

Ⅱ．カリキュラム一覧・科目間相関図

1. 航空情報科 1 学年（58期）

（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

科 目	略 語	時 限 数	時 間 数	頁	備 考	
(1) 学科（一般教養科目）						
心理学	心理学	18.0	30.0	情1- 1	本科1年合同	
法学	法学	27.0	45.0	情1- 2		
数学	数学	30.0	50.0	情1- 4		
物理学	物理学	30.0	50.0	情1- 5		
社会教養	社会教養	12.0	20.0	情1- 6		
(1)小計		117.0	195.0			
(2) 学科（外国語科目）						
英語 A 1	英語 A 1	18.0	30.0	情1- 7	(2クラス)	
英語 B	英語 B	18.0	30.0	情1- 8		
英会話 C 1	C 1	24.0	40.0	情1- 9		
英会話 L 1	L 1	24.0	40.0	情1- 10		
英会話 S 1	S 1	24.0	40.0	情1- 11		
(2)小計		108.0	180.0			
(3) 学科（外国語科目）						
保健体育	体育	27.0	45.0	情1- 12		
(3)小計		27.0	45.0			
(4) 学科（専門科目）						
航空航法	航法	36.0	60.0	情1- 14	本科1年合同	
航空気象学	気象学	32.0	53.3	情1- 16		
航空機概論	航空機	36.0	60.0	情1- 18		
ITインフラ概論	IT概	24.0	40.0	情1- 20		
情報システム概論	シス概	21.0	35.0	情1- 21		
情報リテラシー1	情リ1	13.0	21.7	情1- 22		
ヒューマンファクター1	H F 1	6.0	10.0	情1- 23		
国内航空法規（航空法）	航空法	72.0	120.0	情1- 24		
国内航空法規（空港法）	空港法	12.0	20.0	情1- 26		
国際航空法規	国際法	17.0	28.3	情1- 27		
電波法規	電波法	15.0	25.0	情1- 28		
運航情報業務概論	運情概	12.0	20.0	情1- 30		
運航情報基礎学 1	基礎学1	20.0	33.3	情1- 31		
飛行計画論	F P L 論	23.0	38.3	情1- 32		
運航監視論	運監論	16.0	26.7	情1- 33		
航空通信業務論 1	通信論 1	12.0	20.0	情1- 34		
航空情報業務論 1	情報論 1	14.0	23.3	情1- 35		
飛行場情報業務論	飛情論	16.0	26.7	情1- 36		
対空援助論 1	対空論 1	16.0	26.7	情1- 37		
航空気象通報式	通報式	30.0	50.0	情1- 38		
航空無線通信用英語	航通英	30.0	50.0	情1- 40		
航空管制概論	管概	9.0	15.0	情1- 41		
無線工学	無線工学	18.0	30.0	情1- 43		
航空無線施設概論	航無概	16.0	26.7	情1- 46		
航空灯火電気施設業務概論	航灯概	9.0	15.0	情1- 48		
公務員教養	公務教養	47.2	78.7	情1- 49		
科目演習（学科）	科目演学	44.0	73.3	情1- 50		
(4)小計		616.2	1,027.0			
学科計		868.2	1,447.0			

1. 航空情報科 1 学年（58期）

（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

科 目	略 語	時 限 数	時 間 数	頁	備 考
(5) 実技（情報実習）					
電気通信術	通信術	3.0	5.0	情 1 - 51	
データ通信操作演習	デ通信	20.0	33.3	情 1 - 52	
運航援助演習 1	運航演 1	30.0	50.0	情 1 - 53	
科目演習（実技）	科目演実	15.0	25.0	情 1 - 54	
(5)小計		68.0	113.3		
実技計		68.0	113.3		
航空情報科 1 学年（58期） 合計		936.2	1,560.3		

2. 航空情報科2学年（57期）

（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

科 目	略 語	時 限 数	時 間 数	頁	備 考
(1) 学科（外国語科目）					
英語A2	英語A2	46.0	76.7	情2- 1	(2クラス)
英会話C2	C2	21.0	35.0	情2- 2	
英会話L2	L2	21.0	35.0	情2- 3	
英会話S2	S2	20.0	33.3	情2- 4	
(1)小計		108.0	180.0		
(2) 学科（保健体育科目）					
保健体育	体育	27.0	45.0	情2- 5	
(2)小計		27.0	45.0		
(3) 学科（専門科目）					
情報リテラシー2	情リ2	8.0	13.3	情2- 7	本科2年合同
Cプログラミング座学	Cプロ座	10.0	16.7	情2- 8	
Cプログラミング応用	Cプロ応	21.0	35.0	情2- 9	
ネットワーク応用	ネット応	13.0	21.7	情2- 10	
プロジェクトマネジメント基礎	マネ基礎	6.0	10.0	情2- 11	
ヒューマンファクター2	HF2	9.0	15.0	情2- 12	
航空機の運航1	航空運1	17.0	28.3	情2- 13	
航空機の運航2	航空運2	18.0	30.0	情2- 14	
ヘリコプター概論	ヘリ概	12.0	20.0	情2- 15	
運航情報基礎学2	基礎学2	18.0	30.0	情2- 16	
許認可論	許可論	16.0	26.7	情2- 17	
危機管理論1	危機論1	12.0	20.0	情2- 18	
危機管理論2	危機論2	8.0	13.3	情2- 19	
航空通信業務論2	通信論2	12.0	20.0	情2- 20	
航空情報業務論2	情報論2	8.0	13.3	情2- 21	
運航監督概論	監督論	10.0	16.7	情2- 22	
飛行場情報運用論	飛運論	38.0	63.3	情2- 23	
対空援助論2	対空論2	21.0	35.0	情2- 25	
対空援助論3	対空論3	8.0	13.3	情2- 26	
管制通信論	管通論	18.0	30.0	情2- 27	
計器進入方式	進入方式	19.0	31.7	情2- 28	
業務用英語	業英	18.0	30.0	情2- 29	
安全（SMS）	SMS	6.0	10.0	情2- 30	
飛行場管制論	飛管論	10.0	16.7	情2- 31	
進入管制論	進管論	10.0	16.7	情2- 34	
航空路管制論	航管論	10.0	16.7	情2- 36	
レーダー管制論	レ管論	10.0	16.7	情2- 38	
航空交通管理論	ATM論	3.0	5.0	情2- 40	
公務員教養	公務教養	71.7	119.5	情2- 41	
科目演習（学科）	科目演学	55.0	91.7	情2- 42	
(3)小計		495.7	826.2		
学科計		630.7	1,051.2		

2. 航空情報科 2 学年（57期）

（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

科 目	略 語	時 限 数	時 間 数	頁	備 考
(4) 実技（情報実習）					
運航援助演習 2	運航演 2	96.0	160.0	情 2 - 43	
飛行場情報演習	飛情演	24.0	40.0	情 2 - 45	
飛行場対空援助演習	飛対演	66.0	110.0	情 2 - 46	
R A G 演習	R A G 演	22.0	36.7	情 2 - 47	
広域対空援助演習	広域演	28.0	46.7	情 2 - 48	
管制通信演習	管通演	28.0	46.7	情 2 - 49	
総合実習	総合実習	30.0	50.0	情 2 - 50	
科目演習（実技）	科目演実	14.0	23.3	情 2 - 51	
(4)小計		308.0	513.3		
実技計		308.0	513.3		
航空情報科 2 学年（57期） 合計		938.7	1,564.5		

3. 航空管制運航情報職員基礎研修（前期）

（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

科 目	略 語	時 限 数	時 間 数	頁	備 考
(1) 学科（外国語科目）					
英語 1	英語 1	36.0	60.0	情前- 1	
(1)小計		36.0	60.0		
(2) 学科（専門科目）					
航空気象学1	気象学1	6.0	10.0	情前- 2	
航空航法1	航法1	12.0	20.0	情前- 3	
航空機概論1	航空機1	6.0	10.0	情前- 5	
国内航空法規1	国内法1	28.0	46.7	情前- 6	
国際航空法規1	国際法1	7.0	11.7	情前- 7	
運航情報業務概論	運情概	6.0	10.0	情前- 8	
運航情報基礎学	基礎学	12.0	20.0	情前- 9	
運航援助情報論	運援論	40.0	66.7	情前- 10	
航空通信業務論	通信論	14.0	23.3	情前- 12	
航空情報業務論	情報論	16.0	26.7	情前- 13	
航空気象通報式1	通報式1	12.0	20.0	情前- 14	
航空無線施設概論1	航無概1	6.0	10.0	情前- 16	
航空灯火電気施設業務概論	航灯概	6.0	10.0	情前- 17	
公務員教養	公務教養	9.8	16.3	情前- 18	
科目演習（学科）	科目演学	7.0	11.7	情前- 19	
(2)小計		187.8	313.0		
学科計		223.8	373.0		
(3) 実技（運航情報実習）					
データ通信操作演習 1	データ通信 1	6.0	10.0	情前- 20	
運航援助演習	運航演	67.0	111.7	情前- 21	
科目演習（実技）	科目演実	17.1	28.5	情前- 23	
(3)小計		90.1	150.2		
実技計		90.1	150.2		
航空管制運航情報職員基礎研修（前期）合計		313.9	523.2		

4. 航空管制運航情報職員基礎研修（後期）

（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

科 目	略 語	時 限 数	時 間 数	頁	備 考
(1) 学科（外国語科目）					
英語 2	英語 2	30.0	50.0	情後- 1	
英語 3	英語 3	24.0	40.0	情後- 2	
(1)小計		54.0	90.0		
(2) 学科（専門科目）					
航空気象学2	気象学2	6.0	10.0	情後- 3	
航空航法2	航法2	12.0	20.0	情後- 4	
航空機概論2	航空機2	6.0	10.0	情後- 5	
ヒューマンファクター	HF	9.0	15.0	情後- 6	
運航監督概論	監督論	10.0	16.7	情後- 7	
許認可論	許可論	16.0	26.7	情後- 8	
危機管理論	危機論	8.0	13.3	情後- 9	
対空援助論2	対空論2	8.0	13.3	情後- 10	
対空援助論3	対空論3	6.0	10.0	情後- 11	
業務用英語	業英	24.0	40.0	情後- 12	
飛行場管制論	飛管論	10.0	16.7	情後- 13	
進入管制論	進管論	10.0	16.7	情後- 16	
航空路管制論	航管論	10.0	16.7	情後- 18	
レーダー管制論	レ管論	10.0	16.7	情後- 20	
航空交通管理論	ATM論	3.0	5.0	情後- 22	
航空無線施設概論2	航無概2	9.0	15.0	情後- 23	
公務員教養	公務教養	12.4	20.7	情後- 24	
科目演習（学科）	科目演学	2.0	3.3	情後- 25	
岩沼研修センター		151.2	252.0		
(2)小計		322.6	537.7		
学科計		376.6	627.7		
(3) 実技（運航情報実習）					
データ通信操作演習 2	デ通信 2	6.0	10.0	情後- 26	
飛行場対空援助演習	飛対演	49.0	81.7	情後- 27	
RAG演習	R A G演	14.0	23.3	情後- 28	
広域対空援助演習	広域演	22.0	36.7	情後- 29	
科目演習（実技）	科目演実	17.0	28.3	情後- 30	
岩沼研修センター		24.3	40.5		
(3)小計		132.3	220.5		
実技計		132.3	220.5		
航空管制運航情報職員基礎研修（後期） 合計		508.9	848.2		

5. 航空交通管制通信職員基礎研修

（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

科 目	略 語	時 限 数	時 間 数	頁	備 考
(1) 学科（外国語科目） 英語 (1)小計	英語	12.0 12.0	20.0 20.0	管通- 1	
(2) 学科（専門科目） 管制通信論 科目演習 (2)小計	管通論 科目演学	18.0 8.9 26.9	30.0 14.8 44.8	管通- 2 管通- 3	
学科計		38.9	64.8		
(3) 実技（航空交通管制通信実習） 管制通信演習 (3)小計	管通演	24.0 24.0	40.0 40.0	管通- 4	
実技計		24.0	40.0		
航空交通管制通信職員基礎研修 合計		62.9	104.8		

6. 航空電子科 1 学年（58期）

（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

科 目	略 語	時限数	時 間 数	頁	備 考	
(1) 学科（一般教養科目）						
心理学	心理学	18.0	30.0	電1- 1	本科1年合同	
法学	法学	27.0	45.0	電1- 2		
数学	数学	30.0	50.0	電1- 4		
物理学	物理学	30.0	50.0	電1- 5		
社会教養	社会教養	12.0	20.0	電1- 6		
(1)小計		117.0	195.0			
(2) 学科（外国語科目）						
英語 R I	英語 R I	30.0	50.0	電1- 7		
英語 G I	英語 G I	24.0	40.0	電1- 8		
英語 C I	英語 C I	27.0	45.0	電1- 9		
(2)小計		81.0	135.0			
(3) 学科（外国語科目）						
保健体育	体育	27.0	45.0	電1- 10	合同	
(3)小計		27.0	45.0		（メンタルヘルスを含む）	
(4) 学科（専門科目）						
校務情報システム概論	校情概	11.0	18.3	電1- 12	全106時限 全102時限	
応用数学	応用数学	33.0	55.0	電1- 13		
物理学Ⅱ	物理学Ⅱ	6.0	10.0	電1- 14		
電気回路学	電気回路	45.0	75.0	電1- 15		
電気磁気学	電磁気	45.0	75.0	電1- 17		
無線工学概論	無工概	23.0	38.3	電1- 19		
半導体・電子管	半導体	17.0	28.3	電1- 20		
アナログ電子回路	アナ電	36.0	60.0	電1- 21		
デジタル電子回路	デジ電	17.0	28.3	電1- 22		
無線工学演習Ⅰ（基礎）	無工演Ⅰ	21.0	35.0	電1- 23		
無線機器学	無線機器	48.0	80.0	電1- 24		
空中線理論及び電波伝搬	空中線	40.0	66.7	電1- 28		
コンピュータシステム基礎Ⅰ	コン基Ⅰ	28.0	46.7	電1- 30		
コンピュータシステム基礎Ⅱ	コン基Ⅱ	25.0	41.7	電1- 32		
情報通信理論	情通理論	24.0	40.0	電1- 33		
電波法規	電波法	33.0	55.0	電1- 34		
管制概論Ⅰ	管概Ⅰ	7.0	11.7	電1- 36		
運航情報業務概論	運情概論	9.0	15.0	電1- 38		
飛行場概論	飛概	8.0	13.3	電1- 39		
CNS/A T M概論Ⅰ	CNSⅠ	13.0	21.7	電1- 40		
CNS/A T M概論Ⅱ	CNSⅡ	21.0	35.0	電1- 41		
ヒューマンファクター 1	HF1	6.0	10.0	電1- 42		本科1年合同
航空機概論	航空機	18.0	30.0	電1- 43		
公務員教養	公務教養	47.2	78.7	電1- 44		
科目演習（学科）	科目演学	37.1	61.8	電1- 45		
(4)小計		618.3	1,030.5			
学科計		843.3	1,405.5			

6. 航空電子科1学年（58期）

（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

科 目	略 語	時 限 数	時 間 数	頁	備 考
(5) 実技（電子実習）					
情報リテラシー	情リ	11.0	18.3	電1- 46	
電気電子計測	電子計測	42.0	70.0	電1- 47	
電子基礎実験Ⅰ	電子実Ⅰ	33.0	55.0	電1- 50	
科目演習（実技）	科目演実	7.0	11.7	電1- 51	
(5)小計		93.0	66.7		
実技計		93.0	155.0		
航空電子科1学年（58期） 合計		936.3	1,560.5		

7. 航空電子科2学年（57期）

（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

科 目	略 語	時 限 数	時 間 数	頁	備 考
(1) 学科（外国語科目）					
英語 R II	英語 R II	30.0	50.0	電 2 - 1	
英語 G II	英語 G II	15.0	25.0	電 2 - 2	
英語 C II	英語 C II	27.0	45.0	電 2 - 3	
国際航空法規（英語）	国際法英	12.0	20.0	電 2 - 4	
(1)小計		84.0	140.0		
(2) 学科（保健体育科目）					
保健体育	体育	27.0	45.0	電 2 - 5	合同
(2)小計		27.0	45.0		（メンタルヘルスを含む）
(3) 学科（専門科目）					
無線機器学	無線機器	58.0	96.7	電 2 - 7	全106時限
空中線理論及び電波伝搬	空中線	62.0	103.3	電 2 - 11	全102時限
情報ネットワーク理論・演習	情ネ	28.0	46.7	電 2 - 13	
国内航空法規	国内法	12.0	20.0	電 2 - 15	
国際航空法規（概要）	国際法概	6.0	10.0	電 2 - 17	
航空気象概論	気象概論	9.0	15.0	電 2 - 18	
管制概論 II	管概 II	10.0	16.7	電 2 - 19	
航空灯火電気施設業務概論	航灯概	18.0	30.0	電 2 - 21	
管制情報処理システム概論	管シ概論	45.0	75.0	電 2 - 23	
航空通信システム理論	通信理論	36.0	60.0	電 2 - 25	
航法システム理論	航法理論	41.0	68.3	電 2 - 26	
着陸システム理論	着陸理論	30.0	50.0	電 2 - 28	
監視システム理論	監視理論	48.0	80.0	電 2 - 29	
CNS / ATM総合	CNS総	32.0	53.3	電 2 - 31	
管制技術業務論（運用）	管技運用	15.0	25.0	電 2 - 32	
管制技術業務論（管理）	管技管理	31.0	51.7	電 2 - 33	
M I S E / R I S E 概論・演習	R I S E	20.0	33.3	電 2 - 34	
飛行検査概論	飛行検査	8.0	13.3	電 2 - 35	
信頼性技術理論	信頼性	14.0	23.3	電 2 - 36	
航空衛星システム概論	衛星概論	10.0	16.7	電 2 - 37	
ヒューマンファクター 2	H F 2	9.0	15.0	電 2 - 38	本科 2 年合同
安全管理論	安全管理	8.0	13.3	電 2 - 39	
公務員教養	公務教養	66.4	110.7	電 2 - 40	
科目演習（学科）	科目演学	35.1	58.5	電 2 - 41	
(3)小計		651.5	1,085.8		
学科計		762.5	1,270.8		

7. 航空電子科2学年（57期）

（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

科 目	略 語	時限数	時 間 数	頁	備 考
(4) 実技（電子実習）					
電子基礎実験Ⅱ	電子実Ⅱ	28.4	47.3	電2- 42	
情報処理実技	情報実技	18.0	30.0	電2- 43	
Linux基礎実技	L i 基実	10.0	16.7	電2- 44	
プログラミング実習	プロ実	20.0	33.3	電2- 45	
航空通信システム実技	通信実技	24.0	40.0	電2- 46	
航法システム実技	航法実技	24.0	40.0	電2- 47	
着陸システム実技	着陸実技	24.0	40.0	電2- 48	
監視システム実技	監視実技	24.0	40.0	電2- 49	
科目演習（実技）	科目演実	4.0	6.7	電2- 50	
(4)小計		176.4	294.0		
実技計		176.4	294.0		
航空電子科2学年（57期）合計		938.9	1,564.8		

8. 航空交通管制技術職員基礎研修

（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

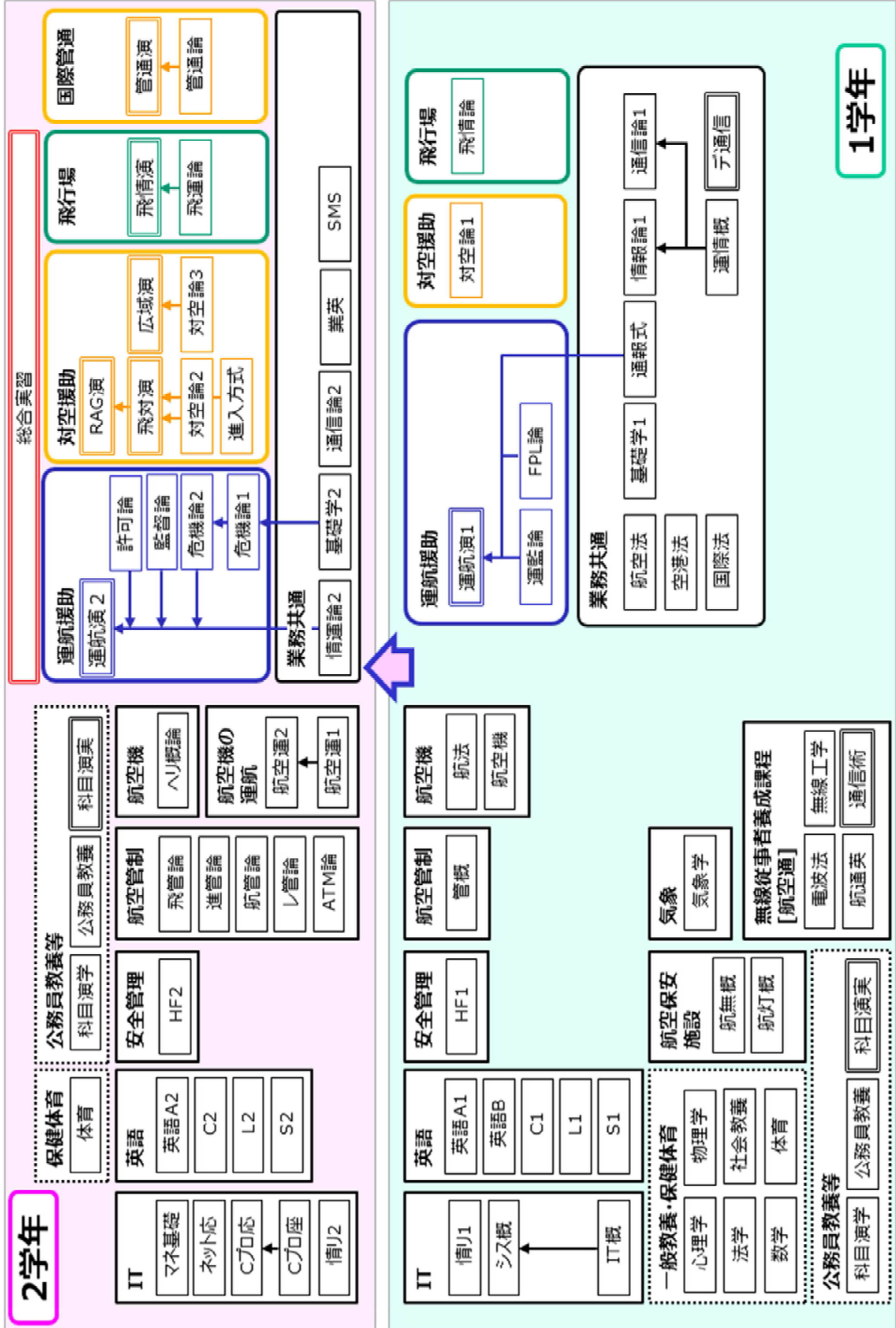
科 目	略 語	時限数	時 間 数	頁	備 考
(1) 学科（専門科目）					
航空無線概論	航無概	8.0	13.3	技基- 1	
情報処理基礎	情処基礎	10.0	16.7	技基- 2	
航空法概論	航空法規	6.0	10.0	技基- 3	
管制概論	管制概論	7.0	11.7	技基- 4	
運航情報業務概論	運情概論	6.0	10.0	技基- 5	
航空灯火電気施設業務概論	航灯概	5.0	8.3	技基- 6	
CNS / ATM基礎	CNS基	13.0	21.7	技基- 7	
管制情報処理システム基礎理論	管情シス	11.0	18.3	技基- 8	
通信装置基礎理論	通信理論	9.0	15.0	技基- 9	
航法装置基礎理論	航法理論	12.0	20.0	技基- 10	
着陸装置基礎理論	着陸理論	9.0	15.0	技基- 11	
監視装置基礎理論	監視理論	13.0	21.7	技基- 12	
管制技術業務概論	管技概論	8.0	13.3	技基- 13	
安全管理概論	安全概論	6.0	10.0	技基- 14	
公務員教養	公務教養	19.0	31.7	技基- 15	
科目演習（学科）	科目演学	13.7	22.8	技基- 16	
(1)小計		155.7	259.5		
学科計		155.7	259.5		
(2) 実技（管制技術実習）					
電気電子計測基礎	計測基礎	9.0	15.0	技基- 17	
情報処理装置実技	情報実技	5.0	8.3	技基- 18	
通信装置実技	通信実技	16.0	26.7	技基- 19	
航法装置実技	航法実技	16.0	26.7	技基- 20	
着陸装置実技	着陸実技	16.0	26.7	技基- 21	
監視装置実技	監視実技	16.0	26.7	技基- 22	
科目演習（実技）	科目演実	5.4	9.0	技基- 23	
(2)小計		83.4	139.0		
実技計		83.4	139.0		
航空交通管制技術職員基礎研修 合計		239.1	398.5		

9. システム専門官基礎研修

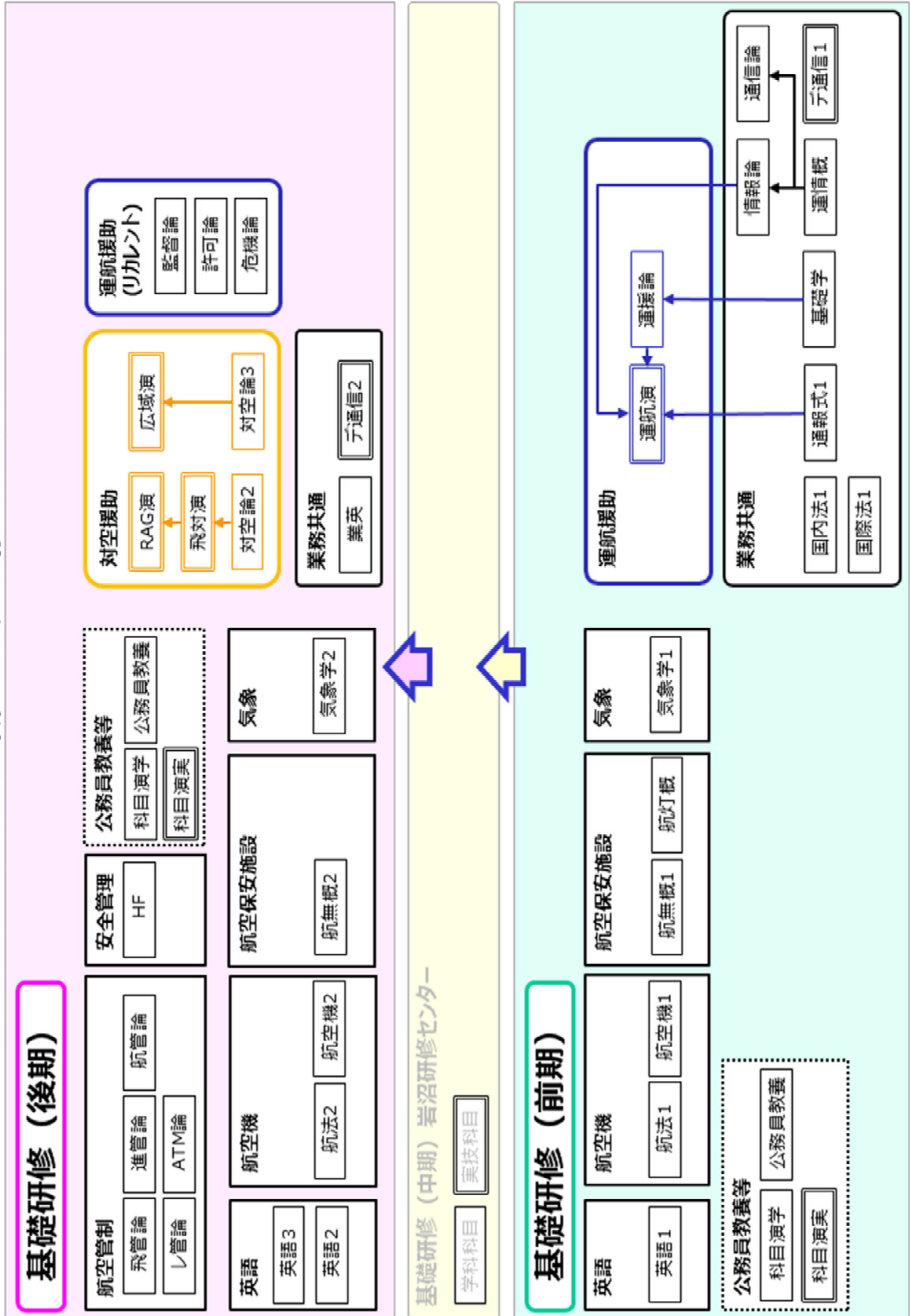
（カリキュラム一覧・科目略語・目次）

科 目	略 語	時 限 数	時 間 数	頁	備 考
(1) 学科（専門科目）					
情報数学	情報数学	20.0	33.3	シ専- 1	
情報と符号化	符号化	20.0	33.3	シ専- 2	
データサイエンス	デタサイ	14.0	23.3	シ専- 3	
確率・統計学概論	確統概	18.0	30.0	シ専- 4	
I Tとデータ分析	デタ分析	14.0	23.3	シ専- 6	
ソフトウェア開発概論	ソフ概	28.0	46.7	シ専- 7	
データベース概論	D B 概	12.0	20.0	シ専- 8	
システム機能設計	シ機設計	16.0	26.7	シ専- 10	
システム実装設計	シ実設計	22.0	36.7	シ専- 11	
業務分析手法の基礎	業務分析	28.0	46.7	シ専- 12	
信頼性設計概論	信頼性概	12.0	20.0	シ専- 13	
ヒューマンインタフェース概論	H M I 概	6.0	10.0	シ専- 14	
知的財産権の法律と実務	知的財産	12.0	20.0	シ専- 15	
情報倫理と法律	情報倫理	12.0	20.0	シ専- 16	
内部統制と組織成長戦略	内部統制	12.0	20.0	シ専- 17	
情報セキュリティ概論	セキュ概	12.0	20.0	シ専- 18	
システム開発プロジェクト基礎	シス P J	18.0	30.0	シ専- 19	
プロジェクトマネジメント理論	プロマネ	28.0	46.7	シ専- 20	
システム設計技術論	シス設計	14.0	23.3	シ専- 21	
ソフトウェア開発特論	ソフ特論	10.0	16.7	シ専- 22	
ネットワーク理論	NW理論	40.0	66.7	シ専- 23	
ソフトウェア工学	ソフ工学	18.0	30.0	シ専- 24	
システム運用方法論	シス運用	14.0	23.3	シ専- 25	
運航情報業務論	運情論	8.0	13.3	シ専- 26	
航空管制業務論	管制論	18.0	30.0	シ専- 27	
航空管制技術業務論	管技論	10.0	16.7	シ専- 28	
航空業務安全学	安全学	16.0	26.7	シ専- 29	
管制情報処理システム概論	管シ概論	16.0	26.7	シ専- 30	
管制情報処理システム業務分析	管シ分析	30.0	50.0	シ専- 31	
先端システム工学	先端工学	12.0	20.0	シ専- 32	
公務員教養	公務教養	9.0	15.0	シ専- 33	
科目演習（学科）	科目演学	24.6	41.0	シ専- 34	
(1)小計		543.6	906.0		
学科計		543.6	906.0		
(2) 実技（情報処理実習）					
ソフトウェア開発基礎演習	ソフ演習	18.0	30.0	シ専- 35	
J a v aプログラミング演習	J v 演習	12.0	20.0	シ専- 36	
オブジェクト指向プログラミング演習	オブ演習	18.0	30.0	シ専- 37	
情報処理システム開発演習	開発演習	30.0	50.0	シ専- 38	
ネットワーク演習	NW演習	30.0	50.0	シ専- 39	
研究時間	研究時間	22.0	36.7	シ専- 40	
科目演習（実技）	科目演実	2.2	3.7	シ専- 41	
(2)小計		132.2	220.3		
実技計		132.2	220.3		
システム専門官基礎研修 合計		675.8	1,126.3		

本科 航空情報科 科目間相関図

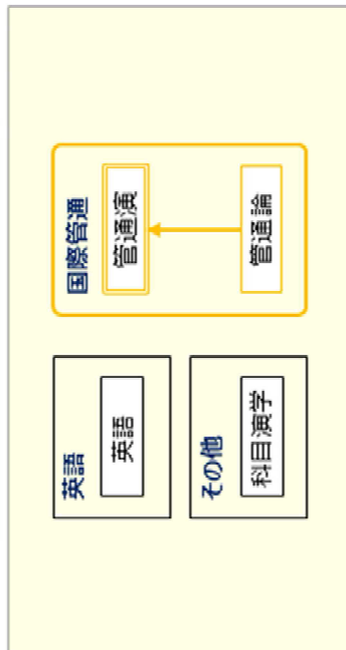


航空管制運航情報職員基礎研修 科目間相関図

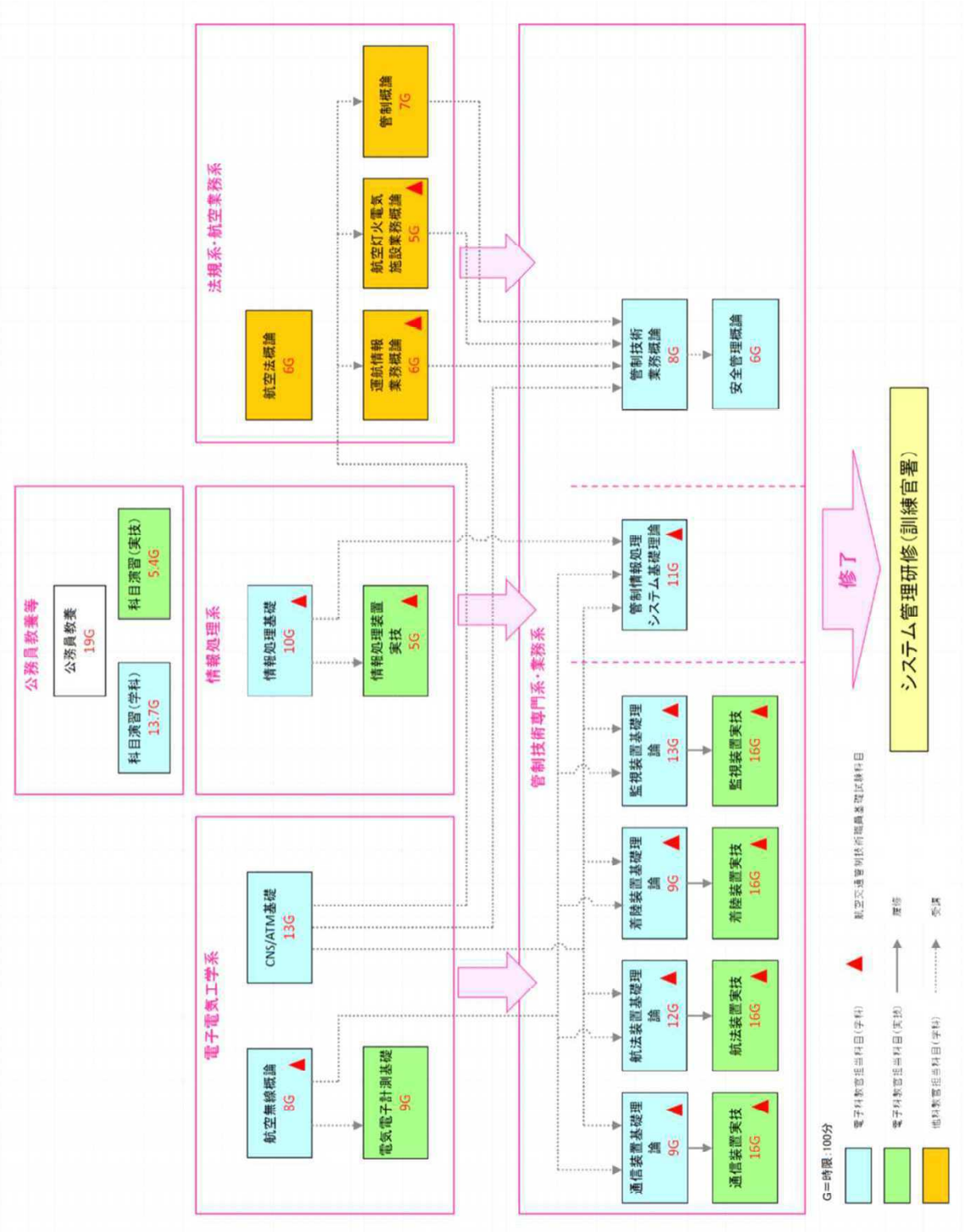


航空交通管制通信職員基礎研修 科目間相関図

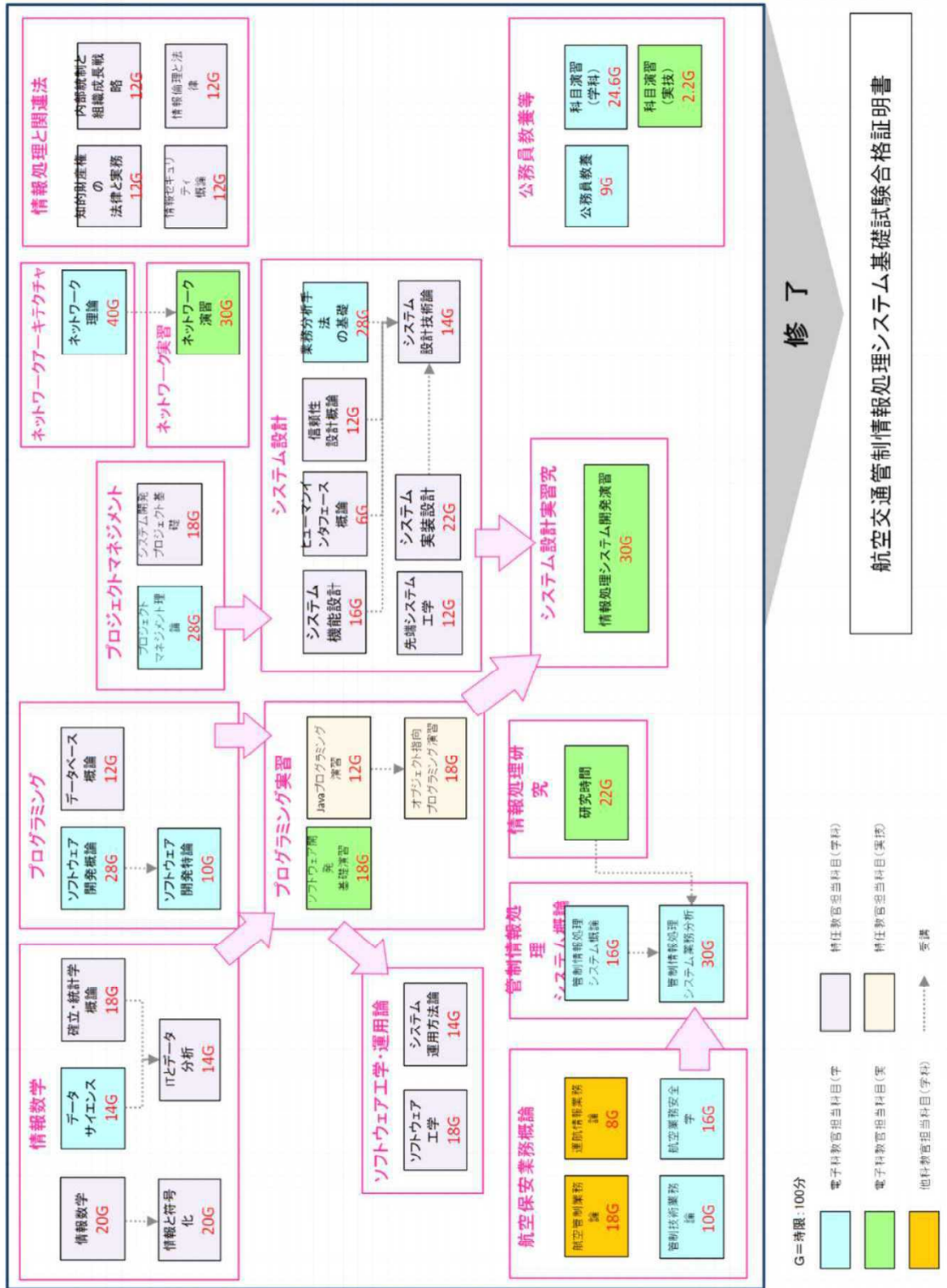
基礎研修（管通）

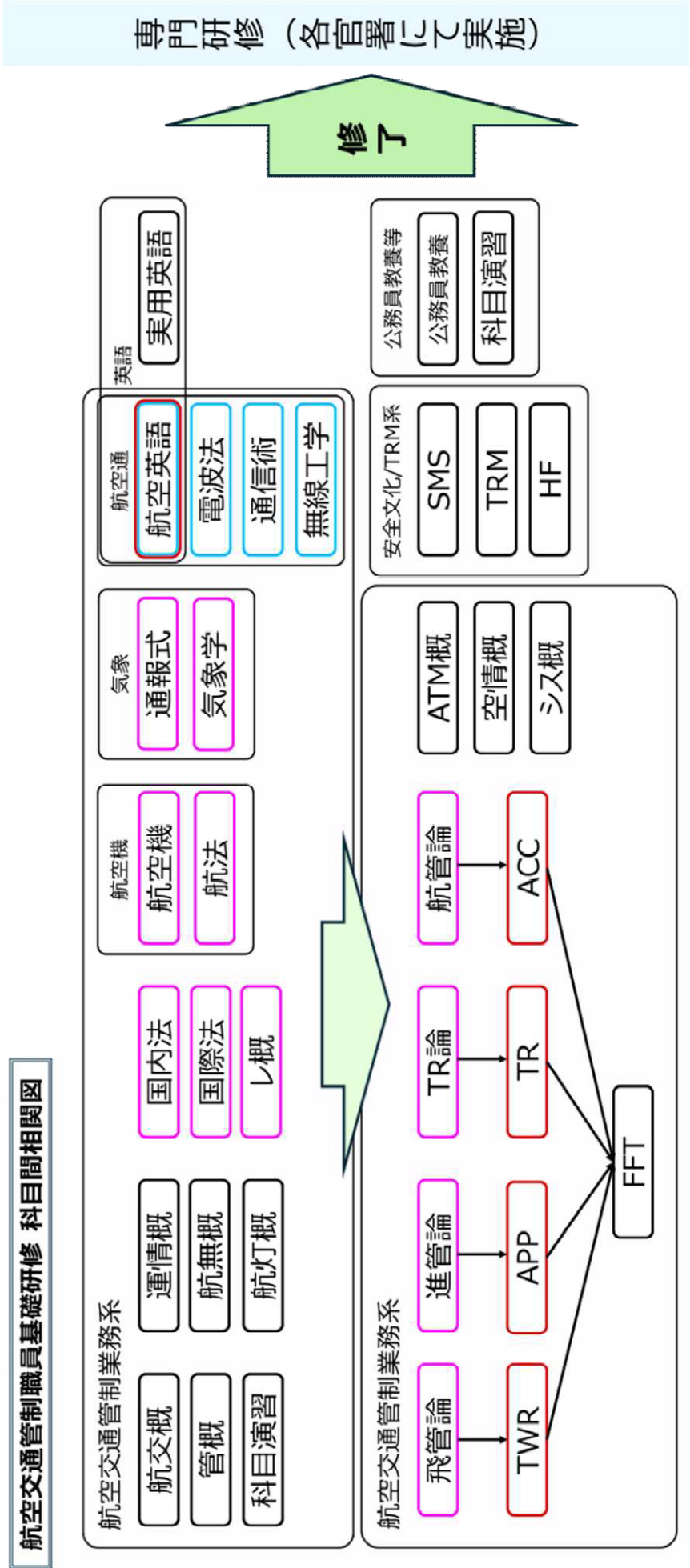


航空交通管制技術職員基礎研修 科目間相関図



システム専門官基礎研修 科目間相関図





航空交通管制職員基礎研修 科目間相関図

