書類・小論文・面接・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法(配点等), CT教科科目, 新増設, その他	志願者数	合格者数	競争率
山梨大学 ★教学支援部入試課 TEL(055)220-8046 〒400-8510 山梨県 甲府市武田4-4-37 要項: <教育> ￥215円 <医> ￥180円 <工> ￥300円 テレメールで請求 出願: 郵送	教育	<一般推薦> 学校教育 -障害児教育 -言語教育 -生活社会教育 -科学教育	20	3	全	現役	4.0	特になし	各1	書類審査・小論文・面接	11.1 < 11.7	11.19	11.24	(注)芸術身体教育コースの体育実技→提出された活動実績報告書と証明書類を用いて実技とする	6	3	2.0	
			15	2				数Ⅲの履修者		書類審査(小論文は当日持参)・口述試験(数・理・一般的な科学技術のいざれかの内容含む)					6	2	3.0	
			22	2				特になし(体育実技を選択する者は活動実績者<活動実績報告書提出>)		書類審査・実技(音楽・美術・体育から選択)・面接					5	2	2.5	
			28	3				特になし		書類審査・口述試験(数・理・課題研究に関する内容含む)					10	3	3.3	
		<専門・総合学科卒業生推薦> 学校教育 -科学教育	20	8	工業 総合	3.8	4.3	特になし (注)総合学科は工業系を含め職業に関する科目20単位以上の履修者	1	特になし(体育実技を選択する者は活動実績者<活動実績報告書提出>)	11.1 < 11.7	11.19	11.24		20	8	2.5	
		学校教育 -科学教育	28	1				特になし (注)総合学科は工業系を含め職業に関する科目20単位以上の履修者		特になし(体育実技を選択する者は活動実績者<活動実績報告書提出>)					0	-	-	
	医	<地域枠> 医	125	35	全	1浪	4.3	山梨県内の高校出身で、山梨県医師修学資金を受給し、医師免許取得後、一定期間山梨県内で診療に従事することを確約でき、④または4.3以上の者	- 5-7	1次=書類審査・CT 2次=面接 [CT]=IA + II B指定期間、理=物・化・生から2科目	12.12 < 12.16	<1次> - <2次> 2.7	2.3 2.8	(注)第1次の合格者数は募集人員の約1.5倍とする	96	35	2.7	
		看護	60	20				次の全条件。(1)本学志望の動機が明確で、将来看護学の分野で社会に貢献する意欲をもつ者、(2)課外活動等に積極的に参加して、充実した高校生活を送った者		書類審査・小論文・面接					84	20	4.2	
	工	<一般推薦> 機械工 電気電子工 コンピュータ理工 情報メカトロニクス工 土木環境工	55	10	全	1浪	○	(1)全体3.8以上、または(2)数4.0以上	- ×	書類審査・小論文・面接 (注)小論文・面接→数・理・外の素養に関する試問を含むことがある	11.1 < 11.7	11.19	11.24	(注)履修条件→数II III B, 物基・物を履修していることが望ましい	23	10	2.3	
			55	10				14		10				1.4				
			55	10				23		10				2.3				
			55	12				19		12				1.6				
			55	15				46		15				3.1				

大学 (問合せ先等)	学部 (学群・学域)	学科-専攻 (学類)	募集人員		推薦条件				1推薦 高校から の人数制限	選考方法		2017年度入試日程			備考		2016年度入試結果						
			入学定員	推薦定員	対象課程	現浪区分	成績基準	特定条件・その他 ※奇数頁上【注】の前提条件に該当する内容は省略		C T 教科 科目	書類・小論文・面接 ・その他	出願期間	選考日	合格発表	合否判定評価法(配点等), CT教科科目, 新増設, その他	志願者数	合格者数	競争率					
山梨大学 (統)	工	<一般推薦> 応用化学	55	14	全	1浪	○	(1)全体3.8以上, または(2) 理・数のいずれかが4.0以上	-	×	書類審査・小論文・面接 (注)小論文・面接→数 ・理・外の素養に関する試問を含むことがある	11.1 ~ 11.7	11.19	11.24	(注)履修条件→数 II III B, 物基・物・化基・化を履修していることが望ましい	24	14	1.7					
		先端材料理工	35	4				(1)全体3.8以上, または(2) 数4.0以上							7	4	1.8						
		<専門・総合学科卒業生推薦>				職業 総合	浪人	3.8	志望学科に関係のある専門 教育を受けた者														
		電気電子工	55	3					4						3	1.3							
		コンピュータ理工	55	2					1						1	1.0							
		情報メカトロニクス工	55	3					4						3	1.3							