

開講年度	令和3年度	開講期間	通年
科目名	体力錬成		
担当教員	山岸 英雄		
学年	3年	学科	救急救命
単位数	4単位	時間数	60(30)時間
学習目標	<p>医療従事者として健全な心身を育成することを目的とする。  就職試験の体力検査項目について主体的に取り組むことができる。  就職試験の体力検査項目について基準を超えることができる。</p>		
授業計画	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎トレーニング①</li> <li>2. 基礎トレーニング②</li> <li>3. 基礎トレーニング③</li> <li>4. 基礎トレーニング④</li> <li>5. 基礎トレーニング⑤</li> <li>6. 基礎トレーニング⑥</li> <li>7. 基礎トレーニング⑦</li> <li>8. 基礎トレーニング⑧</li> <li>9. 基礎トレーニング⑨</li> <li>10. 基礎トレーニング⑩</li> <li>11. 基礎トレーニング⑪</li> <li>12. 基礎トレーニング⑫</li> <li>13. 基礎トレーニング⑬</li> <li>14. 基礎トレーニング⑭</li> <li>15. 前期 効果測定</li> </ol>		
教科書			
参考書			
評価方法	<p>効果測定の得点・出席状況・受講態度等により総合的に評価する。  なお、効果測定は消防職員採用試験での基準値とする。</p>		
備考	<p>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。</p>		

開講年度	令和3年度	開講期間	通年
科目名	専門基礎特論		
担当教員	山岸 英雄		
学年	3年	学科	救急救命
単位数	4単位	時間数	60(30)時間
学習目標	国家試験及び卒業試験における専門基礎分野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. 解剖生理学 1</li> <li>2. 解剖生理学 2</li> <li>3. 解剖生理学1・2まとめ</li> <li>4. 解剖生理学 3</li> <li>5. 解剖生理学 4</li> <li>6. 解剖生理学3・4まとめ</li> <li>7. 病理・薬理学 1</li> <li>8. 病理・薬理学 2</li> <li>9. 病理・薬理学1・2まとめ</li> <li>10. 社会福祉学 1</li> <li>11. 社会福祉学 2</li> <li>12. 社会福祉学 3</li> <li>13. 社会福祉学 4</li> <li>14. 社会福祉学まとめ</li> <li>15. 前期 まとめと期末試験</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)56-162,164-197,20-52		
参考書			
評価方法	期末試験及び確認テスト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	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3年度	開講期間	通年																														
科目名	救急医学概論特論																																
担当教員	曾田 修治																																
学年	3年	学科	救急救命																														
単位数	4単位	時間数	60(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	<table border="0"> <tr><td>1. 救急医学概論</td><td>218-297</td></tr> <tr><td>2. 救急医学概論</td><td>218-297</td></tr> <tr><td>3. 救急医学概論</td><td>218-297</td></tr> <tr><td>4. 観察・判断</td><td>300-343</td></tr> <tr><td>5. 観察・判断</td><td>300-343</td></tr> <tr><td>6. 観察・判断</td><td>300-343</td></tr> <tr><td>7. 中間まとめ</td><td></td></tr> <tr><td>8. 救急処置</td><td>345-451</td></tr> <tr><td>9. 救急処置</td><td>345-451</td></tr> <tr><td>10. 救急処置</td><td>345-451</td></tr> <tr><td>11. 臨床検査・放射線医学</td><td>211-214,824-832</td></tr> <tr><td>12. 救急医学概論</td><td></td></tr> <tr><td>13. 観察・判断</td><td></td></tr> <tr><td>14. 救急処置</td><td></td></tr> <tr><td>15. まとめ</td><td></td></tr> </table>			1. 救急医学概論	218-297	2. 救急医学概論	218-297	3. 救急医学概論	218-297	4. 観察・判断	300-343	5. 観察・判断	300-343	6. 観察・判断	300-343	7. 中間まとめ		8. 救急処置	345-451	9. 救急処置	345-451	10. 救急処置	345-451	11. 臨床検査・放射線医学	211-214,824-832	12. 救急医学概論		13. 観察・判断		14. 救急処置		15. まとめ	
1. 救急医学概論	218-297																																
2. 救急医学概論	218-297																																
3. 救急医学概論	218-297																																
4. 観察・判断	300-343																																
5. 観察・判断	300-343																																
6. 観察・判断	300-343																																
7. 中間まとめ																																	
8. 救急処置	345-451																																
9. 救急処置	345-451																																
10. 救急処置	345-451																																
11. 臨床検査・放射線医学	211-214,824-832																																
12. 救急医学概論																																	
13. 観察・判断																																	
14. 救急処置																																	
15. まとめ																																	
教科書	改訂10版救急救命士標準テキスト(へるす出版)211-214,218-451,824-832																																
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3年度	開講期間	通年
科目名	救急症候・病態生理学特論		
担当教員	竹本 浩久		
学年	3年	学科	救急救命
単位数	4単位	時間数	60(30)時間
学習目標	国家試験及び卒業試験における救急症候・病態生理学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. 心肺停止</li> <li>2. 意識障害</li> <li>3. 呼吸困難</li> <li>4. 救急症候Ⅰ～Ⅲ</li> <li>5. 救急症候Ⅰ～Ⅲ</li> <li>6. 救急症候Ⅰ～Ⅲ</li> <li>7. 救急症候Ⅰ～Ⅲ</li> <li>8. 救急症候Ⅰ～Ⅲ</li> <li>9. 中間テスト</li> <li>10. 救急症候Ⅰ～Ⅲ</li> <li>11. 救急症候Ⅰ～Ⅲ</li> <li>12. 救急症候Ⅰ～Ⅲ</li> <li>13. 救急症候Ⅰ～Ⅲ</li> <li>14. 救急症候Ⅰ～Ⅲ</li> <li>15. まとめ</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)		
参考書			
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	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3年度	開講期間	通年
科目名	疾病救急医学特論		
担当教員	曾田 修治		
学年	3年	学科	救急救命
単位数	4単位	時間数	60(30)時間
学習目標	国家試験及び卒業試験における疾病救急医学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. 循環器疾患</li> <li>2. ショック・循環不全</li> <li>3. 環境障害</li> <li>4. 急性中毒</li> <li>5. 小児救急疾患</li> <li>6. 高齢者救急疾患</li> <li>7. 精神障害</li> <li>8. 中間テスト</li> <li>9. 循環器疾患</li> <li>10. ショック・循環不全</li> <li>11. 環境障害</li> <li>12. 急性中毒</li> <li>13. 小児・高齢者救急疾患</li> <li>14. 精神障害</li> <li>15. まとめ</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)		
参考書			
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	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3年度	開講期間	通年
科目名	外傷救急医学特論		
担当教員	伊達 英樹		
学年	3年	学科	救急救命
単位数	4単位	時間数	60(30)時間
学習目標	国家試験及び卒業試験における外傷救急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. 外傷救急医学</li> <li>2. 外傷救急医学</li> <li>3. 外傷救急医学</li> <li>4. 外傷救急医学</li> <li>5. 外傷救急医学</li> <li>6. 外傷救急医学</li> <li>7. 外傷救急医学</li> <li>8. 中間テスト</li> <li>9. 外傷救急医学</li> <li>10. 外傷救急医学</li> <li>11. 外傷救急医学</li> <li>12. 外傷救急医学</li> <li>13. 外傷救急医学</li> <li>14. 外傷救急医学</li> <li>15. まとめ</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)		
参考書			
評価方法	前期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	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3年度	開講期間	通年																																																												
科目名	シミュレーション実習Ⅲ																																																														
担当教員	伊達 英樹 ・ 竹本 浩久 ・ 山岸 英雄																																																														
学年	3年	学科	救急救命																																																												
単位数	7単位	時間数	315(135)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	<p>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</p>																																																														

開講年度	令和3年度	開講期間	通年
科目名	シミュレーション実習Ⅲ		
担当教員	伊達 英樹 ・ 竹本 浩久 ・ 山岸 英雄		
学年	3年	学科	救急救命
単位数	7単位	時間数	315(135)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 62. 総合シミュレーション 63. 総合シミュレーション 64. 総合シミュレーション 65. 総合シミュレーション 66. 総合シミュレーション 67. 総合シミュレーション 68. まとめ		
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3年度	開講期間	前期
科目名	公務員試験対策講座		
担当教員	金本 直登		
学年	3年	学科	救急救命
単位数	15単位	時間数	225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	1. 社会科学① 2. 社会科学② 3. 社会科学③ 4. 社会科学④ 5. 社会科学⑤ 6. 社会科学⑥ 7. 社会科学⑦ 8. 社会科学⑧ 9. 社会科学⑨ 10. 社会科学⑩ 11. 社会科学⑪ 12. 社会科学⑫ 13. 社会科学⑬ 14. 社会科学⑭ 15. 社会科学⑮ 16. 社会科学⑯ 17. 社会科学⑰ 18. 社会科学⑱ 19. 社会科学⑲ 20. 社会科学⑳	21. 人文科学① 22. 人文科学② 23. 人文科学③ 24. 人文科学④ 25. 人文科学⑤ 26. 人文科学⑥ 27. 人文科学⑦ 28. 人文科学⑧ 29. 人文科学⑨ 30. 人文科学⑩ 31. 人文科学⑪ 32. 人文科学⑫ 33. 人文科学⑬ 34. 人文科学⑭ 35. 人文科学⑮ 36. 人文科学⑯ 37. 人文科学⑰ 38. 人文科学⑱ 39. 人文科学⑲ 40. 人文科学⑳	41. 自然科学① 42. 自然科学② 43. 自然科学③ 44. 自然科学④ 45. 自然科学⑤ 46. 自然科学⑥ 47. 自然科学⑦ 48. 自然科学⑧ 49. 自然科学⑨ 50. 自然科学⑩ 51. 自然科学⑪ 52. 自然科学⑫ 53. 自然科学⑬ 54. 自然科学⑭ 55. 自然科学⑮ 56. 自然科学⑯ 57. 自然科学⑰ 58. 自然科学⑱ 59. 自然科学⑲ 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3年度	開講期間	前期
科目名	公務員試験対策講座		
担当教員	金本 直登		
学年	3年	学科	救急救命
単位数	15単位	時間数	225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
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。		