

開講年度	令和5年度	開講期間	前期																																																												
科目名	基礎分野特論																																																														
担当教員	金本 直登																																																														
学年	3年	学科	救急救命																																																												
単位数	26単位	時間数	240時間																																																												
学習目標	公務員試験に向けての基礎力の習得																																																														
授業計画	<table border="0"> <tr> <td>1. 社会科学①</td> <td>21. 人文科学①</td> <td>41. 自然科学①</td> </tr> <tr> <td>2. 社会科学②</td> <td>22. 人文科学②</td> <td>42. 自然科学②</td> </tr> <tr> <td>3. 社会科学③</td> <td>23. 人文科学③</td> <td>43. 自然科学③</td> </tr> <tr> <td>4. 社会科学④</td> <td>24. 人文科学④</td> <td>44. 自然科学④</td> </tr> <tr> <td>5. 社会科学⑤</td> <td>25. 人文科学⑤</td> <td>45. 自然科学⑤</td> </tr> <tr> <td>6. 社会科学⑥</td> <td>26. 人文科学⑥</td> <td>46. 自然科学⑥</td> </tr> <tr> <td>7. 社会科学⑦</td> <td>27. 人文科学⑦</td> <td>47. 自然科学⑦</td> </tr> <tr> <td>8. 社会科学⑧</td> <td>28. 人文科学⑧</td> <td>48. 自然科学⑧</td> </tr> <tr> <td>9. 社会科学⑨</td> <td>29. 人文科学⑨</td> <td>49. 自然科学⑨</td> </tr> <tr> <td>10. 社会科学⑩</td> <td>30. 人文科学⑩</td> <td>50. 自然科学⑩</td> </tr> <tr> <td>11. 社会科学⑪</td> <td>31. 人文科学⑪</td> <td>51. 自然科学⑪</td> </tr> <tr> <td>12. 社会科学⑫</td> <td>32. 人文科学⑫</td> <td>52. 自然科学⑫</td> </tr> <tr> <td>13. 社会科学⑬</td> <td>33. 人文科学⑬</td> <td>53. 自然科学⑬</td> </tr> <tr> <td>14. 社会科学⑭</td> <td>34. 人文科学⑭</td> <td>54. 自然科学⑭</td> </tr> <tr> <td>15. 社会科学⑮</td> <td>35. 人文科学⑮</td> <td>55. 自然科学⑮</td> </tr> <tr> <td>16. 社会科学⑯</td> <td>36. 人文科学⑯</td> <td>56. 自然科学⑯</td> </tr> <tr> <td>17. 社会科学⑰</td> <td>37. 人文科学⑰</td> <td>57. 自然科学⑰</td> </tr> <tr> <td>18. 社会科学⑱</td> <td>38. 人文科学⑱</td> <td>58. 自然科学⑱</td> </tr> <tr> <td>19. 社会科学⑲</td> <td>39. 人文科学⑲</td> <td>59. 自然科学⑲</td> </tr> <tr> <td>20. 社会科学⑳</td> <td>40. 人文科学⑳</td> <td>60. 自然科学⑳</td> </tr> </table>			1. 社会科学①	21. 人文科学①	41. 自然科学①	2. 社会科学②	22. 人文科学②	42. 自然科学②	3. 社会科学③	23. 人文科学③	43. 自然科学③	4. 社会科学④	24. 人文科学④	44. 自然科学④	5. 社会科学⑤	25. 人文科学⑤	45. 自然科学⑤	6. 社会科学⑥	26. 人文科学⑥	46. 自然科学⑥	7. 社会科学⑦	27. 人文科学⑦	47. 自然科学⑦	8. 社会科学⑧	28. 人文科学⑧	48. 自然科学⑧	9. 社会科学⑨	29. 人文科学⑨	49. 自然科学⑨	10. 社会科学⑩	30. 人文科学⑩	50. 自然科学⑩	11. 社会科学⑪	31. 人文科学⑪	51. 自然科学⑪	12. 社会科学⑫	32. 人文科学⑫	52. 自然科学⑫	13. 社会科学⑬	33. 人文科学⑬	53. 自然科学⑬	14. 社会科学⑭	34. 人文科学⑭	54. 自然科学⑭	15. 社会科学⑮	35. 人文科学⑮	55. 自然科学⑮	16. 社会科学⑯	36. 人文科学⑯	56. 自然科学⑯	17. 社会科学⑰	37. 人文科学⑰	57. 自然科学⑰	18. 社会科学⑱	38. 人文科学⑱	58. 自然科学⑱	19. 社会科学⑲	39. 人文科学⑲	59. 自然科学⑲	20. 社会科学⑳	40. 人文科学⑳	60. 自然科学⑳
1. 社会科学①	21. 人文科学①	41. 自然科学①																																																													
2. 社会科学②	22. 人文科学②	42. 自然科学②																																																													
3. 社会科学③	23. 人文科学③	43. 自然科学③																																																													
4. 社会科学④	24. 人文科学④	44. 自然科学④																																																													
5. 社会科学⑤	25. 人文科学⑤	45. 自然科学⑤																																																													
6. 社会科学⑥	26. 人文科学⑥	46. 自然科学⑥																																																													
7. 社会科学⑦	27. 人文科学⑦	47. 自然科学⑦																																																													
8. 社会科学⑧	28. 人文科学⑧	48. 自然科学⑧																																																													
9. 社会科学⑨	29. 人文科学⑨	49. 自然科学⑨																																																													
10. 社会科学⑩	30. 人文科学⑩	50. 自然科学⑩																																																													
11. 社会科学⑪	31. 人文科学⑪	51. 自然科学⑪																																																													
12. 社会科学⑫	32. 人文科学⑫	52. 自然科学⑫																																																													
13. 社会科学⑬	33. 人文科学⑬	53. 自然科学⑬																																																													
14. 社会科学⑭	34. 人文科学⑭	54. 自然科学⑭																																																													
15. 社会科学⑮	35. 人文科学⑮	55. 自然科学⑮																																																													
16. 社会科学⑯	36. 人文科学⑯	56. 自然科学⑯																																																													
17. 社会科学⑰	37. 人文科学⑰	57. 自然科学⑰																																																													
18. 社会科学⑱	38. 人文科学⑱	58. 自然科学⑱																																																													
19. 社会科学⑲	39. 人文科学⑲	59. 自然科学⑲																																																													
20. 社会科学⑳	40. 人文科学⑳	60. 自然科学⑳																																																													
教科書	新・初級スーパー過去問ゼミ 人文科学(資格試験研究会:実務教育出版) 新・初級スーパー過去問ゼミ 社会科学(資格試験研究会:実務教育出版) 新・初級スーパー過去問ゼミ 自然科学(資格試験研究会:実務教育出版) 新・初級スーパー過去問ゼミ 文章理解・資料読解(資格試験研究会:実務教育出版) 公務員試験速攻の時事(資格試験研究会:実務教育出版) 公務員試験速攻の時事 実践トレーニング編(資格試験研究会:実務教育出版)																																																														
参考書	資料																																																														
評価方法	単元テスト及び本試験の得点結果と出席状況・受講態度等で総合的に評価する。																																																														
備考	出席状況・授業態度(居眠り・私語・私服・服装の乱れ等)も評価の対象とする。 居眠り注意3回で欠席1とする。 詳細は「学生便覧」を参照のこと。																																																														

開講年度	令和5年度	開講期間	前期
科目名	基礎分野特論		
担当教員	金本 直登		
学年	3年	学科	救急救命
単位数	26単位	時間数	240時間
学習目標	公務員試験に向けての基礎力の習得		
授業計画	61. 判断推理① 62. 判断推理② 63. 判断推理③ 64. 判断推理④ 65. 判断推理⑤ 66. 判断推理⑥ 67. 判断推理⑦ 68. 判断推理⑧ 69. 判断推理⑨ 70. 判断推理⑩ 71. 判断推理⑪ 72. 判断推理⑫ 73. 判断推理⑬ 74. 判断推理⑭ 75. 判断推理⑮ 76. 判断推理⑯ 77. 判断推理⑰ 78. 判断推理⑱ 79. 判断推理⑲ 80. 判断推理⑳	81. 文章理解① 82. 文章理解② 83. 文章理解③ 84. 文章理解④ 85. 文章理解⑤ 86. 文章理解⑥ 87. 文章理解⑦ 88. 文章理解⑧ 89. 文章理解⑨ 90. 文章理解⑩ 91. 文章理解⑪ 92. 文章理解⑫ 93. 文章理解⑬ 94. 文章理解⑭ 95. 文章理解⑮ 96. 文章理解⑯ 97. 文章理解⑰ 98. 文章理解⑱ 99. 文章理解⑲ 100. 文章理解⑳	101. テスト① 102. テスト② 103. テスト③ 104. テスト④ 105. テスト⑤ 106. テスト⑥ 107. テスト⑦ 108. テスト⑧ 109. テスト⑨ 110. テスト⑩ 111. テスト⑪ 112. テスト⑫ 113. テスト⑬ 114. テスト⑭ 115. テスト⑮ 116. テスト⑯ 117. テスト⑰ 118. テスト⑱ 119. テスト⑲ 120. テスト⑳
教科書	新・初級スーパー過去問ゼミ 人文科学(資格試験研究会:実務教育出版) 新・初級スーパー過去問ゼミ 社会科学(資格試験研究会:実務教育出版) 新・初級スーパー過去問ゼミ 自然科学(資格試験研究会:実務教育出版) 新・初級スーパー過去問ゼミ 文章理解・資料読解(資格試験研究会:実務教育出版) 公務員試験速攻の時事(資格試験研究会:実務教育出版) 公務員試験速攻の時事 実践トレーニング編(資格試験研究会:実務教育出版)		
参考書	資料		
評価方法	単元テスト及び本試験の得点結果と出席状況・受講態度等で総合的に評価する。		
備考	出席状況・授業態度(居眠り・私語・私服・服装の乱れ等)も評価の対象とする。 居眠り注意3回で欠席1とする。 詳細は「学生便覧」を参照のこと。		

開講年度	令和5年度	開講期間	通年(前期)
科目名	救急医学概論特論		
担当教員	大治 広美		
学年	3年	学科	救急救命
単位数	5単位	時間数	75(30)時間
学習目標	国家試験及び卒業試験における救急医学概論領域について応用的思考により対応できる。		
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 救急医療体制 218-229</li> <li>2. 救急医療体制</li> <li>3. 災害医療体制 232-243</li> <li>4. 消防機関における救急活動の流れ 245-252</li> <li>5. 消防機関における救急活動の流れ</li> <li>6. 救急活動時のコミュニケーション 253-258</li> <li>7. 救急活動時のコミュニケーション</li> <li>8. 救急救命士に関連する法令 260-270</li> <li>9. 救急救命士に関連する法令</li> <li>10. 救急救命士の生涯教育 271-275</li> <li>11. 救急救命士の生涯教育</li> <li>12. 安全管理と事故対応 276-281</li> <li>13. 安全管理と事故対応</li> <li>14. 感染対策 282-293</li> <li>15. まとめ・期末試験</li> </ol>		
教科書	改訂10版救急救命士標準テキスト(へるす出版)218-296		
参考書			
評価方法	期末試験の得点結果を主体とし、確認テスト、出席状況、受講態度等により総合的に評価する。		
備考	出席状況・授業態度(居眠り・私語・私服・服装の乱れ等)も評価の対象とする。 居眠り注意3回で欠席1とする。 詳細は「学生便覧」を参照のこと。		

開講年度	令和5年度	開講期間	通年(前期)																																																												
科目名	シミュレーション実習Ⅲ																																																														
担当教員	竹本 浩久・山岸 英雄・曾田 修治																																																														
学年	3年	学科	救急救命																																																												
単位数	9単位	時間数	405(180)時間																																																												
学習目標	実践的な救急現場活動ができる。 国家試験及び卒業試験における状況設定問題に対応できる。																																																														
授業計画	<table border="0"> <tr> <td>1. 総合シミュレーション</td> <td>21. 総合シミュレーション</td> <td>41. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>2. 総合シミュレーション</td> <td>22. 総合シミュレーション</td> <td>42. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>3. 総合シミュレーション</td> <td>23. 総合シミュレーション</td> <td>43. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>4. 総合シミュレーション</td> <td>24. 総合シミュレーション</td> <td>44. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>5. 総合シミュレーション</td> <td>25. 総合シミュレーション</td> <td>45. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>6. 総合シミュレーション</td> <td>26. 総合シミュレーション</td> <td>46. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>7. 総合シミュレーション</td> <td>27. 総合シミュレーション</td> <td>47. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>8. 総合シミュレーション</td> <td>28. 総合シミュレーション</td> <td>48. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>9. 総合シミュレーション</td> <td>29. 総合シミュレーション</td> <td>49. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>10. 総合シミュレーション</td> <td>30. 中間テスト</td> <td>50. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>11. 総合シミュレーション</td> <td>31. 総合シミュレーション</td> <td>51. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>12. 総合シミュレーション</td> <td>32. 総合シミュレーション</td> <td>52. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>13. 総合シミュレーション</td> <td>33. 総合シミュレーション</td> <td>53. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>14. 総合シミュレーション</td> <td>34. 総合シミュレーション</td> <td>54. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>15. 中間テスト</td> <td>35. 総合シミュレーション</td> <td>55. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>16. 総合シミュレーション</td> <td>36. 総合シミュレーション</td> <td>56. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>17. 総合シミュレーション</td> <td>37. 総合シミュレーション</td> <td>57. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>18. 総合シミュレーション</td> <td>38. 総合シミュレーション</td> <td>58. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>19. 総合シミュレーション</td> <td>39. 総合シミュレーション</td> <td>59. 総合シミュレーション</td> </tr> <tr> <td>20. 総合シミュレーション</td> <td>40. 総合シミュレーション</td> <td>60. 総合シミュレーション</td> </tr> </table>			1. 総合シミュレーション	21. 総合シミュレーション	41. 総合シミュレーション	2. 総合シミュレーション	22. 総合シミュレーション	42. 総合シミュレーション	3. 総合シミュレーション	23. 総合シミュレーション	43. 総合シミュレーション	4. 総合シミュレーション	24. 総合シミュレーション	44. 総合シミュレーション	5. 総合シミュレーション	25. 総合シミュレーション	45. 総合シミュレーション	6. 総合シミュレーション	26. 総合シミュレーション	46. 総合シミュレーション	7. 総合シミュレーション	27. 総合シミュレーション	47. 総合シミュレーション	8. 総合シミュレーション	28. 総合シミュレーション	48. 総合シミュレーション	9. 総合シミュレーション	29. 総合シミュレーション	49. 総合シミュレーション	10. 総合シミュレーション	30. 中間テスト	50. 総合シミュレーション	11. 総合シミュレーション	31. 総合シミュレーション	51. 総合シミュレーション	12. 総合シミュレーション	32. 総合シミュレーション	52. 総合シミュレーション	13. 総合シミュレーション	33. 総合シミュレーション	53. 総合シミュレーション	14. 総合シミュレーション	34. 総合シミュレーション	54. 総合シミュレーション	15. 中間テスト	35. 総合シミュレーション	55. 総合シミュレーション	16. 総合シミュレーション	36. 総合シミュレーション	56. 総合シミュレーション	17. 総合シミュレーション	37. 総合シミュレーション	57. 総合シミュレーション	18. 総合シミュレーション	38. 総合シミュレーション	58. 総合シミュレーション	19. 総合シミュレーション	39. 総合シミュレーション	59. 総合シミュレーション	20. 総合シミュレーション	40. 総合シミュレーション	60. 総合シミュレーション
1. 総合シミュレーション	21. 総合シミュレーション	41. 総合シミュレーション																																																													
2. 総合シミュレーション	22. 総合シミュレーション	42. 総合シミュレーション																																																													
3. 総合シミュレーション	23. 総合シミュレーション	43. 総合シミュレーション																																																													
4. 総合シミュレーション	24. 総合シミュレーション	44. 総合シミュレーション																																																													
5. 総合シミュレーション	25. 総合シミュレーション	45. 総合シミュレーション																																																													
6. 総合シミュレーション	26. 総合シミュレーション	46. 総合シミュレーション																																																													
7. 総合シミュレーション	27. 総合シミュレーション	47. 総合シミュレーション																																																													
8. 総合シミュレーション	28. 総合シミュレーション	48. 総合シミュレーション																																																													
9. 総合シミュレーション	29. 総合シミュレーション	49. 総合シミュレーション																																																													
10. 総合シミュレーション	30. 中間テスト	50. 総合シミュレーション																																																													
11. 総合シミュレーション	31. 総合シミュレーション	51. 総合シミュレーション																																																													
12. 総合シミュレーション	32. 総合シミュレーション	52. 総合シミュレーション																																																													
13. 総合シミュレーション	33. 総合シミュレーション	53. 総合シミュレーション																																																													
14. 総合シミュレーション	34. 総合シミュレーション	54. 総合シミュレーション																																																													
15. 中間テスト	35. 総合シミュレーション	55. 総合シミュレーション																																																													
16. 総合シミュレーション	36. 総合シミュレーション	56. 総合シミュレーション																																																													
17. 総合シミュレーション	37. 総合シミュレーション	57. 総合シミュレーション																																																													
18. 総合シミュレーション	38. 総合シミュレーション	58. 総合シミュレーション																																																													
19. 総合シミュレーション	39. 総合シミュレーション	59. 総合シミュレーション																																																													
20. 総合シミュレーション	40. 総合シミュレーション	60. 総合シミュレーション																																																													
教科書	改訂10版救急救命士標準テキスト(へるす出版)																																																														
参考書	国家試験問題集(状況設定問題)																																																														
評価方法	期末試験の得点結果を主体とし、出席状況、受講態度等により総合的に評価する。																																																														
備考	授業中の、居眠り・私語・私服・服装の乱れ等も評価の対象とする。 不適切な服装や髪型、毛染、ピアス、化粧等を認める場合、原則、欠席1とする。 体調不良等を理由とした頻回の見学・中断は欠席とする。(3見学で1欠席) 居眠り注意3回で欠席1とする。 「学生便覧」参照																																																														

開講年度	令和5年度	開講期間	通年(前期)
科目名	シミュレーション実習Ⅲ		
担当教員	竹本 浩久・山岸 英雄・曾田 修治		
学年	3年	学科	救急救命
単位数	9単位	時間数	405(180)時間
学習目標	実践的な救急現場活動ができる。 国家試験及び卒業試験の状況設定問題に対応できる。		
授業計画	61. 総合シミュレーション      81 総合シミュレーション 62. 総合シミュレーション      82 総合シミュレーション 63. 総合シミュレーション      83 総合シミュレーション 64. 総合シミュレーション      84 総合シミュレーション 65. 総合シミュレーション      85 総合シミュレーション 66. 総合シミュレーション      86 総合シミュレーション 67. 総合シミュレーション      87 総合シミュレーション 68. 総合シミュレーション      88 総合シミュレーション 69. 総合シミュレーション      89 総合シミュレーション 70. 総合シミュレーション      90 まとめ・期末試験 71. 総合シミュレーション 72. 総合シミュレーション 73. 総合シミュレーション 74. 総合シミュレーション 75. 総合シミュレーション 76. 総合シミュレーション 77. 総合シミュレーション 78. 総合シミュレーション 79. 総合シミュレーション 80. 総合シミュレーション		
教科書	改訂10版救急救命士標準テキスト(へるす出版)		
参考書	国家試験問題集(状況設定問題)		
評価方法	期末試験の得点結果を主体とし、出席状況、受講態度等により総合的に評価する。		
備考	授業中の、居眠り・私語・私服・服装の乱れ等も評価の対象とする。 不適切な服装や髪型、毛染、ピアス、化粧等を認める場合、原則、欠席1とする。 体調不良等を理由とした頻回の見学・中断は欠席とする。(3見学で1欠席) 居眠り注意3回で欠席1とする。 「学生便覧」参照		