

# センター利用入試〈後期3教科グループディスカッション型〉

- 大学入試センター試験の得点とグループディスカッション等を課すことで「学力の3要素」を総合的に判定する入試です。
- 2学科まで併願が可能です(併願した学科の判定基準をそれぞれ適用するので、必須科目に注意)。
- 「センター利用入試(前期3教科型)」各学部・学科の指定教科・科目を出願要件とします。

出願期間	試験日	試験場	合格発表	入学手続締切日
【インターネット受付のみ】 1月6日(月)～3月9日(月) 〔21:30まで〕	各自大学入試センター試験 (1月18日・19日実施)を 受験すること  グループディスカッション 3月14日(土)	グループディスカッション □ 本学(世田谷キャンパス)	3月21日(土)	3月23日(月)

●印：必須教科(科目) ○印：選択教科(科目) ×印：受験しても判定対象とならない科目

学部	学科	入学定員	募 集 員 数	利用教科・科目										試験教科・科目	配点	選考方法		
				地理歴史・公民	国語	外国語	理科		数学		数学Ⅰ、 数学Ⅱ、 数学Ⅲ	数学Ⅳ、 数学Ⅴ	数学Ⅵ、 数学Ⅶ					
							①	②	①	②								
理系重点 (後期3教科グループディスカッション型)	理工学部	機械工学科	120														センター試験の指定教科・科目のうち「数学①・②」(必須)＋「他の教科より高得点2教科」＋「グループディスカッション」(必須)で判定します。 (各教科200点満点に換算(計600点満点)、グループディスカッション140点満点、合計740点満点)	(1) 調査書 (2) 大学入試センター試験(3教科の得点) (3) グループディスカッション 以上を総合して判定します。
	理工学部	機械システム工学科	110															
	理工学部	電気電子通信工学科	150															
	理工学部	医用工学科	60															
	理工学部	エネルギー化学科	75															
	理工学部	原子力安全工学科	45															
	理工学部	自然科学科	60															
	建築都市デザイン学部	建築学科	120															
	建築都市デザイン学部	都市工学科	100															
	情報工学部	情報科学科	100															
情報工学部	知能情報工学科	80																
環境学部	環境創生学科	90																
メディア情報学部	情報システム学科	90																
文系重点 (後期3教科グループディスカッション型)	環境学部	環境経営システム学科	70															
	メディア情報学部	社会メディア学科	90															
	都市生活学部	都市生活学科	160															
	人間科学部	児童学科	100															
	人間科学部	児童学科	100															

※合格者について、特定の学科に偏る場合は調整することがあります。

## ● グループディスカッション課題(60分5名程度1グループ)

学部	年度	課題
全学部	2019	2020年には東京オリンピックが開催され、多くの人が東京にやってくるかと予想されます。東京でオリンピックが開催されるのは、56年ぶりになります。オリンピックも同時に開催されることから、国内外から多くのハンディキャップを持った選手や観客が東京を訪れることになるでしょう。こうしたハンディキャップを持った人々に対して、「どのような対応が必要でしょうか」を考えてください。 技術的なもの、文化的なもの、あるいは政策的なものでも構いません。各自のアイデアを簡潔に説明し、その後、全員で意見交換して下さい。そして、グループの結論として最も有効と思われる案をまとめて下さい。 グループディスカッションの目的は、時間内にグループとしての結論を出すことです。意見交換の最中でアイデアを融合したり、新しいアイデアを思い出し、グループとしての結論へ導く過程が重要になります。自分のアイデアに固執することはあり良いとは言えません。

グループディスカッション型  
センター利用入試(後期3教科  
センター利用入試(前期3教科  
基準型))