

航空機整備科 時間割

Original: 2019/04/05

Revision:

2021 4月-2	1時限						2時限						3時限																											
	M1-1	M1-2	M2-1	M2-2	M3-1	M3-2	M1-1	M1-2	M2-1	M2-2	M3-1	M3-2	M1-1	M1-2	M2-1	M2-2	M3-1	M3-2																						
1	木	↓																																						
2	金	↓																																						
3	土																																							
4	日																																							
5	月	↓																																						
6	火	↓																																						
7	水	↓																																						
8	木	↓																																						
9	金	↓																																						
10	土																																							
11	日																																							
12	月	【春期休業】																																						
13	火			材料	伊	空力	五	電実	安中	大型	阿			ビ知	加	英語	斎	基知	伊	CAD	奈			ビ知	加	教養	今	教養	堀	CAD	奈									
14	水	一般	中阿			ビ知	加	空力	五	基知	伊	回転	安	一般	中阿			ビ知	加	基知	須	基知	伊	回転	安	一般	中阿			機体	浩	電子	安	基実	須伊	教養	堀			
15	木	C実	芳			空力	五	電装	中	基実	須阿	教養	今	ビ知	加			計器	樋	C実	芳	基実	須阿	教養	今	基知	須			計器	樋	法規	今	基知	伊	C実	芳			
16	金	英語	斎			中五	ビ知	加	機体	浩	基実	須阿	機実	安	機体	浩			中五	ビ知	加	材料	伊	基実	須阿	機実	安	電装	中			機体	浩	夕知	阿	基知	伊	C実	芳	
17	土																																							
18	日																																							
19	月	英語	斎			ビ知	加	夕知	阿	機実	浩五	回転	安	基知	須			ビ知	加	電装	中	機実	浩五	夕実	阿	基知	須			空力	五	ビ知	加	電実	安中	夕実	阿			
20	火	一般	中			五	電子	安	機体	浩	基実	須阿	英語	斎	教養	今	五	ビ知	加	英語	斎	基実	須阿	CAD	奈	ビ知	加			電装	中	教養	今	教養	堀	CAD	奈			
21	水	機体	浩			中五	電子	安	夕知	阿	基知	伊	C実	芳	電子	樋			中五	電子	安	基知	須	基知	伊	航英	阿	計器	樋			五	ビ知	加	電子	安	基実	須阿	教養	堀
22	木	C実	芳			空力	五	電装	中	基実	須阿	教養	今	ビ知	加			計器	樋	C実	芳	基実	須阿	教養	今	基知	須			計器	樋	法規	今	基知	伊	C実	芳			
23	金	英語	斎			中五	ビ知	加	機体	浩	基実	須阿	機実	安	機体	浩			中五	ビ知	加	材料	伊	基実	須阿	機実	安	電装	中			機体	浩	夕知	阿	基知	伊	C実	芳	
24	土																																							
25	日																																							
26	月	英語	斎			ビ知	加	夕知	阿	機実	浩五	回転	安	基知	須			ビ知	加	電装	中	機実	浩五	夕実	阿	基知	須			空力	五	ビ知	加	電実	安中	夕実	阿			
27	火	電装	中			五	電子	安	機体	浩	基実	須阿	英語	斎	教養	今	五	ビ知	加	英語	斎	基実	須阿	CAD	奈	ビ知	加			電装	中	教養	今	教養	堀	CAD	奈			
28	水	一般							一般			一般		一般						一般				一般		一般						一般					一般			
29	木																																							
30	金	一般							一般			一般		一般						一般				一般		一般						一般					一般			
31																																								

Note: 教科名及び担当教官名は、別紙「教科vs担当教官(略称)一覧表」による。

Note:

2021 4月-2	4時限						5時限						6時限						7時限			
	M1-1	M1-2	M2-1	M2-2	M3-1	M3-2	M1-1	M1-2	M2-1	M2-2	M3-1	M3-2	M1-1	M1-2	M2-1	M2-2	M3-1	M3-2	M2-1	M3-1		
1	木																					
2	金																					
3	土																					
4	日																					
5	月																					
6	火																					
7	水																					
8	木																					
9	金																					
10	土																					
11	日																					
12	月																					
13	火			基知 須	比知 加	基知 伊	教養 今			中五 電子 安	機体 浩	基実 須阿	教養 今			中五 機体 浩			基実 須阿			
14	水	一般 中阿		一般 伊浩	一般 五加	一般 安	一般 須	一般 中阿	五 機体 浩	比知 加	基実 須伊	機実 安			五 機体 浩			基実 須伊				
15	木	法規 今	安	比知 加	計器 樋	基知 伊	基実 須	材料 伊	安 比知 加	教養 今	機実 浩五	基実 須			法規 今			機実 浩五				
16	金	基知 須		電装 中	比知 加	基知 伊	夕実 阿	基知 須		空力 五	比知 加	扱I 伊中	夕実 阿			基知 須			扱I 伊中			
17	土																					
18	日																					
19	月	機体 浩		電装 中	航英 阿	基知 伊	機実 安	空力 五		材料 伊	機体 浩	基実 須阿	機実 安			電子 安			基実 須阿			
20	火	基知 須		材料 伊	空力 五	子実 安中	教養 今	基知 須	中五 法規 今	電子 安	基知 伊	航英 阿			中五 機体 浩			基知 伊				
21	水	電装 中	五	計器 樋	比知 加	基実 須阿	回転 安	基知 須		機体 浩	空力 五	比実 加安	大型 阿			機体 浩			比実 加安			
22	木	法規 今	安	比知 加	計器 樋	基知 伊	基実 須	材料 伊	安 比知 加	教養 今	機実 浩五	基実 須			法規 今			機実 浩五				
23	金	基知 須		電装 中	比知 加	基知 伊	夕実 阿	基知 須		空力 五	比知 加	扱I 伊中	夕実 阿			基知 須			扱I 伊中			
24	土																					
25	日																					
26	月	機体 浩		電装 中	航英 阿	基知 伊	機実 安	空力 五		材料 伊	機体 浩	基実 須阿	機実 安			電子 安			基実 須阿			
27	火	基知 須		材料 伊	空力 五	子実 安中	教養 今	基知 須	中五 法規 今	電子 安	基知 伊	航英 阿			中五 機体 浩			基知 伊				
28	水	一般			一般		一般	一般			一般		一般	一般			一般			一般		
29	木																					
30	金	一般			一般		一般	一般			一般		一般	一般			一般			一般		
31																						