

平成28年8月15日

平成28年度免許状更新講習 第8回認定の概要

＜第8回認定状況＞

認定大学等数	15大学等		
必修領域（6時間）	5大学等、	5講習、	490人（通信等を除く） 490人（通信等を含む）
選択必修領域（6時間）	4大学等、	5講習、	490人（通信等を除く） 490人（通信等を含む）
選択領域（18時間）	13大学等、	39講習、	775人（通信等を除く） 775人（通信等を含む）

＜第8回までの認定累計＞

認定大学等数	527大学等		
必修領域（6時間）	344大学等、	803講習、	93,038人（通信等を除く） 125,458人（通信等を含む）
選択必修領域（6時間）	364大学等、	1,747講習、	106,088人（通信等を除く） 215,008人（通信等を含む）
選択領域（18時間）	510大学等、	7,576講習、	111,112人（通信等を除く） 170,845人（通信等を含む）

※必修領域、選択必修領域（平成28年度から新設）、選択領域のいずれも6時間以上の講習を開講。

※選択領域の受入人数は、18時間相当に換算している。

【参考】

＜平成27年度認定累計＞

認定大学等数	527大学等		
必修領域（12時間）	339大学等、	823講習、	94,148人（通信等を除く） 122,668人（通信等を含む）
選択領域（18時間）	510大学等、	7,845講習、	115,812人（通信等を除く） 169,555人（通信等を含む）

※必修領域は12時間、選択領域は6時間以上の講習を開講。

※選択領域の受入人数は、18時間相当に換算している。

平成28年度 免許状更新講習 第8回認定大学等一覧

(国立大学)

1	北海道教育大学
2	千葉大学
3	東京海洋大学
4	岐阜大学
5	愛知教育大学
6	岡山大学
7	香川大学
8	福岡教育大学

(私立大学)

9	共栄大学
10	中京学院大学中京短期大学部
11	神戸芸術工科大学

(複数大学等の共催)

12	兵庫大学・兵庫大学短期大学部
----	----------------

(その他法人)

13	一般社団法人日本図書文化協会
14	公益財団法人全日本私立幼稚園幼児教育研究機構
15	公益財団法人才能開発教育研究財団

平成28年度免許状更新講習の認定状況

【第8回までの認定累計】

	大学等数	講習数	受入人数	
			(通信等を除く)	(通信等を含む)
必修領域	344大学等	803講習	93,038人	125,458人
選択必修領域	364大学等	1,747講習	106,088人	215,008人
選択領域	510大学等	7,576講習	111,112人	170,845人

(内訳)

		大学等数	講習数	受入人数	
				(通信等を除く)	(通信等を含む)
第1回	必修領域	29大学等	119講習	8,334人	13,734人
	選択必修領域	34大学等	199講習	10,757人	16,657人
	選択領域	47大学等	618講習	10,295人	19,395人
第2回	必修領域	87大学等	229講習	30,594人	56,364人
	選択必修領域	94大学等	569講習	34,015人	128,285人
	選択領域	143大学等	2,849講習	37,610人	83,280人
第3回	必修領域	119大学等	262講習	35,679人	35,729人
	選択必修領域	124大学等	642講習	39,942人	40,292人
	選択領域	176大学等	2,620講習	39,545人	40,108人
第4回	必修領域	78大学等	129講習	13,196人	13,196人
	選択必修領域	77大学等	230講習	15,589人	15,589人
	選択領域	103大学等	972講習	15,353人	15,353人
第5回	必修領域	30大学等	41講習	3,575人	4,575人
	選択必修領域	32大学等	73講習	3,825人	11,625人
	選択領域	52大学等	296講習	4,047人	8,247人
第6回	必修領域	8大学等	9講習	650人	650人
	選択必修領域	9大学等	12講習	880人	880人
	選択領域	16大学等	83講習	1,899人	1,899人
第7回	必修領域	7大学等	9講習	520人	720人
	選択必修領域	8大学等	17講習	590人	1,190人
	選択領域	17大学等	99講習	1,588人	1,788人
第8回	必修領域	5大学等	5講習	490人	490人
	選択必修領域	4大学等	5講習	490人	490人
	選択領域	13大学等	39講習	775人	775人

※選択領域の受入人数は、18時間に換算した受入人数である。また、小数点以下を四捨五入しているため、内訳と計が一致しない場合がある。