

	救命	消火	レーダー 観測者	航海英語	機関英語	レーダー ARPA	上級 航海英語	上級 機関英語	第一級海上 特殊無線技士	第二級海上 特殊無線技士	第三級海上 特殊無線技士	研修機関
2019年 4月	11~12 17~18	13 19	14~16 20~22	23~24	20~21	25~26						尾道海技学院
										19~20		広島海技学院
										12~13 (下関市)		関門海技協会
										17~18		日本無線協会
5月					28~29			28~6/5				海技大学校
				5~6	7~8		7~15 <i>5~15</i>	9~15 <i>7~15</i>				尾道海技学院
										24~25		広島海技学院
	14~15	13	16~18	20~21	16~17	23~24 25~26						関門海技協会
									24~25	25	日本無線協会	
6月				11~12			11~21					海技大学校
	5~6 8~9	7 10	8~10 11~13	14~15	11~12	16~17				14~16		尾道海技学院
										14~15		広島海技学院
	24~25	26	27~29							22~23 (鹿児島市)		関門海技協会
	13~14	12	15~17	10~11	10~11	8~9				18~20		九州海技学院
								2~8 6~8(英免)	8(短縮)		日本無線協会	
7月	2~3 10~11 <i>10~11</i>	4 12 <i>12</i>	5~7 13~15 <i>13~15</i>	8~9	8~9	16~17 <i>16~17</i>						尾道海技学院
	3~4 11~12 <i>3~4</i>	2 10 <i>2</i>	5~7 13~15 <i>5~7</i>	8~9	8~9	16~17				8~9 26~27		広島海技学院
										5~6 (福岡市)		関門海技協会
8月					20~21			20~28				海技大学校
										16~17		広島海技学院
	5~6 5~7 <i>5~6</i>	7 6 <i>7</i>	8~10 <i>8~10</i>	16~17 29~30 <i>16~17</i>	8~9 <i>8~9</i>	18~19,20~21 22~23,26~27 <i>18~19,20~21</i>			19~24 (下関市)			関門海技協会
									<i>1~7</i>			九州海技学院
								28~9/3 9/1~3(英免)	20~21		日本無線協会	
9月				3~4			3~13					海技大学校
	4~5 7~8 <i>7~8</i>	6 9 <i>9</i>	7~9 10~12 <i>10~12</i>	13~14 <i>13~14</i>	10~11 <i>10~11</i>	15~16 <i>15~16</i>				13~15		尾道海技学院
							2~13	2~11		20~21		広島海技学院
	<i>4~5</i> <i>12~19</i>	<i>6</i>	<i>7~9</i>							10~12		九州海技学院

赤字(下線付き斜体)は(公財)日本船員雇用促進センター(SECOJ)主催の免許講習です。
(一財)全日本海員福祉センターの研修補助事業ではありません。受講希望の場合はSECOJに申し込んで下さい。
海技士講習をSECOJで受講される方は、付随する免許講習もSECOJで受講して下さい。

	救命	消火	レーダー 観測者	航海英語	機関英語	レーダー ARPA	上級 航海英語	上級 機関英語	第一級海上 特殊無線技士	第二級海上 特殊無線技士	第三級海上 特殊無線技士	研修機関
10月				3~4	1~2							海技大学校
	10~11 17~18 <u>21~22</u>	12 19 <u>23</u>	13~15 20~22	23~24	20~21	25~26						尾道海技学院
	11~12 20~21	10 19	13~15 22~24	17~18	17~18	25~26			<u>25~31</u>	4~5 16~17		広島海技学院
	10~11 10~12 <u>10~11</u>	12 11 <u>12</u>	14~16 <u>14~16</u>							26~27 (下関市)		関門海技協会
											12	日本無線協会
11月					5~6			5~13				海技大学校
	27~28 30~12/1	29	30~12/2									尾道海技学院
	29~30 <u>29~30</u>	28 <u>28</u>								1~2		広島海技学院
	<u>27~28</u>	<u>29</u>	<u>24~26</u>	<u>30~12/1</u>	<u>30~12/1</u>					16~17 (鹿児島市)		関門海技協会
										2(短縮) 23~24		日本無線協会
12月		2	3~5	6~7	3~4	8~9			12~18	6~8		尾道海技学院
			1~3	6~7	6~7	4~5				13~14		広島海技学院
	9~10	11	12~14	16~17		19~20						関門海技協会
						<u>2~3</u> <u>9~10</u> <u>16~17</u>				4~6		九州海技学院
2020年 1月				14~15 30~31	28~29		14~24					海技大学校
										24~25		広島海技学院
	30~31	29	26~28									九州海技学院
									26~2/1 30~2/1(英免)		25	日本無線協会
2月	4~5 8~9	6 10	7~9 11~13	14~15	11~12	16~17						尾道海技学院
									2~8	21~22		広島海技学院
							14~25 <u>17~28</u>	14~23 <u>17~26</u>		7~8 (福岡市)		関門海技協会
							15~24	15~22				九州海技学院
										18~19 23(短縮)		日本無線協会
3月	10~11 13~14	12 15	13~15 16~18	19~20	16~17	21~22				19~21		尾道海技学院
	19~20 <u>19~20</u>	18 <u>18</u>	21~23 <u>21~23</u>	16~17 <u>16~17</u>	16~17 <u>16~17</u>	24~25 <u>24~25 26~27</u>				26~27		広島海技学院
	9~10 9~11 <u>9~10</u>	11 10 <u>11</u>	12~14 <u>12~14</u>	16~17	12~13	18~19,20~21 22~23 <u>18~19, 20~21</u>			<u>16~21</u> (下関市)			関門海技協会
	26~27	25	22~24									九州海技学院

赤字(下線付き斜体)は(公財)日本船員雇用促進センター(SECOJ)主催の免許講習です。
(一財)全日本海員福祉センターの研修補助事業ではありません。受講希望の場合はSECOJに申し込んで下さい。
海技士講習をSECOJで受講される方は、付随する免許講習もSECOJで受講して下さい。

2019年3月15日現在

(公財)日本無線協会開催 無線関係講習

住所: 東京都中央区晴海3-3-3

TEL: 03-3533-6027

月	種別	日程	受講数	受講料	免許申請 手数料合算料
4月	2海特	4月17日(水)~4月18日(木)	40名	38,880	(40,630)
5月	2海特	5月24日(金)~5月25日(土)	40名	38,880	(40,630)
	3海特	5月25日(土)		19,440	(21,190)
6月	1海特	6月 2日(日)~6月 8日(土)	40名	76,680	(78,430)
	1海(英免)	6月 6日(木)~6月 8日(土)		53,676	(55,426)
	2海特(短)	6月 8日(土)		31,104	(32,854)
8月	2海特	8月20日(火)~8月21日(水)	40名	38,880	(40,630)
	1海特	8月28日(水)~9月 3日(火)		76,680	(78,430)
	1海(英免)	9月 1日(日)~9月 3日(火)		53,676	(55,426)
10月	3海特	10月12日(土)	40名	19,440	(21,190)
11月	2海特(短)	11月 2日(土)	40名	31,104	(32,854)
	2海特	11月23日(土)~11月24日(日)		38,880	(40,630)
1月	3海特	1月25日(土)	40名	19,440	(21,190)
	1海特	1月26日(日)~2月 1日(土)		76,680	(78,430)
	1海(英免)	1月30日(木)~2月 1日(土)		53,676	(55,426)
2月	2海特	2月18日(火)~2月19日(水)	40名	38,880	(40,630)
	2海特(短)	2月23日(日)		31,104	(32,854)

認定講習課程及び認定新規訓練実施計画

種別等	実施期間	実施地	申込み受付期間
認定講習 第三級海上無線通信士課程 (一海特・二総通⇒三海通)	2019年6月4日(火)~6月15日(土)	東京都中央区	開講日の 5週間前から 1週間前まで
認定講習 第三級海上無線通信士課程 (一海特・二総通⇒三海通)	2019年11月25日(月)~12月6日(金)		
認定講習 第二級総合無線通信士課程 (三総通⇒二総通)	2020年2月17日(月)~3月9日(月)		
認定新規訓練	2019年6月17日(月)~6月19日(水)	東京都中央区 " 大田区	
認定新規訓練	2019年9月17日(火)~9月19日(木)		
認定新規訓練	2019年12月9日(月)~12月11日(水)		