

大 学 (問合せ先等)	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件					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	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 勤 資 格 實 繢	特 定 条 件 ・ そ の 他	書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他 ※奇数頁上「注」の前提条件に該当する内容は省略					出 願 期 間	試 験 日	合 格 発 表	締 切 手 続 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 地方試験場, 新増設, その他	志 願 者 数
公 指 松 山 大 学 ★入試部入試課 ℡(089)925-7111 〒790-8578 愛媛県 松山市文京町4-2 要項: 〒共無料 出願: ネット	一般推薦 有資格者 課外活動	経営	経営	390	62	併	浪	△	△	次のいずれか。(1)4.3以上,(2)3.0以上でスポーツ全国大会出場者,(3)3.5以上で文化・芸術全国コンクール入賞者,(4)異なる3領域以上の有資格者	書類・小論文(800字・60分)・面接(グループ)	10.11 ~ 10.26	11.12	11.24	12.9	*合否判定法は非公表 (注)出願条件(2)(3)は入学後も活動を継続すること (注)経営・経済・法学部はほかにスポーツ推薦を実施	<推薦条件(1)> 40 17 2.4 <推薦条件(2)(3)> 32 11 2.9 <推薦条件(4)> 28 16 1.8	<推薦条件(1)> 40 17 2.4 <推薦条件(2)(3)> 32 11 2.9 <推薦条件(4)> 28 16 1.8			
				390	30					主要6教科が3.5以上で、うち1教科が4.5以上	書類・小論文(60分)・面接						*合否判定法は非公表	155 73 2.1	<推薦条件(1)> 40 17 2.4 <推薦条件(2)(3)> 32 11 2.9 <推薦条件(4)> 28 16 1.8		
	一般推薦	経済	<エクセレント入試> 経済	390	15	併	浪	○	×												
				100	15				特になし	書類・小論文(60分)・面接(化基・化または生基・生の口頭試問含む)	10.11 ~ 10.26	11.13	11.24	12.9				15 13 1.2			

大 学 (問合せ先等)	推薦区分	学部	学科-専攻(コース)	募集人員		推 薦 条 件					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	専 願 区 分	現 浪 区 分	成 績 基 準	取 活 得 動	資 格 実 繢	特 定 条 件 ・ そ の 他		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	入 学 締 切 手 続 日	合否判定評価法(調査書重視項目), 地方試験場, 新増設, その他	志 願 者 数	合 格 者 数	競 争 率		
公 告 松 山 大 学 (続)	特定教科 課外活動	法	法	210	55	併	浪	○	△		次のいずれか。(1)3.0以上で文化系または体育系活動で全国レベルの実績者, (2)国・外・地歴・公・数のいずれか2教科(国または外を含むこと)が4.0以上		書類・小論文(60分)・面接		10.11 ~ 10.26	11.13	11.24	12.9	*合否判定法は非公表			<推薦条件(1)>		
		経済	経済	390	若干						日簿1級, 全経簿上級, 数検準1級, 応用情報技術者, 英検2級, TOEIC 500点, TOEFL-iBT45点以上等いずれかの有資格者		書類・小論文(800字・60分)・面接		10.11 ~ 10.26	11.12	11.24	12.9				<推薦条件(2)>		
	有資格者	人文	英語英米文	100	若干	併	現	×	○	英検2級, TOEIC 500点, TOEFL-iBT45点, GTEC for STUDENTS580点以上等いずれかの有資格者		書類・英語能力テスト(60分)・面接		10.11 ~ 10.26	11.13	11.24	12.9				5 5 1.0			
		人文	英語英米文	100	若干					総合学科出身で全体3.5以上かつ英4.0以上で英語科目26単位以上の修得者		書類・英語能力テスト(60分)・面接			10.11 ~ 10.26	11.13	11.24	12.9				17 16 1.1		
	専門課程	人文	英語英米文	100	若干	併	現	3.5	×		書類・英語能力テスト(60分)・面接								3 1 3.0					