

## 介護初任者研修講座（選択科目）

### 年間指導計画表

※毎週水曜日実施（13：00～15：50） 50分授業×3時間

※長期休業中、集中講座あり（科目内容の変更もあり）

年月日	時間(注)			区分	科目
	開始	～	終了		
R4.4.27	13:00	～	15:50	講義	職務の理解
R4.5.11	13:00	～	15:50	講義	
R4.5.18	13:00	～	14:50	講義	
	15:00	～	15:50	講義	介護における尊厳の保持・自立支援
R4.5.25	13:00	～	14:50	講義	
R3.6.1	13:00	～	13:50	講義	
	14:00	～	15:50	講義	
R4.6.8	13:00	～	15:50	講義	
R4.6.15	13:00	～	13:50	講義	
	14:00	～	15:50	講義	介護の基本 ・介護福祉職の役割 ・職業倫理
R4.6.22	13:00	～	13:50	講義	
	14:00	～	15:50	講義	
R4.6.29	13:00	～	14:50	講義	
	15:00	～	15:50	講義	介護におけるコミュニケーション技術
R4.7.6	13:00	～	16:50	講義	
R4.7.13	13:00	～	16:50	講義	介護・福祉サービスの理解と医療との連携 ・各制度への理解
R4.8.2	9:10	～	13:50	講義	
	14:00	～	15:50	講義	
R4.8.3	9:10	～	10:00	講義	
	10:10	～	14:50	講義	老化の理解
R4.8.4	9:10	～	12:00	講義	
	13:00	～	15:50	講義	
R4.8.5	9:10	～	11:00	講義	認知症の理解
	11:10	～	12:00	講義	
	13:00	～	14:50	講義	
R4.8.29	9:10	～	12:00	講義	
	13:00	～	14:50	講義	
R4.8.30	9:10	～	11:00	講義	障がいの理解
	11:10	～	12:00	講義	
	13:00	～	14:50	講義	

年月日	時間(注)			区分	科目
	開始	～	終了		
R4.9.7	13:00	～	13:50	演習	<p>こころとからだのしくみと生活支援技術</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 基本的な考え方</li> <li>・ こころ、からだへの理解</li> <li>・ 睡眠、移動移乗、食事、入浴、排泄、身支度の知識技術</li> <li>・ 介護過程、介護総合演習</li> </ul>
	14:00	～	15:50	演習	
R4.9.14	13:00	～	15:50	演習	
R4.9.28	13:00	～	15:50	演習	
R4.10.5	13:00	～	15:50	演習	
R4.10.12	13:00	～	15:50	演習	
R4.10.26	13:00	～	15:50	演習	
R4.11.2	13:00	～	15:50	演習	
R4.11.9	13:00	～	15:50	演習	
R4.11.16	13:00	～	15:50	演習	
R4.11.30	13:00	～	15:50	演習	
R4.12.7	13:00	～	15:50	演習	
R4.12.14	13:00	～	15:50	演習	
R4.12.26	9:10	～	15:50	演習	
R4.12.27	9:10	～	15:50	演習	
R5.1.6	9:10	～	15:50	演習	
R5.1.11	13:00	～	15:50	演習	
R5.1.18	13:00	～	15:50	演習	
R5.1.25	13:00	～	15:50	演習	
R5.2.1	13:00	～	15:50	演習	
R5.2.8	13:00	～	15:50	演習	
R5.2.15	13:00	～	15:50	演習	
R5.3.1	13:00	～	15:50	演習	
R5.3.8	13:00	～	15:50	演習	
R5.3.14	9:10	～	15:50	演習	
R5.3.15	9:10	～	15:50	演習	
R5.3.16	9:10	～	10:00	演習	
	10:10	～	13:50	講義	振り返り、修了評価等
	14:00	～	15:50	講義	
	16:00	～	16:50	講義	

2022年度登録販売者試験対策講座計画（自由選択科目）

年間指導計画表（70コマ分）

1校時 13:00~14:30 2校時 14:40~16:10 一回二コマ（90×2）

月日	曜日	行事等	開催日	指導計画		
				1校時	2校時	
4月13日	水	ガイダンス		一般公募締め切り		
4月20日	水	準備等		学生選択締め切り		
4月27日	水	選択オリエン含	1	医薬品の特性と基本的な知識①	医薬品の特性と基本的な知識②	
5月4日	水	こどもの日				
5月11日	水	校外活動	2	医薬品の特性と基本的な知識③	医薬品の特性と基本的な知識④	1章（6）
5月18日	水		3	医薬品の特性と基本的な知識⑤	医薬品の特性と基本的な知識⑥	
5月25日	水		4	人体の働きと医薬品①	人体の働きと医薬品②	
6月1日	水		5	人体の働きと医薬品③	人体の働きと医薬品④	2章（10）
6月8日	水		6	人体の働きと医薬品⑤	人体の働きと医薬品⑥	
6月15日	水	前期中間試験				
6月22日	水		7	人体の働きと医薬品⑦	人体の働きと医薬品⑧	
6月29日	水		8	人体の働きと医薬品⑨	人体の働きと医薬品⑩	
7月6日	水		9	薬事関連法規と医薬品①	薬事関連法規と医薬品②	
7月13日	水		10	薬事関連法規と医薬品③	薬事関連法規と医薬品④	4章（12）
7月20日	水	夏休み	11	薬事関連法規と医薬品⑤	薬事関連法規と医薬品⑥	
7月27日	水		12	薬事関連法規と医薬品⑦	薬事関連法規と医薬品⑧	
8月3日	水		13	薬事関連法規と医薬品⑨	薬事関連法規と医薬品⑩	
8月10日	水		14	薬事関連法規と医薬品⑪	薬事関連法規と医薬品⑫	
8月17日	水		15	医薬品の適正使用と安全対策①	医薬品の適正使用と安全対策②	
8月24日	水		16	医薬品の適正使用と安全対策③	医薬品の適正使用と安全対策④	
8月31日	水	登録販売者者試験				
9月7日	水		17	医薬品の適正使用と安全対策⑤	医薬品の適正使用と安全対策⑥	5章（10）
9月14日	水	前期研究発表会	18	医薬品の適正使用と安全対策⑦	医薬品の適正使用と安全対策⑧	
9月21日	水	前期定期試験				
9月28日	水	追再試験	19	医薬品の適正使用と安全対策⑨	医薬品の適正使用と安全対策⑩	
10月5日	水		20	主な医薬品とその作用①	主な医薬品とその作用②	3章（32）
10月12日	水		21	主な医薬品とその作用③	主な医薬品とその作用④	
10月19日	水		22	主な医薬品とその作用⑤	主な医薬品とその作用⑥	
10月26日	水		23	主な医薬品とその作用⑦	主な医薬品とその作用⑧	
11月2日	水		24	主な医薬品とその作用⑨	主な医薬品とその作用⑩	
11月9日	水		25	主な医薬品とその作用⑪	主な医薬品とその作用⑫	
11月16日	水		26	主な医薬品とその作用⑬	主な医薬品とその作用⑭	
11月23日	水	休日		勤労感謝の日		
11月30日	水		27	主な医薬品とその作用⑮	主な医薬品とその作用⑯	
12月7日	水		28	主な医薬品とその作用⑰	主な医薬品とその作用⑱	
12月14日	水		29	主な医薬品とその作用⑲	主な医薬品とその作用⑳	
12月21日	水	後期定期試験				
12月28日	水	冬休み				
1月4日	水					
1月11日	水		30	主な医薬品とその作用㉑	主な医薬品とその作用㉒	
1月18日	水	後期研究発表会	31	主な医薬品とその作用㉓	主な医薬品とその作用㉔	
1月25日	水	卒業試験				
2月1日	水	追再試験	32	主な医薬品とその作用㉕	主な医薬品とその作用㉖	
2月8日	水		33	主な医薬品とその作用㉗	主な医薬品とその作用㉘	
2月15日	水		34	主な医薬品とその作用㉙	主な医薬品とその作用㉚	
2月22日	水	卒業試験				
3月1日	水	追再試験	35	主な医薬品とその作用㉛	主な医薬品とその作用㉜	
3月8日	水	春休み	※	予備日		
3月15日	水		※	予備日		
3月22日	水		※	予備日		
3月29日	水		※	予備日		

最大70コマの授業計画を立てているが、進捗やその他の状況により、授業の日程や内容に変更がある場合もある。

IP(ITパスポート)試験対策講座(選択科目)  
 年間指導計画表(令和4年度)  
 13:00~16:10

		行事等		指導計画		備考			
4月13日	水	ガイダンス							
4月20日	水	準備等							
4月27日	水	オリエンテーション	1	テクノロジー系	基礎理論				
5月4日	水	みどりの日							
5月11日	水		2	テクノロジー系 (濱田)	基礎理論				
5月18日	水		3						
5月25日	水		4						
6月1日	水		5						
6月8日	水		6						
6月15日	水	前期中間試験	7						
6月22日	水		8		コンピュータシステム				
6月29日	水		9						
7月6日	水		10						
7月13日	水		11			技術要素			
7月20日	水	夏休み							
7月27日	水								
8月3日	水								
8月10日	水								
8月17日	水								
8月24日	水								
8月31日	水								
9月7日	水		12	テクノロジー系 (濱田)	技術要素				
9月14日	水	前期研究発表会	13						
9月21日	水	前期定期試験	14						
9月28日	水	追再試験	15						
10月5日	水		16	マネジメント系 (佐藤)	開発技術				
10月12日	水		17						
10月19日	水		18						
10月26日	水		19		プロジェクトマネジメント				
11月2日	水		20						
11月9日	水		21		サービスマネジメント				
11月16日	水		22	ストラテジ系 (佐藤)	企業と法務				
11月23日	水		23						
11月30日	水		24						
12月7日	水		25		経営戦略				
12月14日	水	後期中間試験	26						
12月21日	水	冬休み							
12月28日	水								
1月4日	水								
1月11日	水		27	ストラテジ系 (佐藤)	システム戦略				
1月18日	水	後期研究発表会	28						
1月25日	水	卒業試験	29						
2月1日	水	追再試験	30						
2月8日	水		31	総合演習 (濱田)	模擬試験				
2月15日	水		32						
2月22日	水	後期定期試験			予備				
3月1日	水	追再試験			予備				
3月8日	水	春休み							
3月15日	水								
3月22日	水								
3月29日	水								