

授 業 概 要

(社会福祉専攻科)

授業のタイトル (科目名) レポート指導 (選択)	授業の種類 (講義・演習・実技)	授業担当者 立花 匡真 前原 良彦	
授業の回数 60回	時間数 (単位数) 120時間 (4単位)	配当学年・時期 1年・通年	選択
[授業の目的・ねらい] <ul style="list-style-type: none"> ・社会福祉士を目指す学生のレポートとしてふさわしい内容に仕上げる。 [授業終了時の達成課題 (到達目標)] <ul style="list-style-type: none"> ・大学の担当者から合格の評価を得る。 ・自分なりの考えをもち、それを自分の言葉で表現できる。 ・課題に求められた内容を理解してまとめることができる。 			
[授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法] 1～60 立花30コマ 前30コマ <ul style="list-style-type: none"> ・各人の計画に従ってレポートを完成させる。 ・まとめ方等、困っている場合、相談に乗る。 ・完成後、以下の観点でレポートを添削指導する。 ①決められた書式になっているか ②誤字脱字の有無 ③教科書や参考文献の提示の有無 ④内容の妥当性 <ul style="list-style-type: none"> ・課題に沿った内容か ・自分の言葉で表現できているか ・論理的に順序良く構成しているか 			
[使用テキスト・参考文献] 各レポートに指定あり		[単位認定の方法及び基準] <ul style="list-style-type: none"> ・単位取得には8割以上の出席が必要 ・課題提出を課し、評価項目 (主題提示 (40点) 構成 (30点) 表現 (15点) 用字 (15点)) を評価し6割以上の修得が必要 	

授 業 概 要

(社会福祉専攻科)

科目名 公務員試験対策		授業の種類 講義		授業担当者 前原 良彦	
授業回数 30回	時間数(単位数) 60時間	配当学年・時期 1学年・通年		必修・選択 選択	
<p>[授業の目的・ねらい] 公務員試験の一般知能分野での合格レベルの学力の養成</p> <p>[授業全体の内容の概要] 試験問題で得点できるように出題範囲の内容を理解できるよう要点を絞ったプリントを使い解説し、過去問題を解答させ、その解説を行う。</p> <p>[授業終了時の達成課題(到達目標)] 1 一般知能分野で8割以上の得点率を得る</p>					
[授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法]					
コマ数	テーマ	コマ数	テーマ		
1	集合・命題Ⅰ	16	家族関係		
2	集合・命題Ⅱ	17	比較(1)		
3	集合・命題Ⅲ	18	比較(1)		
4	集合・命題Ⅳ	19	比較(2)		
5	対応Ⅰ	20	比較(2)		
6	対応Ⅱ	21	方位・方角		
7	勝敗	22	方位・方角		
8	順位順序	23	方位・方角/位置		
9	時計Ⅰ	24	道順		
10	時計Ⅱ	25	道順		
11	暗号Ⅰ	26	文章理解1		
12	暗号Ⅱ	27	文章理解2		
13	位置・方角(後期へと続く)	28	文章理解3		
14	文章理解1	29	英文読解 内容把握		
15	期末	30	期末		
<p>[使用テキスト・参考文献] 問題演習オリジナルプリント・過去問題</p>			<p>[単位認定の方法及び基準] ・単位取得には8割以上の出席が必要 ・筆記試験を課し、到達目標の6割以上の修得が必要</p>		

授 業 概 要

(社会福祉専攻科)

科目名 <p style="text-align: center;">公務員試験対策</p>	授業の種類 <p style="text-align: center;">講義</p>	授業担当者 <p style="text-align: center;">立花 匡真</p>																																																																	
授業回数 <p style="text-align: center;">30回</p>	時間数(単位数) <p style="text-align: center;">60時間(2単位)</p>	配当学年・時期 <p style="text-align: center;">1学年・通年</p>	必修・選択 <p style="text-align: center;">選択</p>																																																																
<p>[授業の目的・ねらい] 公務員試験の一般知能分野での合格レベルの学力の養成</p> <p>[授業全体の内容の概要] 試験問題で得点できるように出題範囲の内容を理解できるように要点を絞ったプリントを使い解説し、過去問題を解答させ、その解説を行う。</p> <p>[授業終了時の達成課題(到達目標)] 一般知能分野で8割以上の得点率を得る</p>																																																																			
<p>[授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法]</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">コマ数</th> <th style="width: 40%;">テーマ</th> <th style="width: 10%;">コマ数</th> <th style="width: 40%;">テーマ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>距離・速さ・時間</td><td>16</td><td>単位と解き方の基本</td></tr> <tr><td>2</td><td>整数Ⅰ</td><td>17</td><td>割合と実数Ⅰ</td></tr> <tr><td>3</td><td>整数Ⅱ</td><td>18</td><td>割合と実数Ⅱ</td></tr> <tr><td>4</td><td>整数Ⅲ</td><td>19</td><td>指数</td></tr> <tr><td>5</td><td>不等式</td><td>20</td><td>対前年増減率</td></tr> <tr><td>6</td><td>場合の数と確率Ⅰ</td><td>21</td><td>図形の性質Ⅰ</td></tr> <tr><td>7</td><td>場合の数と確率Ⅱ</td><td>22</td><td>図形の性質Ⅱ</td></tr> <tr><td>8</td><td>n進数</td><td>23</td><td>面積比</td></tr> <tr><td>9</td><td>濃度</td><td>24</td><td>平面図形</td></tr> <tr><td>10</td><td>通過算</td><td>25</td><td>立体図形</td></tr> <tr><td>11</td><td>仕事算・流水算</td><td>26</td><td>サイコロ</td></tr> <tr><td>12</td><td>利益算</td><td>27</td><td>折り紙</td></tr> <tr><td>13</td><td>年齢算</td><td>28</td><td>軌跡</td></tr> <tr><td>14</td><td>虫食い算</td><td>29</td><td>文章理解－要旨主旨</td></tr> <tr><td>15</td><td>魔法陣</td><td>30</td><td>文章理解－文章整序</td></tr> </tbody> </table>				コマ数	テーマ	コマ数	テーマ	1	距離・速さ・時間	16	単位と解き方の基本	2	整数Ⅰ	17	割合と実数Ⅰ	3	整数Ⅱ	18	割合と実数Ⅱ	4	整数Ⅲ	19	指数	5	不等式	20	対前年増減率	6	場合の数と確率Ⅰ	21	図形の性質Ⅰ	7	場合の数と確率Ⅱ	22	図形の性質Ⅱ	8	n進数	23	面積比	9	濃度	24	平面図形	10	通過算	25	立体図形	11	仕事算・流水算	26	サイコロ	12	利益算	27	折り紙	13	年齢算	28	軌跡	14	虫食い算	29	文章理解－要旨主旨	15	魔法陣	30	文章理解－文章整序
コマ数	テーマ	コマ数	テーマ																																																																
1	距離・速さ・時間	16	単位と解き方の基本																																																																
2	整数Ⅰ	17	割合と実数Ⅰ																																																																
3	整数Ⅱ	18	割合と実数Ⅱ																																																																
4	整数Ⅲ	19	指数																																																																
5	不等式	20	対前年増減率																																																																
6	場合の数と確率Ⅰ	21	図形の性質Ⅰ																																																																
7	場合の数と確率Ⅱ	22	図形の性質Ⅱ																																																																
8	n進数	23	面積比																																																																
9	濃度	24	平面図形																																																																
10	通過算	25	立体図形																																																																
11	仕事算・流水算	26	サイコロ																																																																
12	利益算	27	折り紙																																																																
13	年齢算	28	軌跡																																																																
14	虫食い算	29	文章理解－要旨主旨																																																																
15	魔法陣	30	文章理解－文章整序																																																																
<p>[使用テキスト・参考文献] 問題演習オリジナルプリント・過去問題</p>		<p>[単位認定の方法及び基準] ・単位取得には8割以上の出席が必要 ・筆記試験を課し、到達目標の6割以上の修得が必要</p>																																																																	