

## Ⅱ．カリキュラム一覧・科目間相関図



## 1. 航空情報科 1 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（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	
ヒューマンファクター1	H F 1	6.0	10.0	情1- 22	
国内航空法規（航空法）	航空法	72.0	120.0	情1- 23	
国内航空法規（空港法）	空港法	12.0	20.0	情1- 25	
国際航空法規	国際法	21.0	35.0	情1- 26	
電波法規	電波法	15.0	25.0	情1- 27	
運航情報業務概論	運情概	12.0	20.0	情1- 29	
運航情報基礎学 1	基礎学1	16.0	26.7	情1- 30	
飛行計画論	F P L 論	23.0	38.3	情1- 31	
運航監視論	運監論	16.0	26.7	情1- 32	
航空通信業務論 1	通信論 1	12.0	20.0	情1- 33	
航空情報業務論 1	情報論 1	14.0	23.3	情1- 34	
飛行場情報業務論	飛情論	16.0	26.7	情1- 35	
対空援助論 1	対空論 1	16.0	26.7	情1- 36	
航空気象通報式	通報式	30.0	50.0	情1- 37	
航空無線通信用英語	航通英	30.0	50.0	情1- 39	
航空管制概論	管概	9.0	15.0	情1- 40	
無線工学	無線工学	18.0	30.0	情1- 42	
航空無線施設概論	航無概	16.0	26.7	情1- 45	
航空灯火電気施設業務概論	航灯概	9.0	15.0	情1- 47	
情報リテラシー 1	情リ1	13.0	21.7	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（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
(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（57期） 合計		936.2	1,560.3		

## 2. 航空情報科2学年（56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A 2	英語A 2	46.0	76.7	情2- 1	(2クラス)
英会話C 2	C 2	21.0	35.0	情2- 2	
英会話L 2	L 2	21.0	35.0	情2- 3	
英会話S 2	S 2	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）					
Cプログラミング座学	Cプロ座	10.0	16.7	情2- 7	本科2年合同
Cプログラミング応用	Cプロ応	21.0	35.0	情2- 8	
ネットワーク応用	ネット応	13.0	21.7	情2- 9	
プロジェクトマネジメント基礎	マネ基礎	6.0	10.0	情2- 10	
ヒューマンファクター2	H F 2	9.0	15.0	情2- 11	
航空機の運航 1	航空運 1	17.0	28.3	情2- 12	
航空機の運航 2	航空運 2	18.0	30.0	情2- 13	
ヘリコプター概論	ヘリ概	12.0	20.0	情2- 14	
運航情報基礎学 2	基礎学2	20.0	33.3	情2- 15	
許認可論	許可論	16.0	26.7	情2- 16	
危機管理論 1	危機論 1	12.0	20.0	情2- 17	
危機管理論 2	危機論 2	8.0	13.3	情2- 18	
航空通信業務論 2	通信論 2	12.0	20.0	情2- 19	
航空情報業務論 2	情報論 2	8.0	13.3	情2- 20	
運航監督概論	監督論	10.0	16.7	情2- 21	
飛行場情報運用論	飛運論	38.0	63.3	情2- 22	
対空援助論 2	対空論 2	19.0	31.7	情2- 23	
対空援助論 3	対空論 3	8.0	13.3	情2- 24	
管制通信論	管通論	18.0	30.0	情2- 25	
計器進入方式	進入方式	19.0	31.7	情2- 26	
業務用英語	業英	18.0	30.0	情2- 27	
飛行場管制論	飛管論	10.0	16.7	情2- 28	
進入管制論	進管論	10.0	16.7	情2- 31	
航空路管制論	航管論	10.0	16.7	情2- 33	
レーダー管制論	レ管論	10.0	16.7	情2- 35	
航空交通管理論	ATM論	3.0	5.0	情2- 37	
安全（SMS）	SMS	6.0	10.0	情2- 38	
情報リテラシー 2	情リ2	8.0	13.3	情2- 39	
公務員教養	公務教養	72.7	121.2	情2- 40	
科目演習（学科）	科目演学	54.0	90.0	情2- 41	
(3)小計		495.7	826.1		
学科計		630.7	1,051.1		

## 2. 航空情報科 2 学年（56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 - 42	
飛行場情報演習	飛情演	24.0	40.0	情 2 - 44	
飛行場対空援助演習	飛対演	66.0	110.0	情 2 - 45	
R A G演習	R A G 演	22.0	36.7	情 2 - 46	
広域対空援助演習	広域演	28.0	46.7	情 2 - 47	
管制通信演習	管通演	28.0	46.7	情 2 - 48	
総合実習	総合実習	30.0	50.0	情 2 - 49	
科目演習（実技）	科目演実	14.0	23.3	情 2 - 50	
(4)小計		308.0	513.3		
実技計		308.0	513.3		
航空情報科 2 学年（56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- 8	
運航情報基礎学 1	基礎学 1	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	
運航情報業務概論	運情概	6.0	10.0	情前- 18	
公務員教養	公務教養	11.8	19.7	情前- 19	
科目演習（学科）	科目演学	5.0	8.3	情前- 20	
(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- 21	
運航援助演習	運航演	67.0	111.7	情前- 22	
科目演習（実技）	科目演実	17.1	28.5	情前- 24	
(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	H F	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 2	危機論 2	8.0	13.3	情後- 9	
対空援助基礎学	対基学	6.0	10.0	情後- 10	
対空援助論 2	対空論 2	8.0	13.3	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	12.7	21.2	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		322.9	538.2		
学科計		376.9	628.2		
(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		509.2	848.7		

## 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 公務員教養 科目演習 (2)小計	管通論 公務教養 科目演学	18.0 2.3 6.6 26.9	30.0 3.8 11.0 44.8	管通- 2 管通- 3 管通- 4	
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- 5	
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（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（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 (メンタルヘルスを含む)	
(3)小計		27.0	45.0			
(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 TM概論Ⅰ	CNSⅠ	13.0	21.7	電1- 40		
CNS/A TM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（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
(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（57期） 合計		936.3	1,435.5		

## 7. 航空電子科2学年（56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	
MISE / RISE 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	69.4	115.7	電 2 - 40	
科目演習（学科）	科目演学	32.1	53.5	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（56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（56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	7.0	11.7	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	7.4	12.3	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		

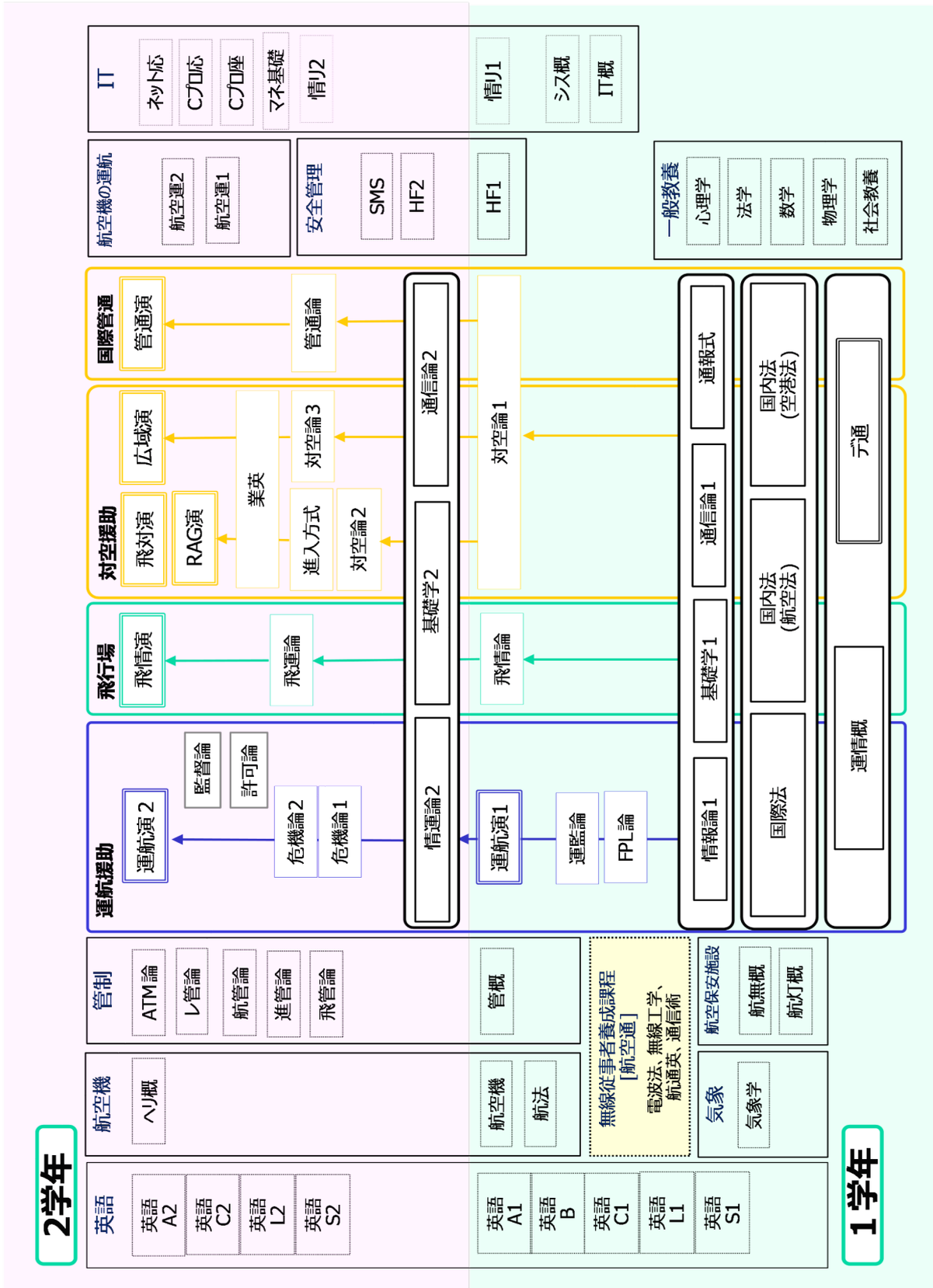
## 9. システム専門官基礎研修

（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	12.0	20.0	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	22.0	36.7	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	16.0	26.7	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	26.6	44.3	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



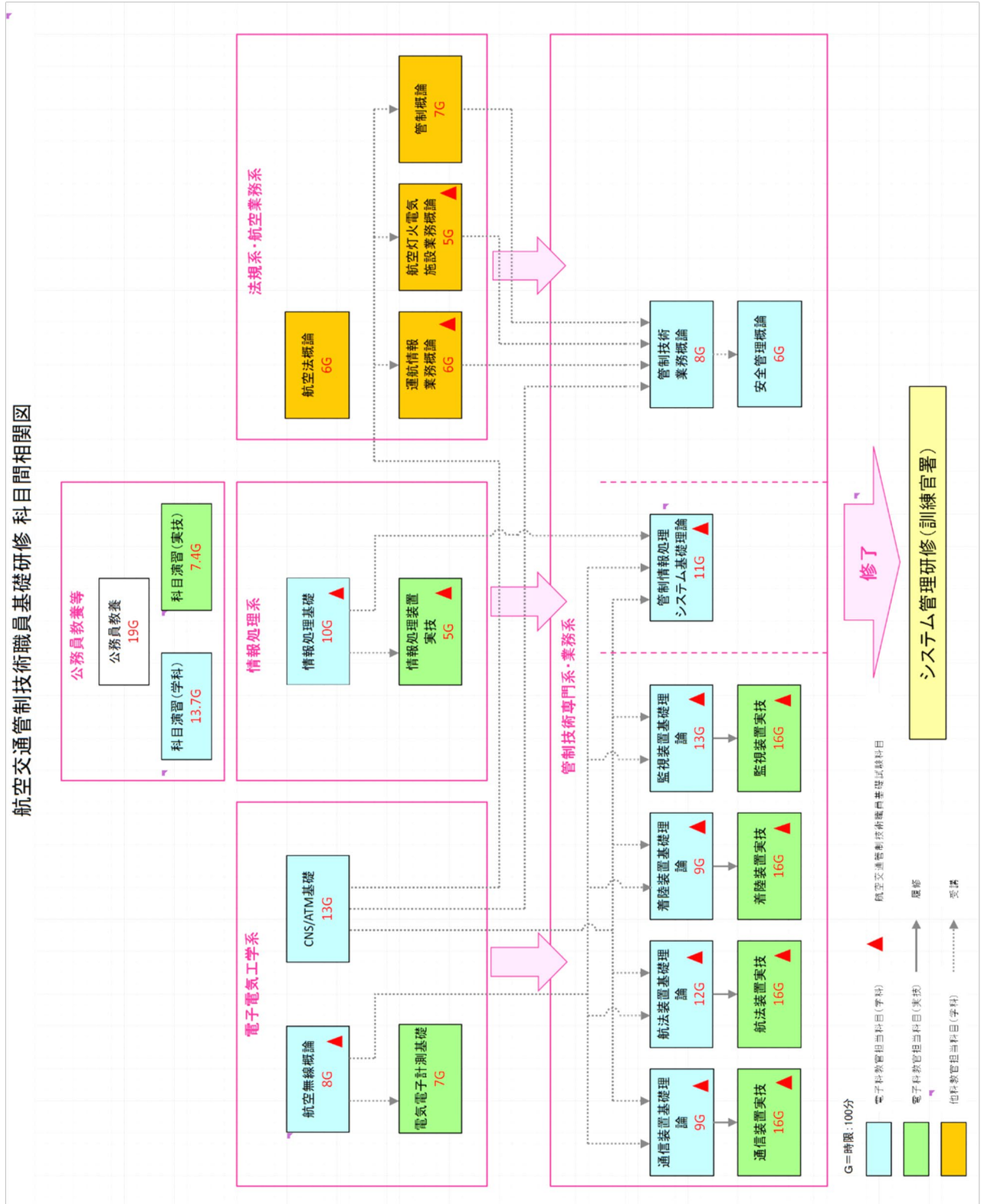


## 航空交通管制通信職員基礎研修科目間相関図

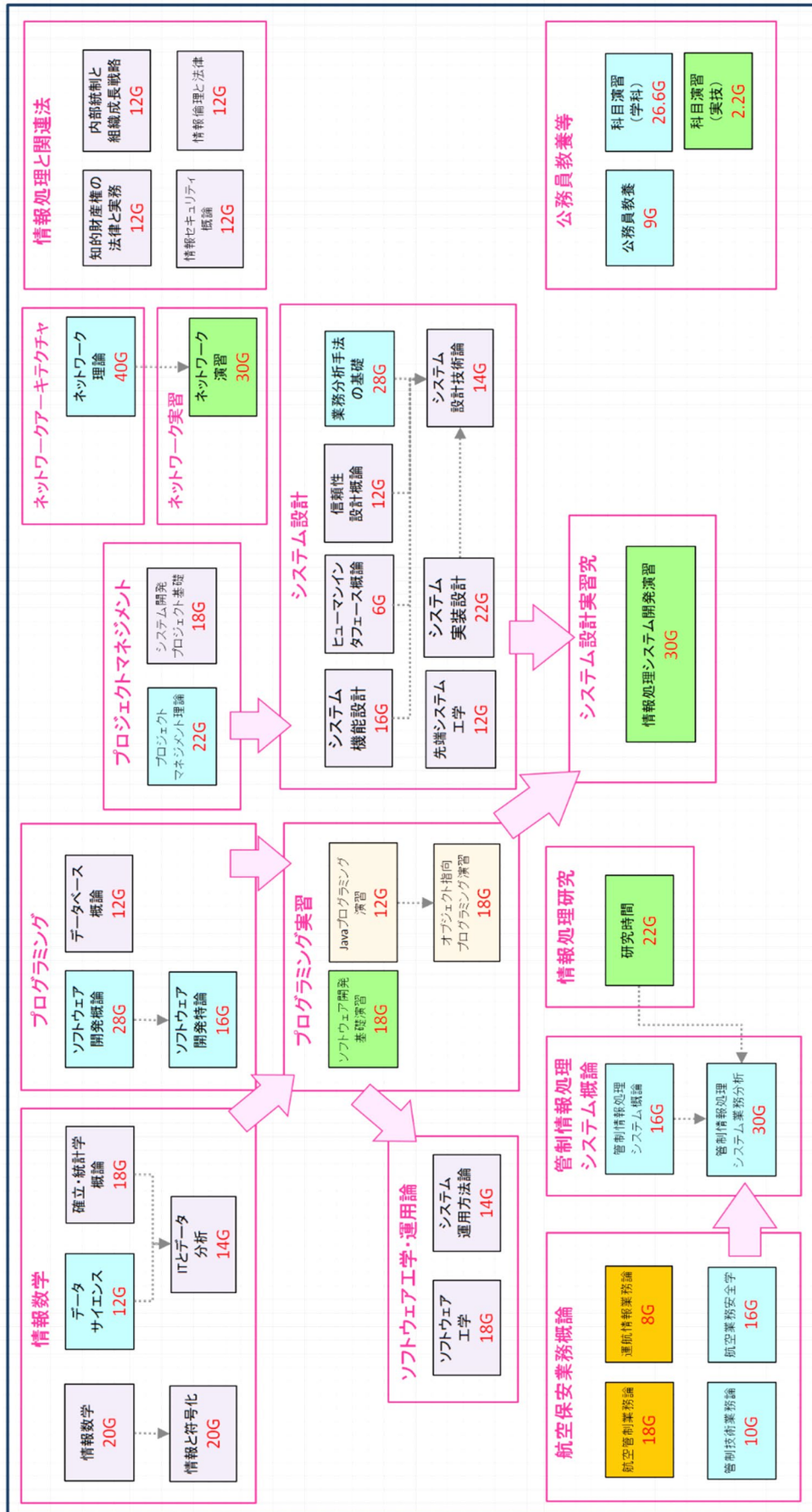




航空交通管制技術職員基礎研修科目間相関図



システム専門官基礎研修 科目間相関図



修了

航空交通管制情報処理システム基礎試験合格証明書

G=時限:100分

- 電子科教官担当科目(学科)
- 電子科教官担当科目(実技)
- 他科教官担当科目(学科)
- 受講
- 特任教官担当科目(学科)
- 特任教官担当科目(実技)

