

第67号議案

平成30年2月7日
試 験 課

平成30年度東京都職員（看護師、助産師）採用選考の
実施権限の委任について

平成30年1月25日付、29総人人第1581号により都知事から申請のあった標記の件について、採用選考の実施権限を任命権者に委任する。

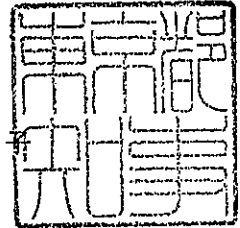
項 目	内 容																						
1 概 要	<p>平成30年度東京都職員（看護師、助産師）採用選考の実施について、職員の競争試験及び選考の委任に関する規則第4条の規定に基づき任命権者に委任し、同規則第5条第1項の規定に基づき選考基準及び方法を承認する。</p>																						
2 委任理由	<p>看護系職種の人材不足が深刻化している現下の情勢において、都立病院等の医療体制を確保するためには、看護系職種の供給動向を見据え、適切に人材確保を行う必要がある。</p> <p>このため、養成機関や医療現場と深い関係を有している任命権者が直接選考を行うことで、より機動的かつ効果的に選考を実施できることが見込めることから、平成22年度より東京都職員看護師、助産師採用選考について、任命権者に実施権限の全部委任を行い実施してきたところである。</p> <p>平成30年度も、より機動的かつ効果的な選考を実施し、市場流動性の高い看護師、助産師を適宜確保していくため、東京都職員看護師、助産師採用選考の実施権限について、任命権者に全部委任を行う。</p>																						
3 選考基準及び方法	<p>(1) 選考基準</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>採用区分</th> <th>資格基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">看護師 助産師</td> <td>看護師採用選考〈免許取得見込者〉</td> <td rowspan="2">昭和49年4月2日以降に生まれた人で、当該免許を取得する見込みの人※</td> </tr> <tr> <td>助産師採用選考〈免許取得見込者〉</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">看護師 助産師</td> <td>看護師採用選考〈免許取得者〉</td> <td rowspan="2">昭和34年4月2日以降に生まれた人で、当該免許を有する人</td> </tr> <tr> <td>助産師採用選考〈免許取得者〉</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 看護師養成施設から引き続き保健師・助産師養成施設等に入学し、平成31年3月に卒業見込みの人を含む</p> <p>(2) 方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>職種</th> <th>採用区分</th> <th>選考方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">看護師 助産師</td> <td>看護師採用選考〈免許取得見込者〉</td> <td rowspan="2">・筆記 ・口述試験</td> </tr> <tr> <td>助産師採用選考〈免許取得見込者〉</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">看護師 助産師</td> <td>看護師採用選考〈免許取得者〉</td> <td rowspan="2">・書類選考 ・筆記 ・口述試験</td> </tr> <tr> <td>助産師採用選考〈免許取得者〉</td> </tr> </tbody> </table>	職種	採用区分	資格基準	看護師 助産師	看護師採用選考〈免許取得見込者〉	昭和49年4月2日以降に生まれた人で、当該免許を取得する見込みの人※	助産師採用選考〈免許取得見込者〉	看護師 助産師	看護師採用選考〈免許取得者〉	昭和34年4月2日以降に生まれた人で、当該免許を有する人	助産師採用選考〈免許取得者〉	職種	採用区分	選考方法	看護師 助産師	看護師採用選考〈免許取得見込者〉	・筆記 ・口述試験	助産師採用選考〈免許取得見込者〉	看護師 助産師	看護師採用選考〈免許取得者〉	・書類選考 ・筆記 ・口述試験	助産師採用選考〈免許取得者〉
職種	採用区分	資格基準																					
看護師 助産師	看護師採用選考〈免許取得見込者〉	昭和49年4月2日以降に生まれた人で、当該免許を取得する見込みの人※																					
	助産師採用選考〈免許取得見込者〉																						
看護師 助産師	看護師採用選考〈免許取得者〉	昭和34年4月2日以降に生まれた人で、当該免許を有する人																					
	助産師採用選考〈免許取得者〉																						
職種	採用区分	選考方法																					
看護師 助産師	看護師採用選考〈免許取得見込者〉	・筆記 ・口述試験																					
	助産師採用選考〈免許取得見込者〉																						
看護師 助産師	看護師採用選考〈免許取得者〉	・書類選考 ・筆記 ・口述試験																					
	助産師採用選考〈免許取得者〉																						
4 採用予定者数	<p>実施の都度、任命権者において算定した需要数に基づき決定する。</p>																						
5 選考日程	<p>年複数回実施</p>																						



29総人人第1581号
平成30年1月25日

東京都人事委員会
委員長 青山 侑 殿

東京都知事
小池 百合 子



平成30年度東京都職員（看護師・助産師）採用選考の実施権限の
委任について（申請）

標記の件について、委任を受けたく、下記のとおり申請する。

記

1 採用選考

(1) 委任を受けたい職種及び採用区分並びに委任の範囲

職種	採用区分	委任の範囲
看護師 助産師	看護師採用選考〈免許取得見込者〉	募集から最終合格発表まで
	助産師採用選考〈免許取得見込者〉	
	看護師採用選考〈免許取得者〉	
	助産師採用選考〈免許取得者〉	

(2) 委任を受けたい理由

看護系職種の人材不足が深刻化している現下の情勢において、都立病院等の医療体制を確保するためには、看護系職種の供給動向を見据え、適切に人材確保を行う必要がある。このため、平成22年度より、採用選考の実施権限について全部委任を受け実施してきたところである。

今後も引き続き、市場流動性の高い看護師、助産師を適宜確保していくために、採用選考の実施権限について全部委任を受ける事により、機動的かつ効果的な選考を実施できることが見込まれるため。

(3) 根拠規定

職員の競争試験及び選考の委任に関する規則第4条（権限の委任）





(4) 選考基準及び方法

職種	採用区分	基準	方法
看護師 助産師	看護師採用選考〈免許取得見込者〉	昭和 49 年 4 月 2 日 以降に生まれた人 で、当該免許を取得 する見込の人 (※)	・筆記 ・面接
	助産師採用選考〈免許取得見込者〉		
	看護師採用選考〈免許取得者〉	昭和 34 年 4 月 2 日 以降に生まれた人 で、当該免許を有す る人	・書類選考 ・筆記 ・面接
	助産師採用選考〈免許取得者〉		

(※) 看護師養成施設から引き続き保健師・助産師養成施設等に入学し、平成 31 年 3 月に卒業見込みの人を含む

(5) 選考日程

年複数回実施

(6) 採用予定者数

実施の都度、算定した需要数に基づき決定する。