

九一第一號

0246

ス

通達改定第九〇〇號

昭和十五年陸軍航空諸學校教育三課スル  
指示送付ノ件

國軍省大臣官房

御 中

首題ヲ件別冊ヲ通改定モラレタルニ付送付

昭和十五年八月二十九日 陸軍航空總監部機務部長 鈴木 雅規

陸軍

極秘

參百部ノ内第 三添九號

昭和十五年八月一日調製  
陸軍航空總監部

昭和十五年度陸軍航空諸學校教育ニ關スル指示

大臣處

0247

航總教發第九〇〇號

昭和十五年度陸軍航空諸學校教育ニ關スル件達

隸下學校

昭和十五年度陸軍航空諸學校教育ハ本指示ニ依リ實施スヘシ

昭和十五年八月一日

陸軍航空總監山下奉文

0248

昭和十五年度陸軍航空諸學校教育ニ關スル指示目次

附表索引頁

第一章 通則	一
第二章 陸軍航空士官學校	四
第一節 生徒教育	四
第二節 學生教育	五
第三章 東京陸軍航空學校	五
第一節 生徒教育	五
第四章 熊谷陸軍飛行學校	五
第一節 生徒教育	五
第二節 少年飛行兵（操縦）教育	六
第三節 召集尉官（下士官）（操縦）教育	七

第四節 操縱候補生教育	八
第五節 陸軍補充令第八十三條第一項ニ依ル下士官候補者教育	(第四)
第五章 大刀洗陸軍飛行學校	九
第一節 生徒教育	一〇
第二節 少年飛行兵(操縱)教育	一〇
第三節 召集尉 <sup>官</sup> (操縱)教育	(第一)(其ノ一)(其ノ二)一一
第六章 宇都宮陸軍飛行學校	一一
第一節 生徒教育	一一
第二節 少年飛行兵(操縱)教育	一一
第三節 召集尉 <sup>官</sup> (操縱)教育	(第三)(其ノ一)(其ノ二)一一
第七章 岐阜陸軍飛行學校	一一
第一節 操縱候補生教育	(第三)一三
第一節 陸軍補充令第八十三條第一項ニ依ル下士官候補者教育	(第四)一四

第八章 下志津陸軍飛行學校	一四
第一節 甲種學生教育	(第五) 四
第二節 召集尉官教育	(第六) 一五
第三節 偵察學生教育	(第七其ハ一) 一六
第四節 特種學生（寫眞）教育（尉官）	(第八) 一六
第五節 特種學生（寫眞）教育（下士官）	(第九) 一七
第六節 召集下士官（戰技）教育	(第十) 一七
第九章 明野陸軍飛行學校	一八
第一節 甲種學生教育	(第十一) 一八
第二節 召集尉官教育	(第十二) 一九
第三節 召集尉官（武裝）教育	(第十三) 一九
第四節 召集下士官（武裝）教育	(第十四) 二〇
第十章 濱松陸軍飛行學校	二〇

第一節 甲種學生教育	(第十五)	110	
第二節 召集尉	現役見習士官教育	(第十六)	111
第十一章 錐田陸軍飛行學校			111
第一節 甲種學生教育			111
第十二章 白城子陸軍飛行學校			111
第一節 航法學生教育		(第十七)	111
第二節 航法勤務學生(將校)教育		(第十八)	111
第三節 航法勤務學生(下士官)教育		(第十九)	114
第十三章 陸軍航空通信學校			115
第一節 甲種學生教育		(第二十)	115
第二節 乙種學生教育		(第二十一)	115
第三節 內種學生教育		(第二十二)	116
第四節 召集尉	現役見習士官教育	(第二十三)	116

第五節 召集下士官（有線）教育	（第二十四）	一七
第六節 召集下士官（暗號）教育	（第二十五）	一七
第七節 召集下士官（無線）教育	（第二十六）	一八
第八節 召集下士官（戰技）教育	（第二十七）	一八
第九節 下士官候補者教育		一九
第十節 生徒教育		一九
第十一節 少年飛行兵（通信）教育		二九
第十二節 少年飛行兵（戰技）教育		三〇
第十三節 幹部候補生教育		三〇
第十四章 水戸陸軍飛行學校		三〇
第一節 甲種學生教育	（第二十八）	三〇
第二節 乙種學生教育	（第二十九）	三一
第三節 丙種學生教育	（第三十）	三一

第四節	丁種學生教育	(第三十一)	三三
第五節	召集尉官(自動車)教育	(第三十二)	三三
第六節	召集下士官(自動車)教育	(第三十三)	三三
第七節	召集尉官(瓦斯)教育	(第三十四)	三三
第八節	召集下士官(瓦斯)教育	(第三十五)	三四
第九節	召集下士官(戰技)教育	(第三十六)	三四
第十節	少年飛行兵(戰技)教育		三四
第十五章	陸軍航空技術學校		三五
第一節	甲種學生教育	(第三十七)	三五
第二節	乙種學生教育	(第三十八)	三六
第三節	丙種學生教育	(第三十九)	三六
第四節	召集尉官教育	(第四十其ノ一)	三七
第五節	召集尉官(陸士第五十三期)教育	(第四十其ノ二)	三七
	現役見習士官(陸士第五十四期)教育		

第六節	丙種學生員外學生派遣前ノ教育	(第四十一)	三八
第十六章	陸軍航空整備學校		三九
第一節	甲種學生教育	(第四十二)	三九
第二節	乙種學生教育		三九
其ノ一	機關專修下士官	(第四十三)	三九
其ノ二	金屬專修下士官	(第四十四)	四〇
其ノ三	電機專修下士官	(第四十五)	四一
第三節	生徒教育		四一
第四節	少年飛行兵(技術)教育		四一
第五節	幹部候補生教育(地上勤務要員及技術二從事すべき幹部候補生)		四一
附	則		四三

### 第一章 通 則

第一條 昭和十五年度（自十五年四月  
至十六年三月）陸軍航空諸學校ニ於テ教育  
スベキ學生（召集者ヲ含ム以下同ジ）生徒ノ種類、人員、教  
育期間等ノ豫定附表第一其ノ一其ノ二同屬表ノ如シ

第二條 學生教育ハ特ニ今次實戰ノ經驗ニ鑑ミ森嚴ナル軍紀ノ  
下ニ默々トシテ任務ニ邁進スル風尙ヲ確立シ強盛ナル責任觀  
念、不撓不屈ノ氣魄及積極進取ノ氣概等、航空必須ノ精神的要  
素ノ薰化育成ヲ根基トシ主要課目ニ對スル重點ノ指向ニ徹底  
シ更ニ之ガ教育法ニ工夫ヲ凝ラシ以テ戰鬪即應ノ幹部ヲ養成  
スルヲ主眼トスベシ

綱領、教則及指示ニ基キ教育スベキ學生、生徒及少年飛行兵  
等ノ教育ニ於テモ勉メテ本趣旨ヲ準用スルモノトス

各學校長ハ萬難ヲ克服シテ職員教育ヲ強行シ特ニ其ノ個人伎

倆竝ニ教育技能ノ向上ヲ圖リ以テ教育成果ヲ昂揚ヲ期スベシ

第三條 航空兵科ニ新ニ轉科シ又ハ航空部隊ニ隊附ノ經驗ナキ  
學生、生徒等ニ對スル教育ニ方リテハ其ノ素質ニ鑑ミ航空常  
識ノ普及、服務ノ指導等ニ留意シ速力ニ航空兵科幹部タルノ  
資質ノ附與ニ遺憾ナカラシムルヲ要ス

第四條 學生教育ニ方リテハ研究又ハ參考ニ屬スル事項ト軍隊  
ヘノ普及事項トヲ判然區別シ誤解ナカラシムルヲ要ス

第五條 二學校（部隊）ニ瓦ル同一學生、生徒及少年飛行兵等  
ニ對スル教育ハ事前事後ニ瓦リ相互ニ連繫ヲ密ニシ素質素養  
ノ活用、教育課目ノ重複脱漏防止等ニ留意シ以テ一貫セル教  
育ノ圓滑ナル實施ニ遺憾ナキヲ期スベシ

之ガ爲學校長（部隊長）ハ學生、生徒及少年飛行兵等ノ修業

概況（各人ノ修業概況、伎倆、指導上ノ注意等）ヲ本人ノ次期教育擔任學校（部隊）ニ入校（隊）時迄ニ到著スル如ク次期教育擔任學校長（部隊長）ニ通報スルモノトス

學校長（部隊長）ノ所屬部隊長ニ對スル通報モ之ニ準ズ

第六條 學校長ハ學生、生徒及少年飛行兵等ノ教育計畫ヲ教育開始二週間前ニ、教育實施狀況並ニ所見ヲ教育終了後速力ニ陸軍航空總監ニ報告スルモノトス

第七條 陸軍航空士官學校及東京陸軍航空學校ノ生徒ノ操縱、技術、通信各科ノ人員並ニ陸軍航空士官學校、熊谷陸軍飛行學校、岐阜陸軍飛行學校ノ學生、生徒ノ操縱各分科修業人員ハ陸軍航空總監之ヲ指示ス

右各學校長ハ陸軍航空總監ノ指示セル人員ニ基キ適性ヲ顧慮シ各人ノ分科ニ關スル意見ヲ陸軍航空總監ニ提出スルモノトス

## 第二章 陸軍航空士官學校

### 第一節 生徒教育

第八條 本教育ハ陸軍航空士官學校教育綱領及同教則ニ據ル

第九條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ノ機種左ノ如シ

練 戰 機 九五式一型練習機

戰 鬪 機 九五式戰鬪機

偵 察 機 九九式練習機及九八式直協機

輕 爆 擊 機 九四式偵察機及九七式、九八式輕爆擊機

重 爆 擊 機 九三式双輕爆擊機及九七式重爆擊機

以上ノ外九九式練習機ハ各種實用機ノ階梯機トシテ使用スルコトヲ得

0260

0329

## 第二節 學生教育

第十條 本教育ハ陸軍航空士官學校教育綱領及同教則ニ據ル  
但シ本學生中操縦者ノ操縦教育ニハ前條配當飛行機中分科ニ  
應ズル實用機ヲ使用スルヲ本則トス

### 第三章 東京陸軍航空學校

#### 第一節 生徒教育

第十一條 本教育ハ東京陸軍航空學校生徒教育綱領及同教則ニ  
據ル

### 第四章 熊谷陸軍飛行學校

#### 第一節 生徒教育

第十二條

本教育ハ熊谷陸軍飛行學校生徒教育綱領及同教則ニ

據ル

第二節 少年飛行兵（操縦）教育

第十三條 本教育ハ熊谷陸軍飛行學校少年飛行兵教育指示ニ據ル

第十四條 教育ノ爲使用スペキ主ナル飛行機ノ機種左ノ如シ

但シ昭和十五年十月以降ハ戰闘、偵察分科ノ飛行機ハ之ヲ使用セザルモノトス

練習機 九五式三型、一型練習機

戰闘機 九七式戰闘機

偵察機 九九式練習機又ハ九四式偵察機及九八式直

協機

軽爆撃機 九四式偵察機及九七式、九八式輕爆撃機  
 重爆撃機 九三式重（双輕）爆撃機、九七式重爆撃機  
 以上ノ外九九式練習機ハ各種實用機ノ階梯機トシテ使用スル  
 ヨトヲ得

### 第三節 召集尉官下士官（操縦）教育

第十五條 本教育ハ學生ニ軍用飛行機ノ操縦術及空中航法ノ基礎並ニ此等ニ必要ナル基礎ノ學術ヲ修得セシメ操縦將校又ハ下士官タルノ素地ヲ與フルヲ以テ目的トス

第十六條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ノ機種左ノ如シ  
 但シ昭和十五年十月以降ハ戦闘、偵察分科ノ飛行機ハ之ヲ使用セザルモノトス

練習機

九五式一型練習機（九五式三型練習機ヲ使用スルヨトヲ得）

戰　闘　機

九五式戰闘機（召集尉官）  
九七式戰闘機（召集下士官）

偵　察　機

九九式練習機及九四式偵察機又ハ九八式直協機

輕　爆　擊　機

九四式偵察機及九七式、九八式輕爆擊機

重　爆　擊　機

九三式重（双輕）爆擊機及九七式重爆擊機

以上ノ外九九式練習機ハ各種實用機ノ階梯機トシテ使用スルコトヲ得

第十七條 學生ニ教育スベキ課程ハ附表第一其ノ一其ノ二ノ如シ

第四節 操縱候補生教育

第十八條 本教育ハ操縱候補生ヲ教育シ堅確ナル志操ト高潔ナル品性トナ陶冶シ以テ幹部タルベキ人格ヲ養成シ且戰時飛行機ノ操縱ニ從事スル初級將校タルニ必要ナル基礎ノ學識技能

ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第十九條 教育ノ爲使用スペキ飛行機ハ第十五條（召集下士官ノ分）ニ據ル 但シ重爆撃機ヲ除ク

第二十條 操縦候補生ノ教育ハ軍隊教育令ニ據ルノ外附表第三ニ據ル

#### 第五節 陸軍補充令第八十三條第一項ニ依ル下士官候補者教育

第二十一條 本教育ハ下士官候補者ヲ教育シ軍人タルノ徳性ヲ涵養シ航空兵科初級下士官タルニ必要ナル學術ヲ修得セシムルト共ニ戰時飛行機ノ操縦ニ從事スル下士官タルニ必要ナル基礎ノ能力ヲ具備セシムルヲ以テ目的トス

第二十二條 教育ノ爲使用スペキ飛行機ハ第十五條（召集下士官ノ分）ニ據ル 但シ重爆撃機ヲ除ク

第二十三條 本下士官候補者ノ教育ハ軍隊教育令ニ據ルノ外附表第四ニ據ル

## 第五章 大刀洗陸軍飛行學校

### 第一節 生徒教育

第二十四條 本教育ハ大刀洗陸軍飛行學校生徒教育綱領及同教則ニ據ル

### 第二節 少年飛行兵（操縦）教育

第二十五條 本教育ハ大刀洗陸軍飛行學校少年飛行兵教育指示ニ據ル

第二十六條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ノ機種左ノ如シ  
練習機 九五式一型練習機

戰　鬪　機　　九七式戰鬪機

以上ノ外九九式練習機ヲ實用機ノ階梯機トシテ使用スルコト  
ヲ得

第三節 召集尉士官（操縱）教育

第二十七條 本教育ノ目的及課程ハ第四章第三節ニ據ル

第二十八條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ノ機種左ノ如シ

練　習　機　　九五式一型練習機

戰　鬪　機　　九五式戰鬪機（召集尉士官）

以上ノ外九九式練習機ヲ實用機ノ階梯機トシテ使用スルコト  
ヲ得

### 第一節 生徒教育

第二十九條 本教育ハ宇都宮陸軍飛行學校生徒教育綱領及同教則ニ據ル

#### 第二節 少年飛行兵（操縦）教育

第三十條 本教育ハ宇都宮陸軍飛行學校少年飛行兵教育指示ニ據ル

第三十一條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ノ機種左ノ如シ  
練習機 九五式一型練習機

偵察機 九九式練習機又ハ九四式偵察機及九八式直協機

第三節 召集尉下士官（操縦）教育

第三十二條 本教育ノ目的及課程ハ第四章第三節ニ據ル

第三十三條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ノ機種左ノ如シ

練習機 九五式一型練習機

偵察機 九九式練習機又ハ九四式偵察機及九八式直  
協機

## 第七章 岐阜陸軍飛行學校

### 第一節 操縱候補生教育

第三十四條 本教育ノ目的及課程ハ第四章第四節ニ據ル

第三十五條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ノ機種左ノ如シ

練習機 九五式一型練習機

戰鬪機 九七式戰鬪機

偵察機 九四式偵察機九九式練習機及九八式直協機

輕爆擊機

九四式偵察機又ハ九九式練習機及九七式九

八式輕爆擊機

第二節 陸軍補充令第八十三條第一項ニ依ル下士官候補者教育

第三十六條 本教育ノ目的及課程ハ第四章第五節ニ據ル

第三十七條 教育ノ爲使用スペキ主ナル飛行機ノ機種ハ第三十二  
條ニ據ル

## 第八章 下志津陸軍飛行學校

### 第一節 甲種學生教育

第三十八條 本教育ハ學生ニ偵察隊ニ於ケル中隊長及教官トシ  
テ必要ナル學術ヲ修得セシメ且之ヲ各隊ニ普及セシムルヲ以  
テ目的トス

第三十九條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ノ機種左ノ如シ

司 偵 九七式司令部偵察機

軍 直 協 偵 九四式偵察機九八式直協機九八式輕爆擊機

第四十條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第五ノ如シ

第二節 召集尉 現役 見習 士官 教育

第四十一條 本教育ハ學生ニ主トシテ偵察隊操縦者タルニ必要ナル學術ヲ修得セシメ將來ニ於ケル練磨ノ素地ヲ與フルヲ以テ目的トス

第四十二條 教育ノ爲使用スベキ飛行機ハ第三十六條ニ據ルノ外九九式練習機ヲ使用スルコトヲ得

第四十三條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第六ノ如シ

第三節 偵察學生教育

一六

第四十四條 本教育ハ航空兵尉官ヲシテ各種偵察隊、各兵科尉官ヲシテ軍偵察隊及直協偵察隊ノ偵察者ニ必要ナル偵察並ニ之ニ關聯スル學術ヲ修得セシムルヲ以テ目的トス。

第四十五條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ノ機種左ノ如シ  
航空兵科學生 九八式直協機、九八式輕爆擊機、九七式司令部偵察機

各兵科學生 九一式偵察機、九八式輕爆擊機、九八式直協機

第四十六條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第七其ノ一其ノ二ノ如シ

第四節 特種學生（寫眞）教育（尉官）

第四十七條 本教育ハ學生ヲシテ寫眞ニ關スル技能ヲ向上シ航

空兵隊寫眞掛將校竝ニ寫眞教育ノ教官トシテ必要ナル學術ヲ修得セシメ且之ヲ各隊ニ普及セシムルヲ以テ目的トス

第四十八條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第八ノ如シ

#### 第五節 特種學生（寫眞）教育（下士官）

第四十九條 本教育ハ學生ニ主トシテ航空寫眞作業ニ關スル學術ヲ修得セシメ航空兵隊寫眞掛下士官竝ニ寫眞工手教育ノ助教タルニ必要ナル技能ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第五十條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第九ノ如シ

#### 第六節 召集下士官（戰技）教育

第五十一條 本教育ハ學生ニ主トシテ空中戰鬪、空中射擊及機上通信ニ關スル學術ヲ修得セシメ輕爆擊隊ノ戰技下士官タラ

シムルヲ以テ目的トス

一八

第五十二條 教育ノ爲使用スベキ飛行機ハ主トシテ八八式及九四式偵察機トス

第五十三條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第十ノ如シ

### 第九章 明野陸軍飛行學校

#### 第一節 甲種學生教育

第五十四條 本教育ハ學生ニ戰鬪隊ニ於ケル中隊長及教官トシテ必要ナル學術ヲ修得セシメ且之ヲ各隊ニ普及セシムルヲ以テ目的トス

第五十五條 教育ノ爲使用スベキ飛行機ハ主トシテ九七式戰鬪機トス

第五十六條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第十一ノ如シ

第二節 召集尉官 現役見習士官 教育

第五十七條 本教育ハ學生ニ主トシテ戰鬪隊操縦者タルニ必要ナル學術ヲ修得セシメ將來ニ於ケル練磨ノ素地ヲ與フルヲ以テ目的トス

第五十八條 教育ノ爲使用スベキ飛行機ノ機種左ノ如シ  
九五式戰鬪機及九七式戰鬪機

第五十九條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第十二ノ如シ

第三節 召集尉官（武裝）教育

第六十條 本教育ハ學生ニ戰鬪機ノ武裝並ニ同機裝備火器ノ取扱ニ關スル學術ヲ修得セシメ航空兵隊ニ於ケル同教育ノ教官タルノ技能ヲ附與セシメ且之ヲ各隊ニ普及セシムルヲ以テ目

的トス

11◎

第六十一條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第十三ノ如シ

#### 第四節 召集下士官（武裝）教育

第六十二條 本教育ハ學生ニ戰闘機ノ武裝並ニ同機ノ裝備、火器ノ取扱ニ關スル學術ヲ修得セシメ戰闘分科關係航空兵隊ノ武裝掛下士官及同教育ノ助教タルニ必要ナル技能ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第六十三條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第十四ノ如シ

第十章 濱松陸軍飛行學校

#### 第一節 甲種學生教育

第六十四條 本教育ハ學生ニ重爆擊隊ニ於ケル中隊長及教官ト

シテ必要ナル學術ヲ修得セシメ且之ヲ各隊ニ普及セシムルヲ  
以テ目的トス

第六十五條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ハ九七式重爆撃  
機トス

第六十六條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第十五ノ如シ

## 第二節 召集現役見習士官教育

第六十七條 本教育ハ學生ニ主トシテ爆撃隊操縦者タルニ必要  
ナル學術ヲ修得セシムルト共ニ爆撃術ノ概念ヲ附與シ將來ニ  
於ケル練磨ノ素地ヲ與フルヲ以テ目的トス

第六十八條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ノ機種左ノ如シ  
重　　爆　　九七式輕爆撃機、九八式輕爆撃機  
　　輕　　爆　　九七式輕爆撃機  
　　九七式重爆撃機

第六十九條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第十六ノ如シ

三

## 第十一章 錦田陸軍飛行學校

### 第一節 甲種學生教育

第七十條 本教育ハ學生ニ輕爆撃隊ニ於ケル中隊長及教官トシ  
テ必要ナル學術ヲ修得セシメ且之ヲ各隊ニ普及セシムルヲ以  
テ目的トス

第七十一條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ハ九七式又ハ九  
八式輕爆撃機トス

第七十二條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第十五ノ如シ

## 第十二章 白城子陸軍飛行學校

### 第一節 航法學生教育

0277

第七十三條 本教育ハ操縦將校ニ對シ、飛行隊ニ於ケル空中航法ノ骨幹タラシムルニ必要ナル技能ヲ附與スルト共ニ該教育ノ教官タルニ必要ナル學術ヲ修得セシメ且之ヲ各隊ニ普及セシムルヲ以テ目的トス

第七十四條 教育ノ爲使用スベキ主ナル飛行機ノ機種左ノ如シ  
九五式一型練習機又ハ九九式練習機

九七式輸送機、各部隊現用機

第七十五條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第十七ノ如シ

## 第二節 航法勤務學生（將校）教育

第七十六條 本教育ハ無線通信ヲ修得セル將校ニ對シテ主トシテ航法勤務ニ關スル學術ヲ修得セシメ航空兵隊ニ於ケル航法勤務ニ關スル指揮官及教官タルニ必要ナル技能ヲ附與シ且之

ヲ各隊ニ普及セシムルヲ以テ目的トス

第七十七條 教育ノ爲使用スベキ飛行機ノ機種左ノ如シ

九七式輸送機、九八式直協機及「イ」式重爆撃機

第七十八條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第十八ノ如シ

### 第三節 航法勤務學生（下士官）教育

第七十九條 本教育ハ無線通信ヲ修得セル下士官ニ對シテ航法勤務ニ關スル學術ヲ修得セシメ主トシテ航空兵隊ニ於ケル航法勤務ノ基幹タルベキ下士官トシテ必要ナル技能ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第八十條 教育ノ爲使用スベキ飛行機ノ機種左ノ如シ

九七式輸送機、九八式直協機及「イ」式重爆撃機

第八十一條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第十九ノ如シ

### 第十三章 陸軍航空通信學校

#### 第一節 甲種學生教育

第八十二條 本教育ハ主トシテ乙種學生ノ課程ヲ經タル者ヨリ選拔シ航空通信諸機關ノ指揮運用ニ關スル學術ヲ修得セシメ航空通信ニ關スル司令部要員タルノ識能ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第八十三條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第二十ノ如シ

#### 第二節 乙種學生教育

第八十四條 本教育ハ航空士官學校通信生徒出身ノ將校ニ對シ航空兵隊ノ通信掛將校並ニ通信教育ノ教官トシテ必要ナル學術ヲ修得セシメ且之ヲ各隊ニ普及セシムルヲ以テ目的トス

第八十五條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第二十一ノ如シ

### 第三節 丙種學生教育

第八十六條 本教育ハ航空士官學校學生ノ課程ヲ經タル航空通信既修ノ將校ニ對シ航空通信ニ關スル技能特ニ航空通信器材ノ整備ニ習熟セシメ以テ航空兵隊ニ於ケル通信器材ノ整備ノ主任者及通信教育ノ教官タラシムルヲ以テ目的トス

第八十七條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第二十二ノ如シ

### 第四節 召集尉現役見習士官教育

第八十八條 本教育ハ學生ニ航空通信ニ關スル學術ヲ修得セシメ航空兵隊ノ通信將校トシテ必要ナル學術技能ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第八十九條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第二十三ノ如シ

#### 第五節 召集下士官（有線）教育

第九十條 本教育ハ有線通信既修ノ下士官ニ對シ主トシテ有線通信ニ關スル技能ヲ向上シ以テ有線通信勤務ノ下級幹部タラシムルヲ以テ目的トス

第九十一條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第二十四ノ如シ

#### 第六節 召集下士官（暗號）教育

第九十二條 本教育ハ學生ニ主トシテ暗號ニ關スル學術ヲ修得セシメ航空兵隊ノ暗號掛下士官タルニ必要ナル技能ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第九十三條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第二十五ノ如シ

第七節 召集下士官（無線）教育

第九十四條 本教育ハ學生ニ主トシテ無線通信ニ關スル學術ヲ修得セシメ航空兵隊ノ無線通信ニ任ズル下士官タルニ必要ナル技能ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第九十五條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第二十六ノ如シ

第八節 召集下士官（戦技）教育

第九十六條 本教育ハ學生ニ主トシテ機上通信ニ關スル學術ヲ修得セシメ戰技下士官タルニ必要ナル通信技能ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第九十七條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第二十七ノ如シ

第九節 下士官候補者教育

第九十八條 本教育ハ陸軍航空通信學校下士官候補者教育綱領及同教則ニ據ル

第十節 生徒教育

第九十九條 本教育ハ陸軍航空通信學校生徒教育綱領及同教則ニ據ル

第十一節 少年飛行兵（通信）教育

第一百條 本教育ハ陸軍航空通信學校少年飛行兵（通信）教育指示ニ據ル

第十二節 少年飛行兵（戰技）教育

第一百一條 本教育ハ陸軍航空通信學校少年飛行兵（戰技）教育  
指示ニ據ル

第十三節 幹部候補生教育

第一百二條 本教育ハ陸軍航空通信學校生徒教育綱領及同教則ニ  
據ル

第十四章 水戸陸軍飛行學校

第一節 甲種學生教育

第一百三條 本教育ハ學生ニ飛行機ノ武裝ニ關スル學術ヲ修得セ  
シメ航空兵隊ニ於ケル武裝掛將校及同教育ノ教官タルニ必要

ナル技能ヲ附與シ且之ヲ各隊ニ普及セシムルヲ以テ目的トス  
第一百四條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第二十八ノ如シ

### 第二節 乙種學生教育

第一百五條 本教育ハ學生ニ高射機關銃ニ關スル學術ヲ修得セシ  
メ航空兵隊ニ於ケル高射機關銃掛將校及同教育ノ教官タルニ  
必要ナル技能ヲ附與ズルヲ以テ目的トス

第一百六條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第二十九ノ如シ

### 第三節 丙種學生教育

第一百七條 本教育ハ學生ニ飛行機ノ武裝ニ關スル學術ヲ修得セ  
シメ航空兵隊（戰鬪分科關係部隊ヲ除ク）ニ於ケル武裝掛下士官及  
同教育ノ助教タルニ必要ナル技能ヲ附與ズルヲ以テ目的トス

第一百八條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第三十ノ如シ

三一

#### 第四節 丁種學生教育

第一百九條 本教育ハ學生ニ高射機關銃ニ關スル學術ヲ修得セシ  
メ航空兵隊ニ於ケル高射機關銃掛下士官及同教育ノ助教タル  
ニ必要ナル技能ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第一百十條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第三十一ノ如シ

#### 第五節 召集尉官（自動車）教育

第一百十一條 本教育ハ學生ニ軍用自動車ニ關スル學術ヲ修得セ  
シメ航空兵隊ニ於ケル自動車ニ關スル教育ノ教官タルニ必要  
ナル技能ヲ附與シ且之ヲ各隊ニ普及セシムルヲ以テ目的トス

第一百十二條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第三十二ノ如シ

### 第六節 召集下士官（自動車）教育

第一百一十三條 本教育ハ學生ニ軍用自動車ニ關スル學術ヲ修得セシメ航空兵隊ニ於ケル自動車掛下士官及同教育ノ助教タルニ必要ナル技能ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第一百一十四條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第三十三ノ如シ

### 第七節 召集尉官（瓦斯）教育

第一百一十五條 本教育ハ學生ニ瓦斯ニ關スル學術ヲ修得セシメ航空兵隊ニ於ケル瓦斯掛將校及同教育ノ教官タルニ必要ナル技能ヲ附與シ且之ヲ各隊ニ普及セシムルヲ以テ目的トス

第一百一十六條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第三十四ノ如シ

### 第八節 召集下士官（瓦斯）教育

第一百十七條 本教育ハ學生ニ瓦斯ニ關スル學術ヲ修得セシメ航空兵隊ニ於ケル瓦斯掛下士官タルニ必要ナル技能ヲ附與シ且同教育ノ助教タラシムルヲ以テ目的トス

第一百十八條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第三十五ノ如シ

### 第九節 召集下士官（戦技）教育

第一百十九條 本教育ハ學生ニ主トシテ空中戦闘、空中射擊及機上通信ニ關スル學術ヲ修得セシメ飛行隊ニ於ケル戦技下士官タラシムルヲ以テ目的トス

第一百二十條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第三十六ノ如シ

## 第十節 少年飛行兵（戰技）教育

第一百二十一條 本教育ハ水戸陸軍飛行學校少年飛行兵教育指示ニ據ル

### 第十五章 陸軍航空技術學校

#### 第一節 甲種學生教育

第一百二十二條 本教育ハ主トシテ當校乙種學生ノ課程ヲ經タル者ヨリ選抜シ之ニ對シ器材ノ運用、補給、製造監督及審查研究等ニ必要ナル學術ヲ修得セシメ以テ器材全般ニ關スル幕僚的識見ヲ附與スルト共ニ航空技術ノ指導者タルノ技能ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第一百二十三條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第三十七ノ如シ。

## 第一節 乙種學生教育

第一百二十四條 本教育ハ陸軍航空士官學校及陸軍士官學校生徒出身者ニシテ機關ノ素養アル將校ニ對シ航空技術ニ關スル基礎的學術ヲ修得セシメ且之ガ應用能力ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第一百二十五條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第三十八ノ如シ

### 第三節 內種學生教育

第一百二十六條 本教育ハ航空士官學校學生ノ課程ヲ經タル器材整備ノ既修將校ニ對シ技術能力特ニ應用能力ヲ增進セシメ以テ航空器材整備ノ指導者タルベキ技能ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第百二十七條 本學生ニ對スル飛行機及發動機ノ教育ハ現用機種ニ就キ行フモノトス

第百二十八條 本學生ニ教育スペキ課程ハ附表第三十九ノ如シ

第四節 召集尉  
現役見習士官 教育

第百二十九條 本教育ハ學生ニ對シ航空士官學校教育ニ連繫シ航空兵隊ニ於ケル所屬分科ノ整備班長タリ得ルノ能力ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第百三十條 本學生ニ對スル飛行機及發動機ニ關スル教育ハ學生所屬隊ノ機種ニ就キ分科教育ヲ行フモノトス

第百三十一條 本教育ノ課程ハ附表第四十其ノ一ノ如シ

第五節 召集尉  
現役見習士官（陸士第五十三期） 教育

第一百三十二条 本教育ハ學生ニ對シ航空士官學校教育ニ準ジ航空兵隊ニ於ケル飛行機整備並ニ之ニ關聯スル器材取扱ニ關スル學術ヲ修得セシメ整備班長タリ得ル能力ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第一百三十三条 本學生ニ對スル飛行機及發動機ニ關スル教育ハ主トシテ代表的並ニ學生所屬隊ノ機種ニ就キ行フモノトス

第一百三十四条 本教育ノ課程ハ附表第四十其ノ二ノ如シ

#### 第六節 丙種學生員外學生派遣前ノ教育

第一百三十五条 本教育ハ學生ニ對シ高等工業學校教育課程ノ修習ニ必要ナル普通學ノ程度ヲ向上スルヲ以テ目的トス

第一百三十六条 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第四十一ノ如シ

## 第十六章 陸軍航空整備學校

### 第一節 甲種學生教育

第百三十七條 本教育ハ技術生徒ノ教育課程ヲ卒ヘ概ネ二年以上實務ノ經驗ヲ有スル下士官ニ對シ航空器材整備ノ中堅タルニ必要ナル學識技能ヲ具備セシメ且教育技能ヲ向上スルヲ以テ目的トス

第百三十八條 本學生ニ對スル技術教育ハ主トシテ新式器材ニ就キ行フモノトス

第百三十九條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第四十二ノ如シ

### 第二節 乙種學生教育

其ノ一 機關專修下士官

第一百四十條 本教育ハ下士官ニ航空兵隊ニ於ケル機附長又ハ整備中隊附トシテ必要ナル學術科ヲ修得セシメ自ラ作業手トナリ重要ナル作業ヲ擔任シ得ベキ伎倆ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第一百四十一條 本學生ニ對スル實用機ノ教育ハ所屬部隊ノ機種ニ就キ行フモノトス

第一百四十二條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第四十三ノ如シ

其ノ二 金屬專修下士官

第一百四十三條 本教育ハ下士官ニ航空部隊ニ於ケル金屬掛下士官トシテ必要ナル學術科ヲ修得セシメ自ラ作業手トナリ主要ナル作業ヲ擔任シ得ベキ伎倆ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第一百四十四條 本學生ニ對スル教育ハ主トシテ航空部隊ノ保管

器材ト同一ノモノニ就キ行フモノトス

第一百四十五條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第四十四ノ如シ

### 其ノ三 電機専修下士官

第一百四十六條 本教育ハ下士官ニ航空部隊ニ於ケル電機掛下士官トシテ必要ナル學術ヲ修得セシメ、自ラ作業手トナリ重要な作業ヲ擔任シ得ベキ伎倆ヲ附與スルヲ以テ目的トス

第一百四十七條 本學生ニ對スル教育ハ主トシテ航空部隊ノ保管器材ト同一ノモノニ就キ行フモノトス。

第一百四十八條 本學生ニ教育スベキ課程ハ附表第四十五ノ如シ

### 第三節 生徒教育

第一百四十九條 本教育ハ陸軍航空整備學校生徒教育綱領及生徒

教則ニ據ル

四二

#### 第四節 少年飛行兵（技術）教育

第一百五十條 本教育ハ陸軍航空整備學校少年飛行兵教育指示ニ  
據ル

第五節 幹部候補生（地上勤務員及技術員ニ  
從事スベキ幹部候補生）教育

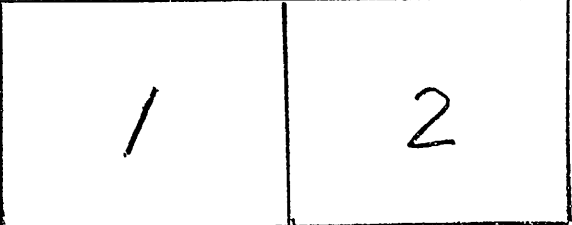
第一百五十一條 本教育ハ陸軍航空整備學校生徒教育綱領及幹部  
候補生教則ニ據ル

0297

## 附 則

- 一、前年度ヨリ繼續セル學生、生徒ノ教育ニ就テ特ニ指示セザルモノハ從前ノ指示ニ據ル
- 二、新設學校ハ開校ト共ニ本指示ニ據ルモノトス
- 三、三月五日航總教發第一〇二號ハ之ヲ廢止ス

# 分割撮影ターゲット

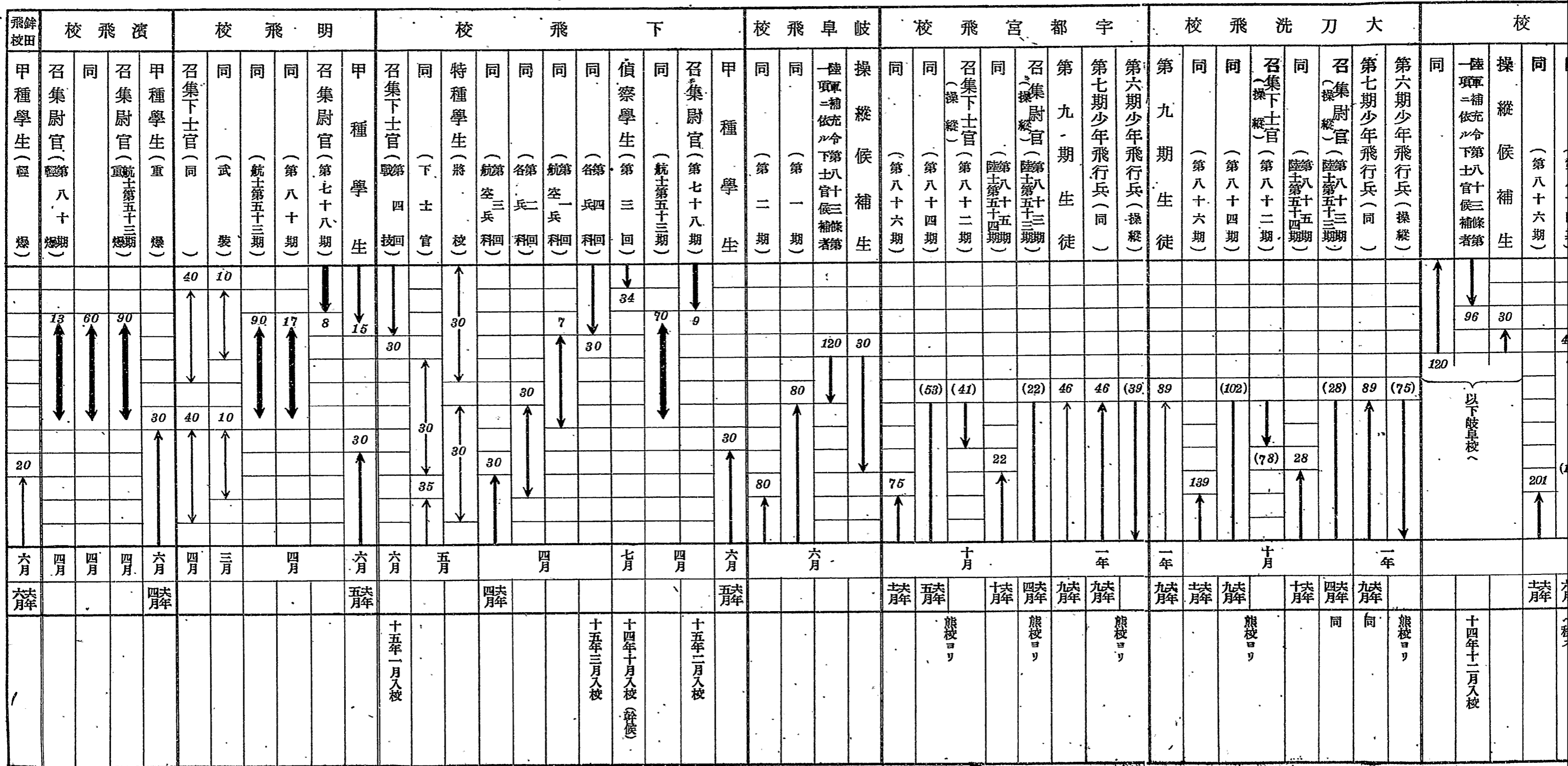
分割した部分の撮影順序	 
分割撮影した理由	A3判以上のため
上記のとおり分割撮影したことを証明する	
4年11月20日	
主務者又は	
撮影立会者 加部東 保夫 	

附表第一其八

昭和十五年度陸軍航空諸學校教育豫定表

昭和十五年度陸軍航空諸學校教育豫定表

飛 阜 岐		校 飛 宮 宇 都 大 刀 洗 飛 校		飛 熊 校		東 航 校		士 航 校		學 校	
同	(第一期)	操縱候補生	操縱候補生	操縱候補生	操縱候補生	操縱候補生	操縱候補生	第六期少飛行兵(操縱)	第六期少飛行兵(操縱)	第五十期生徒	第五十四期生徒
一陸軍 項 二補 依充 ル令 下第 士官 十 候 三 補條 者第	同 (第八十六期)	同 (第八十四期)	召集下士官 (操縱) (第八十二期)	同 (陸士第五十四期)	第七期少飛行兵(同)	第六期少飛行兵(操縱)	第七期少飛行兵(同)	召集下士官 (操縱) (第八十四期)	召集下士官 (操縱) (第八十二期)	第六期少飛行兵(操縱)	第五十期生徒
80	120	30	(53)	(41)	(22)	46	46	(39)	89	(102)	96
120	75	30	22	22	139	139	139	28	28	140	30
6月	六月	十月	十月	一年	一年	十月	一年	十月	一年	四年	二年
		九月解	土月解	九月解	九月解	十月解	十月解	十月解	十月解	九月解	二月解
		五解	五解	十月解	四月解	九月解	九月解	同	同	九月解	三月解
		熊校ヨリ	熊校ヨリ	熊校ヨリ	熊校ヨリ	熊校ヨリ	熊校ヨリ	十四年十二月入校	十四年九月入校	十月ヨリ50名大刀洗、宇都宮へ移ス。	入四年十月 操570、技450、通280
										十五年一月入校 大刀洗、宇都宮へ移ス。	入三年六月 操310、技39、通58
										十月ヨリ155名大刀洗、宇都宮へ移ス。	入三年十二月 操310、技27、通26
										十一月ヨリ119名大刀洗、宇都宮へ移ス。	摘要 要

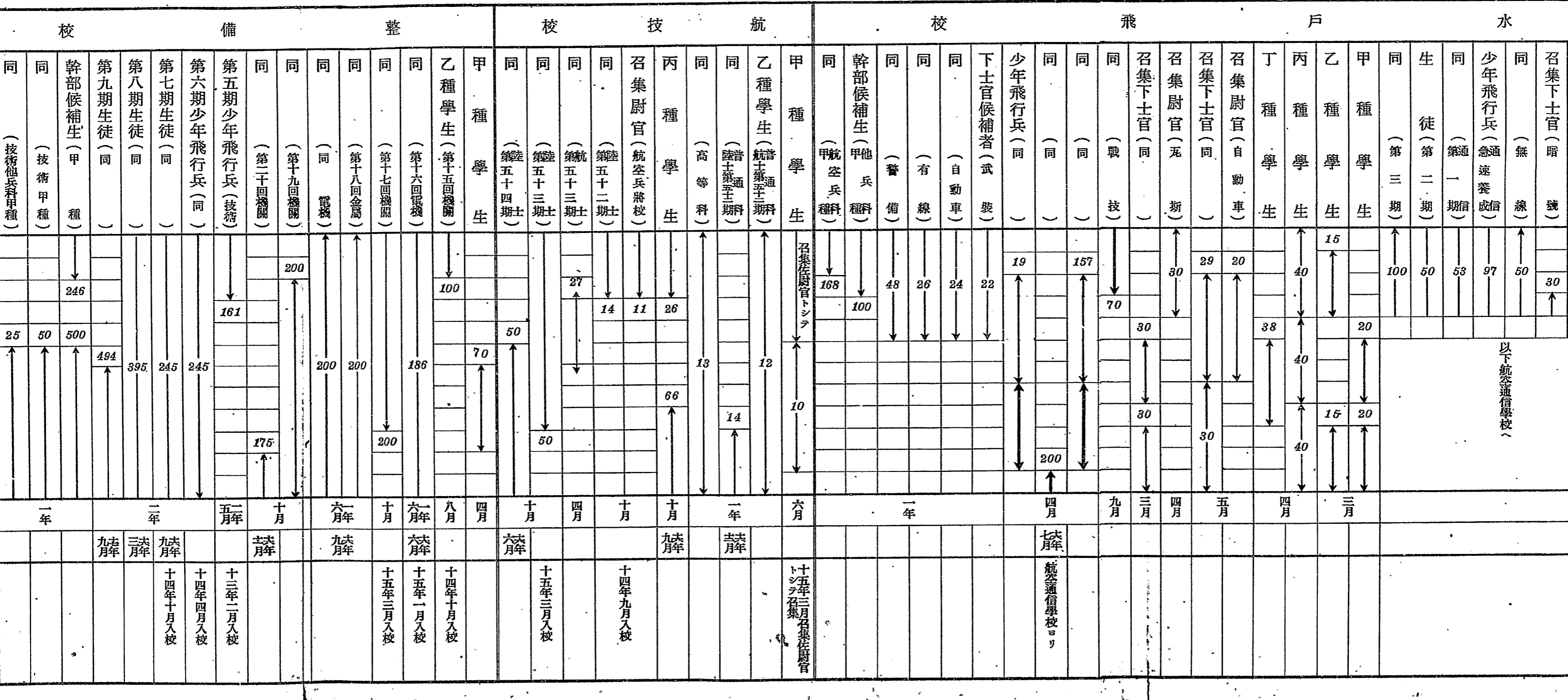


# 分割撮影ターゲット

分割した部分の撮影順序	<table border="1"><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr></table>	1	2	3
1	2	3		
分割撮影した理由	A3判以上のため			
上記のとおり分割撮影したことを証明する				
4年11月20日				
主務者又は				
撮影立会者 加部東 保夫				
				

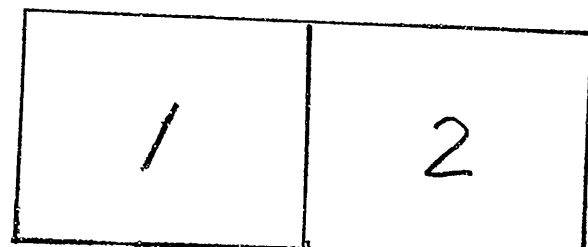
附表第一其九

昭和十五年度陸軍航空諸學校教育豫定表



考 備		校 備									
同	(第十九回機關)	同	(第二十回機關)	同	(同 電機)	同	(同 電機)	同	(同 電機)	同	(第十八回金屬)
同	200	同	200	同	200	同	200	同	200	同	200
同	161	同	175	同	175	同	175	同	175	同	175
同	395	同	245	同	245	同	245	同	245	同	245
同	494	同	246	同	246	同	246	同	246	同	246
同	500	同	500	同	500	同	500	同	500	同	500
同	50	同	50	同	50	同	50	同	50	同	50
同	25	同	25	同	25	同	25	同	25	同	25
同	10	同	10	同	10	同	10	同	10	同	10
一、本表中↑↓ハ基本操縦又ハ空中勤務ヲ主トスル教育ヲ （操縦）修業者教育ヲ↑↓ハ其ノ他ノ教育期間ヲ示ス		六月 一年 二年 五年 十月 六年 九月 十四年十月入校 三年二月入校 十四年四月入校 十三年二月入校 十四年十月入校 十五年二月入校 十六年二月入校 十七年二月入校 十八年二月入校 十九年二月入校									
二、基本操縦術教育期間ニ於ケル練習機、階梯機又ハ實用機ノ教育期間ハ附表第一屬 表ニヨリ示ス但シ状況ニヨリ彼此若干伸縮スルコトヲ得											
三、括弧ヲ附セル數字ハ學生、生徒ノ終業豫定數ヲ示ス											
四、召集尉官、下士官其ノ他ノ期別ハ陸軍士官學校、陸軍航空士官學校及飛行學校在 學時ノモノヲ示ス											
五、修業期間及學生、生徒ノ數ハ變更スルコトアリ											

# 分割撮影ターゲット

分割した部分の撮影順序	
分割撮影した理由	A3判以上のため
上記のとおり分割撮影したことを証明する	

4年11月20日

主務者又は

撮影立会者 加部東 保夫 

附表第一屬表

操縱敎育課程基準表

(急速養成間ニ於ケル



附表第二其ノ一

## 熊谷陸軍飛行學校召集尉官（操縦）教育課程表

考 備		科 學					課 目	程 度
航 空	要 務	氣 象	學	航 空	用 具	取 扱		
ノトス	一、本表ノ外術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル學科並ニ 航空法規、航空衛生ニ就キ教育スルモノトス 二、教育實施ニ方リテハ被教育者ノ素養ニ應ジ其ノ程度ヲ適宜斟酌スルモ	航空ニ關スル編制制度ノ概要、飛行各部隊ノ勤務及教育、兵器 補給ノ大要ヲ知得セシム	一、航空ト氣象ノ關係ヲ理解シ天氣圖及觀天望氣ニ依ル氣象判斷 ノ能力ヲ與フルト共ニ氣象情報蒐集ノ要領ヲ會得セシム 二、豫想作戰地ニ於ケル天候氣象ノ概要ヲ知得セシム	落下傘、酸素吸込器、電熱披服、救命具等ノ取扱使用法ヲ會得 セシム	一、飛行機機體、發動機及「プロペラ」ノ構造機能ノ概要ヲ會得 セシム飛行準備及簡易ナル故障ノ探究並ニ應急修治ヲ自ラ實 施シ得ルノ技能ヲ得シム 二、飛行實施ニ必要ナル計測器ノ取扱並ニ點檢ノ要領ヲ會得セシ ム	空中航法 機 關 工 術 飛 縱 術 行 機	推測航法ノ要領ヲ會得セシム片航約四百糠ノ航法ヲ容易ニ實施 セシム	一、晝間ニ於ケル單機飛行ハ略々完全ニ會得セシム 二、編隊飛行ハ三機編隊ノ要領ヲ會得セシム 三、計器飛行ハ観飛行ノ要領ヲ會得セシム

附表 第二其ノ二

## 熊谷陸軍飛行學校召集下士官（操縦）教育課程表

考 備		科 學		科 術				課 目
地 形 學	氣 象 學	取 扱	航 空 用 具 ノ 扱	機 關 工 術	空 中 航 法	操 飛 縱 行 機	度	
一、本表ノ外、術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル學科並ニ 航空法規、航空ニ關スル編制制度及航空衛生ニ就キ教育スルモノトス ノトス	一、航空ト氣象ノ關係ヲ理解シ天氣圖及觀天望氣ニ依ル氣象判断 ノ要領ヲ會得セシムルト共ニ航空氣象實況報ノ利用法ヲ知ラ シム  二、豫想作戰地ニ於ケル天候氣象ノ概要ヲ授ク	一、落下傘、酸素吸入器、電熱被服、救命具等ノ取扱、使用法ヲ會 得セシム	一、飛行機機體、發動機及「プロペラ」ノ構造機能ノ概要ヲ會得 セシメ飛行準備及簡易ナル故障ノ探究並ニ應急修治ヲ自ラ實 施シ得ルノ技能ヲ得シム  二、飛行實施ニ必要ナル計測器取扱並ニ點檢ノ要領ヲ會得セシム	推測航法ノ要領ヲ會得セシメ片航約三百糠ノ野外航法ヲ容易ニ 實施シ得シム	一、畫面ニ於ケル單機飛行ハ略々完全ニ會得セシム  二、編隊飛行ハ三機編隊僚機ノ要領ヲ會得セシム  三、計器飛行ハ幌飛行ノ要領ヲ知ラシム			

附表第三

## 操縦候補生教育課程表

科 學				科 術				課 目	程 度
				一 般 教 育		操 縱 術	空 中 航 法		
其 ノ 他	軍 事 象 空 氣 航 空 中 航 法 規 學 學 學 學 學 學 學 學	地 形 學	軍 制 學	作 戰 要 務 令	諸 內 勤 務 及	機 關 工 術	空 中 航 用 具 扳	一、航空教育隊一般兵教育ニ準シ教育スルト共ニ下士官トシテノ動作ヲ會得セシム 二、劍術ハ兩手軍刀術ヲ教育ス	一、航空教育隊一般兵教育ニ準シ教育スルト共ニ下士官トシテノ動作ヲ會得セシム 二、劍術ハ兩手軍刀術ヲ教育ス
								單機飛行及輕易ナル編隊飛行ハ略く完全ニ、計器飛行ハ其ノ要領ヲ會得セシム 陸測竝ニ推測法ノ要領ヲ會得シ野外航法ヲ實施セシム	單機飛行及輕易ナル編隊飛行ハ略く完全ニ、計器飛行ハ其ノ要領ヲ會得セシム 陸測竝ニ推測法ノ要領ヲ會得シ野外航法ヲ實施セシム

附表第四

## 陸軍補充令第八十三條第一項ニ依ル下士官候補者教育課程表

科 學				術				課 目	程 度
其ノ他	軍事規範	空中法學	地形學	航空要務令	作戰操典	機工術	操縱術		
術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル事項及軍隊教育令第三十四ニ示セル項目ニ就キ講説ス	術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル事項及軍隊教育令第三十四ニ示セル項目ニ就キ講説ス	一、地圖ノ讀解及要圖製ノ要領ヲ會得セシム 二、航空用地圖ノ判讀ニ慣レシム	下士官タルニ必要ナル事項ヲ講説ス	落下傘、酸素吸入器、電熱被服、救命具等ノ取扱、使用法ヲ會得セシム	簡易ナル故障ノ探究及應急修治ノ要領ヲ會得シ日常ノ飛行準備ハ自ラ之ヲ實施シ得シム	陸測並ニ推測法ノ要領ヲ會得シ野外航法ヲ實施セシム	單機飛行及輕易ナル編隊飛行ハ略ニ完全ニ、計器飛行ハ其ノ要領ヲ會得セシム	航空教育隊特業者一般教育ニ準ジ教育スルト共ニ下士官トシテノ動作ノ要領ヲ會得セシム	一般教育
									操縱術

附表第五

## 下志津陸軍飛行學校甲種學生教育課程表

課目	程度
教練	偵察者及操縦者トシテ單機教練ノ各種課目ヲ完全ニ習熟セシム 中隊長トシテノ指揮法ヲ概々會得セシム
戰術	諸般ノ状況ニ基キ偵察隊ニ於ケル各級幹部ノ指揮及勤務ノ著眼ヲ會得セシメ協同反對敵上必要ナル他分科飛行隊及地上軍隊ノ行動ニ就キ會得セシム
空中射擊及器材ノ取扱	操縦者及偵察者トシテ空中射擊ニ習熟セシメ且偵察機用火器、射擊鑑查寫真機及發射聯動機等ノ取扱並ニ武裝法ニ慣レシム
空中航法	推測航法ノ伎倆ヲ向上スルト共ニ無線航法ノ要領ヲ會得セシム
空中寫眞ノ判讀	空中寫眞ノ判讀ニ習熟セシメ自ラ情報勤務ヲ擔任シ得ル伎倆ヲ得シム
通信及器材取扱	無線通信ハ機上送受信一分間五十字以上ノ速度ヲ以テ實施シ得シメ且遠距離ノ機上通信ニ熟練セシメ又通信器材ノ點檢、調整要領ニ慣レシム
教育法	偵察隊空中勤務教育ノ計畫並ニ指導ノ要領ヲ會得セシム

備考  
 一、本表ノ外氣象ニ關スル教育ヲ行フモノトス  
 二、教育實施ニ方リテハ課目毎ニ各種偵察隊ノ要領ヲ顧慮シ適宜斟酌スル  
 モノトス

附表第六

下志津陸軍飛行學校召集<sub>現役見習士官</sub><sub>官</sub>教育課程表

課目	程度
操縱術	一、分科ニ應ズル偵察操縱ノ要領ヲ略々完全ニ修得セシム。 二、新制機未修者ニハ其ノ基本操縱ノ概要ヲ修得セシム。
搜索、指揮連絡	主トシテ畫面ニ於ケル視察寫真撮影空地連絡ノ要領及其ノ應用ノ概要ヲ會得セシム。
砲兵任務	射彈觀測及射擊指導ノ概要ヲ會得セシム。
空中戰闘	單機ヲ以テスル空中戰闘ヲ略々完全ニ會得セシム。
空中射擊	一、固定銃ヲ以テスル空中射擊ノ要領及旋回銃射擊ノ概念ヲ會得セシム。 二、偵察機用火器、射擊鑑查寫真機及發射聯動機ノ取扱及標的其ノ他射擊用具ノ取扱並ニ武裝法ノ概要ヲ會得セシム。
爆擊及器材取扱	一、爆擊ノ概要ヲ會得セシム。 二、爆擊器材及爆彈ノ構造ノ概要並ニ其ノ取扱、裝備ノ要領ヲ會得セシム。
空中航法	既修ノ伎倆ヲ向上ス。
備考	一、學科ハ衛科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ所屬分科ニ應シ適宜取捨シテ行フ。 二、本表ノ外氣象ニ關スル教育ヲ行フモノトス。

附表第七其ノ一

## 、偵察學生教育課程表（航空兵科）

課 目	程 度
搜 索	一、畫面ニ於ケル視察、寫眞撮影空地速絡ニ習熟セシメ各種狀況 特ニ遠距離搜索、高々度視察隠密搜索ノ概要ヲ修得セシム 二、空中寫眞ノ判讀及圖工作業ノ概要ヲ修得セシム 三、無線通信ハ機上送受信一分間五十字以上ノ速度ヲ以テ勉メテ 遠距離ニ於テ實施シ得シメ且暗號略號ノ使用ニ習熟セシム
指 揮 連 絡	
空中射擊、爆擊 及空中戰鬪	一、空中射擊ニ熟練セシム 二、爆擊ハ其ノ概要ヲ會得セシム 三、偵察者トシテ單機戰闘ニ習熟セシム
空中航法	昼夜ニ於ケル空中航法ノ要領ヲ略々完全ニ修得セシム
器材ノ取扱	偵察者トシテ必要ナル兵器、器材ノ取扱法ヲ會得セシメ特ニ通 信器材ノ取扱ニ習熟セシム
戰 術	偵察者トシテ必要ナル航空部隊及地上軍隊ノ行動及後方機關ノ 概要並ニ空中戰闘ノ修得ニ必要ナル事項ニ就キ修得セシム
備 考	一、本表ノ外航空氣象及航空化學戰ニ就キ概念ヲ修得セシム 二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ 行フ 三、學生ノ所屬區分ニ應ジ各課目ノ程度ヲ適宜斟酌スルモノトス

附表第七其ノ二

偵察學生教育課程表（各兵科）

課目	程度
搜索	
指揮連絡	
砲兵任務	<p>一、空中寫真ノ判讀及圖工作業ノ概要ヲ會得セシム。</p> <p>二、空中寫真ニ於ケル視察、寫真撮影空地連絡ニ習熟セシメ且各種狀況下ニ於ケル偵察者トシテノ動作並ニ夜間ニ於ケル視察ノ概要ヲ會得セシム。</p> <p>三、無線通信ハ機上送受信一分間約四十字以上ノ速度ヲ以テ實施シ併セテ暗號略號ノ使用ニ習熟セシム。</p>
空中射擊、爆擊及空中戰鬪	<p>一、空中射擊ニ熟練セシム。</p> <p>二、爆擊ハ其ノ概要ヲ會得セシム。</p> <p>三、偵察者トシテ單機戰鬪ニ習熟セシム。</p>
空中航法	<p>一、晝間ニ於ケル空中航法ハ主トシテ推測法ノ要領ヲ會得セシム又夜間ニ於ケル航法ハ其ノ概要ヲ會得セシム。</p> <p>二、偵察者トシテ必要ナル兵器、器材ノ取扱法ヲ會得セシム。</p>
器材ノ取扱	<p>偵察者トシテ必要ナル地上軍隊及航空部隊ノ行動並ニ空中戰鬪ノ修得ニ必要ナル事項ニ就キ會得セシム。</p>
戰術	<p>一、本表ノ外航空氣象及航空化學戰ニ就キ概念ヲ得シメ又操縱者ノ自力整備ヲ援助シ得シム。</p> <p>二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ行フ。</p>

附表第八

## 下志津陸軍飛行學校特種學生（尉官）教育課程表

備考	課目	程度
	空中寫眞撮影法	航空寫眞機及器材ノ構造、機能、取扱、點檢、小修理並ニ感光材料、寫眞用薬品ノ取扱、保存法、飛行機ニ對スル裝着法ヲ會得セシム
	調製法	陰畫及陽畫作業ハ完全ニ、其ノ他ノ作業ハ要領ヲ會得セシム
	圖工作業	完全ニ會得セシム
	判讀	空中寫眞ノ判讀ニ習熟セシム
	寫眞班勤務	各種狀況ニ基キ寫眞班勤務ノ要領ヲ會得セシム
	寫眞教育法	寫眞ニ關スル教育法ヲ會得セシム
	戰術	各種狀況ニ於ケル航空部隊特ニ偵察隊用法ノ概要並ニ之ニ伴フ寫眞ノ利用法及寫眞情報蒐集ノ要領ヲ會得セシム
本表ノ外空中寫眞測量ノ概要ヲ會得セシム		

附表第九

下志津陸軍飛行學校特種學生（下士官）教育課程表

課 目	程 度
器 材	航空寫眞機及器材ノ構造、機能、取扱、點檢、小修理並ニ感光材料、寫眞用薬品ノ取扱、保存法ヲ理解セシメ飛行機ニ對スル裝著法ノ要領ヲ會得セシム
調 製 作 業	陰畫及陽畫作業ハ完全ニ、補生作業ハ略々完全ニ其ノ他ノ作業ハ要領ヲ會得セシム
圖 工 作 業	標定及註記作業ハ完全ニ、集成作業ハ略々完全ニ習得セシム
判 判	調製及圖工作業實施上必要ナル程度ニ會得セシム
寫 眞 班 勤 務	航空兵隊寫眞掛下士官トシテノ作業及指揮ノ要領ヲ會得セシム
教 育 法	寫眞工手教育助教トシテノ教育法ヲ修得セシム

附表第十

## 下志津陸軍飛行學校召集下士官（戰技）教育課程表

考 備	科				
	課	目	程	度	
	搜 索				
	射 空 中 戰 擊				
	空 中 航 法				
	通 信 連 絡				
	射 擊 及 爆 擊				
	器 材 ノ 取 扱				
取 航 空 用 具 ノ 行 フ					

一、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ

二、前項ノ外氣象、地圖ノ讀解、航空法規、航空衛生ニ就キ教育ス

三、本表ノ外飛行機整備ニ協力シ得ルノ伎倆ヲ附與ス

一、單機及編隊戰闘ニ熟セシム

二、單一斜寫真ノ撮影要領ヲ會得セシム

三、飛行機上射手修業者ノ各種課目ニ習熟セシム

一、無線通信ニ依ル空地連絡及機上相互ノ通信ニ熟達セシメ視號

ニ依ル空地連絡、通信筒投下及釣取ノ要領ヲ會得セシム

三、飛行機用無線機ノ構造、機能ヲ理解シ其ノ取扱及簡単ナル故

障ノ修治ニ慣レシム

三、無線通信ハ機上ニ於テ一分間七十字ヲ標準トス

一、旋回銃ノ構造、機能ヲ理解シ之ガ武裝、調整及故障排除ニ習

シム

二、彈藥ハ射擊用具、爆擊器材等ノ取扱ノ概要ヲ會得セシム

落 下 管、酸素吸入器、電熱被服及救命具等ノ取扱要領ヲ會得セ

シム

附表第十一

## 明野陸軍飛行學校甲種學生教育課程表

備考	通信及器材取扱	空中航法	空 中 射 擊 及 器 材 取 扱	戰 衛	教練	課目	程度
本表ノ外氣象ニ關スル教育ヲ行フモノトス	戰闘機用無線機ノ取扱法ヲ會得セシメ且通話法ニ習熟セシム	推測航法ノ伎倆ヲ向上ス	一、空中射擊ニ習熟セシム 二、戰闘機用火器、射擊鑑查寫真機及發射聯動機等ノ取扱並ニ武裝法ニ慣レシム 三、彈藥及射擊用具ノ取扱ヲ會得セシム 四、航空機用火器ニ關スル理論ノ概要ヲ理解セシム	諸般ノ情況ニ應ズル戰闘隊ノ指揮及運用ヲ會得セシメ且協同及對敵上必要ナル他分科飛行隊ノ行動ヲ理解セシム	一、單機戰闘ニ習熟セシム 二、各種情況ニ應ズル編隊及編隊群戰闘ノ指揮及戰闘法ヲ確實ニ會得セシム 三、中隊指揮ヲ概ね會得セシム		

附表第十二

明野陸軍飛行學校召集官教育課程表  
現役見習士官教育課程表

課目	程度	度
操縦術		
	一、既修ノ伎倆ヲ向上スルト共ニ編隊飛行ハ三機編隊ノ動作ヲ略く完全ニ會得セシム 二、九七式戰闘機基本操縦ヲ修得セシム	
空中戦闘		
	一、對單座機單機戰闘ノ要領ヲ會得セシム 二、疎開編隊運動ノ要領ヲ會得セシム	
空中射撃		
	一、基本射撃（修業者）ヲ略く完全ニ會得セシム 二、戰闘機用固定機關銃及發射聯動機ノ取扱並ニ武裝法ヲ會得セシム 三、射撃鑑查寫真機ノ取扱ニ關シ其ノ要領ヲ會得セシム 四、彈藥及射撃用具ノ取扱ヲ會得セシム	
空中航法	既修ノ伎倆ヲ向上ス	
通信及器材取扱	戰闘機用無線機ノ取扱及通信法ノ概要ヲ會得セシム	
戰術	戰術ハ空中戰闘ニ關スル基礎的原則ノ概要ヲ會得セシム 戰術ハ空中戰闘及空中射撃ハ主トシテ九五式戰闘機ヲ以テ行ヒ九七式戰闘機ヲ以テ經驗ヲ得シム	
備考	一、空中戰闘及空中射撃ハ主トシテ九五式戰闘機ヲ以テ行ヒ九七式戰闘機ヲ以テ經驗ヲ得シム 二、學科ハ術科教育ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ行フ 三、本表ノ外氣象ニ關スル教育ヲ行フモノトス	

附表 第十三

明野陸軍飛行學校召集尉官（武裝）教育課程表

課 目	程 度
兵 器 及 射擊用具ノ取扱	各種固定機關銃、射擊鑑查寫真機、照準具及發射聯動機ノ構造機能ヲ理解シ之ガ取扱ニ習熟セシメ且之ニ關聯スル射擊用具並ニ弾薬ノ取扱ノ要領ヲ會得セシム
武 裝 法	現用戰闘機ノ武裝法並ニ之ガ調整及故障修治ニ習熟セシム
教 育 法	武裝工手ニ對スル教育法ヲ會得セシム

備

一、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ  
行フノ外將來ノ研究ニ資スルノ素地ヲ與フ  
二、本表ノ外他分科現用機用火器ノ取扱、武裝法ノ概念ヲ修得セシムルモ  
トス

附表第十四

明野陸軍飛行學校召集下士官（武装）教育課程表

備考	教 育 法	武 裝 法	兵 器 及 射擊用具ノ取扱	課 目	程 度
學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ行フ	現用戰闘機ノ武裝法並ニ之ガ調整及故障修治ニ習熟セシム 武裝工手教育ノ要領ヲ會得セシム	各種固定機關銃、射擊鑑查寫真機、照準具及發射聯動機ノ構造機能ヲ理解シ之ガ手入、保存及故障ノ修治ニ習熟セシメ且之ニ關聯スル射擊用具並ニ弾藥ノ取扱法ヲ會得セシム			

## 附表第十五

## 濱松陸軍飛行學校甲種學生教育課程表

備考	教 育 法	空 中 航 法	空 中 射 擊 及 器 材 取 扱	爆 撃 及 器 材 取 扱	戰 術	練 習	課 題	程 度
一、本表ノ外氣象ニ關スル教育ヲ行フモノトス 二、化學戰ニ關スル要領ヲ會得セシム 三、分科ニ應シ各課目ヲ適宜斟酌スルモノトス	爆擊、射擊、戰闘、搜索、空中航法及通信ノ教育計畫及指導法 ヲ概ね會得セシム	通信伎倆ヲ向上シ機上送受信ニ慣熟セシメ且機上通信器材ノ取扱法、點檢、調整法ヲ會得セシム	推測航法ノ伎倆ヲ向上スルト共ニ無線航法ノ要領ヲ會得セシム	分科ニ應ズル爆擊技能ヲ向上シ之ニ關聯スル器材特ニ爆擊照準具、爆擊操作機、電磁器ノ構造、機能、點檢、調整法及爆擊裝備法並ニ爆彈ノ構造、機能、取扱法、懸吊法ヲ深刻ニ修得セシム	諸般ノ狀況ニ基キ分科ニ應ズル爆擊隊ノ指揮及運用ヲ會得セシム且協同及對敵上必要ナル他分科飛行隊ノ行動及戰闘ヲ理解セシム	一、各種目標ノ搜索及單機戰闘ノ伎倆ヲ向上セシム 二、各種狀況ニ應ズル編隊ノ行動及戰闘並ニ指揮ニ習熟セシム 三、中隊指揮法ヲ概ね會得セシム		

附表第十六

濱松陸軍飛行學校召集時  
現役見習士官教育課程表

備考	操縱術	爆擊及器材ノ取扱	空中戦闘	空中射撃及器材ノ取扱	戦術	通信及器材ノ取扱	備考
<p>一、學科ハ術科ニ必要ナル課目ニ就キ之ヲ實施ス 二、本表ノ外氣象及化學戰ニ關スル概要ヲ會得セシム 三、本表ノ外重爆分科ノ者ニハ自動操縱機ノ取扱法ヲ教育スルモノトス 四、分科ニ應シ各課目ヲ適宜斟酌スルモノトス</p>	<p>一、分科ニ應ズル現用機ノ基本操縱ヲ略々完全ニ教育ス 二、編隊ノ運動ニ慣熟セシメ計器飛行ノ伎倆ヲ向上ス 三、爆擊操縱ハ其ノ要領ヲ會得セシム 四、將來爆擊者タルノ素地ヲ與フ 五、爆擊器材ノ構造、機能、點檢、調整法、爆擊裝備法及爆彈ノ構造、取扱並ニ懸吊法ヲ會得セシメ且爆擊用具ノ取扱ノ概要ヲ會得セシム</p>	<p>一、輕爆隊ノ者ニ在リテハ固定銃射撃及旋回銃射撃ノ概要ヲ、重爆隊ノ者ニ在リテハ旋回銃射撃ノ要領ヲ會得セシム 二、航空機用火器、射撃鑑查寫真機及發射裝置ノ取扱法並ニ武裝法ニ關シ其ノ要領ヲ會得セシム</p>	<p>單機及編隊ヲ以テスル空中戦闘ノ概要ヲ會得セシム</p>	<p>既修ノ伎倆ヲ向上ス</p>	<p>爆擊隊ノ指揮及戦闘ニ必要ナル事項ヲ會得セシム 一、機上送受信ノ要領ヲ會得セシム 二、機上通信器材ノ取扱法、點檢、調整法ノ概要ヲ會得セシム</p>	<p>一、機上送受信ノ要領ヲ會得セシム 二、機上通信器材ノ取扱法、點檢、調整法ノ概要ヲ會得セシム</p>	<p>一、學科ハ術科ニ必要ナル課目ニ就キ之ヲ實施ス 二、本表ノ外氣象及化學戰ニ關スル概要ヲ會得セシム 三、本表ノ外重爆分科ノ者ニハ自動操縱機ノ取扱法ヲ教育スルモノトス 四、分科ニ應シ各課目ヲ適宜斟酌スルモノトス</p>

## 白城子陸軍飛行學校航法學生教育課程表

備 考	科 學				術 科		課 目	程 度
	戰 術	教 育	通 信	電 氣 學	航 法 學	計 測 器 學	航 法 航 空 中 空 計 器 飛 行	
本表ノ外自動操縦機ノ取扱竝ニ同機操縦法ノ教育ヲ行ヒ又本邦及東亞ニ於ケル航法施設及航法ニ關係アル法規ノ一般ニ關シ知得セシム	航空氣象學	航法	無線航法	應用航法	航法ニ關スル學理ヲ理解セシメ確乎タル應用能力ヲ附與シム	單機及編隊ヲ以テ晝夜ヲ通ジ廣汎ナル地域ニ於ケル飛行ヲ體驗セシム	既修ノ技能ヲ向上シ熟達ノ域ニ達セジム	現用計器ヲ以テ長時間ノ無視界飛行ヲ繼續シ得ルノ能力ヲ附與シ航法實施ノ確乎タル基礎ヲ與フ
航法ニ關スル航空戰術ヲ修得セシム	航法	無線航法	應用航法	航法ニ關スル學理ヲ理解セシメ確乎タル應用能力ヲ附與シム	一、氣象學中特ニ航空ニ關スル事項ヲ深刻ニ理解セシメ適確ナル氣象判斷力ヲ附與ス 二、東亞ノ氣象誌中航空ニ關係深キ事項ニ就キ修得セシム 三、内、外氣象報ノ系統、形式及此等氣象報ノ利用法ニ關シ修得セシム	單機及編隊ヲ以テ晝夜ヲ通ジ廣汎ナル地域ニ於ケル飛行ヲ體驗セシム	無線位置線ノ利用ニ習熟セシム 但狹視界著陸ハ其ノ要領ヲ會得セシム	既修ノ技能ヲ向上シ熟達ノ域ニ達セジム

附表第十八

## 白城子陸軍飛行學校航法勤務學生（將校）教育課程表

附表第十九

白城子陸軍飛行學校航法勤務學生(下士官)教育課程表

備 考 行 フ	課 目		程 度
	航 法 勤 務	航 法 通 信	
	航 法 勤 務	航 法 通 信	各種方向探知機ノ取扱、裝著、設置及調整ニ習熟セシム
	航 法 勤 務	航 法 通 信	一、機上ニ於ケル航法勤務ノ要領ヲ會得セシム 二、單一及聯合測定及之ガ勤務ニ習熟セシム 三、航測中隊ニ於ケル分隊ノ指揮ニ習熟セシム

附表第二十

陸軍航空通信學校甲種學生教育課程表

暗 號	器 材 取 扱	教 練	戰 術	課 目	程 度
無線諜報ニ關スル識能ヲ附與ス	既習ノ技能ヲ向上シ新制式通信器材ニ就キ其ノ構造、機能及取扱ノ要領ヲ會得セシメ電波戦器材、航法器材ハ其ノ構造、機能及取扱ノ概要ヲ會得セシム	一、航空通信聯隊ノ有線、無線中（小）隊教練並ニ對空通信部隊ノ教練ヲ主トシテ實施シ其ノ指揮法及教育法ニ習熟セシム 二、情報中隊ノ教練ハ其ノ指揮ノ概要ヲ又航測中隊ハ其ノ概念ヲ會得セシム	一、主トシテ飛行集團ノ航空作戰ニ伴フ航空通信部隊及情報隊ノ指揮運用ノ要領ヲ修得セシメ且通信ヲ主トセル戰術ノ統裁法ノ概要ヲ會得セシム 右ニ關聯シ航空補給業務、同氣象勤務、電波戦航法施設ノ概要ヲ會得セシム 三、軍以下ノ地上兵團ノ作戰行動ニ伴フ通信部隊行動ノ概要ヲ會得セシム		

附表第二十一

## 陸軍航空通信學校乙種學生教育課程表

備考	教練	暗號	戰術	器材取扱	字號ノ修技及 通信方法	課程目 度
<p>一、本表ノ外無線航法施設及之ガ利用法ノ概要ヲ曾得セシメ且通信、電氣ニ關スル諸法規ノ一般ヲ理解セシム</p> <p>二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ行フ</p> <p>三、本教育ニ使用スベキ無線器材ハ制式無線機全部トシ特ニ其ノ主要器材ニ就テハ深刻ニ教育スルモノトス</p>	<p>一、有線及無線小隊ノ指揮技能ヲ向上シ有線、無線中隊ノ指揮ハ其ノ概要ヲ修得セシム</p> <p>二、小被覆線ヲ以テスル線路ノ構成、撤收及保線ハ其ノ要領ヲ、野戰建築ハ其ノ作業指揮及作業ノ概要ヲ、半永久建築ハ添架及補修作業ノ概要ヲ修得セシム</p> <p>三、航空部隊ニ於ケル通信班長及通信長トシテノ資務ノ要領ヲ修得セシム</p>	<p>一、暗號ニ關スル一般原則ヲ修得セシムルト共ニ暗號ノ使用ニ習熟セシム</p> <p>二、電報班勤務ノ要領ヲ曾得セシム</p>	<p>一、航空通信部隊及航空情報隊ノ用法並ニ飛行部隊ノ用法ニ伴フ通信指揮運用ノ要領ヲ曾得セシム</p> <p>二、航空士官學校戰術教育ニ連繫シ戰術能力ヲ向上シ且通信諸部隊ノ用法ノ概要ヲ曾得セシム</p>	<p>一、無線航法器材ノ構造、機能及取扱ノ要領ヲ修得セシム</p> <p>二、飛行機ニ對スル無線裝備及之ニ關聯スル機上電機器具裝備ノ要領ヲ修得セシム</p> <p>四、通信器材ノ取扱並ニ該教官トシテ必要ナル學理ヲ修得セシム</p>	<p>無線及有線ニ依ル各種通信ニ習熟セシム</p>	

附表第二十二

## 陸軍航空通信學校丙種學生教育課程表

課 目	程 度	及字 號 通 信 修 法 技	器 材 取 扱
暗 號 術	既修ノ技術ヲ向上ス	一、航空部隊ニ於ケル通信器材ノ取扱特ニ點検、調整、故障ノ修治ニ慣熟セシメ且之ガ整備竝ニ整備ノ指導ニ習熟セシム 二、無線航法器材ノ取扱及整備ニ慣レシム 三、飛行機ニ對スル無線裝備法ニ慣熟セシム	戰 鬥
教 練	現用暗號書ノ取扱ノ要領ヲ修得セシメ且電報班勤務ノ概要ヲ會得セシム	航空通信部隊及航空情報隊ノ用法竝ニ飛行部隊ノ用法ニ伴フ通信、指揮運用ノ概要ヲ會得セシム	戰 術
考 備	一、有線及無線小隊以下ノ指揮ノ要領ヲ會得セシム 二、小被覆線ヲ以テスル線路ノ構成、撤收及保線ノ要領ヲ會得セシム 三、航空部隊通信長トシテノ實務ノ要領ヲ會得セシム	字號ノ修技、器材ノ整備ニ關スル教育法ヲ修得セシム	教 育 法
行 方	一、本表ノ外無線航法施設及之ガ利用法ノ概要ヲ會得セシメ且通信、電氣ニ關スル諸法規ノ一般ヲ理解セシム 二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ	一、本教育ニ使用スベキ無線機ハ主トシテ九四式對空二號無線機、九四式（九六式）飛二號無線機、九六式飛三號無線機及地上用、機上用方向探知機トス	備

附表第二十三

陸軍航空通信學校  
召集尉官教育課程表  
現役見習士官教育課程表

課 目	程 度	字號ノ修技及 通 信 法	器 材 取 扱	戰 術	暗 號	教 練	備 考
		<p>一、字號ノ修技ハ一分間七十字（假名文字）ノ速度ヲ以テ送受シ得シム</p> <p>二、無線及有線ニ依ル各種通信法ニ習熟セシム</p> <p>三、無線航法器材ノ構造、機能ヲ理解シ其ノ取扱及、故障ノ修治ニ慣熟セシメ且之ガ整備ニ習熟セシム</p> <p>四、飛行機ニ對スル無線裝備及之ニ關聯スル機上電機器具ノ裝備ノ要領ヲ修得セシム</p> <p>五、通信器材ノ取扱並ニ之ガ理解ニ必要ナル學理ヲ修得セシム</p> <p>六、士官學校ニ於ケル戰術教育ニ連繫シ戰術能力ヲ向上スルト共ニ飛行集團以下ノ航空作戰ノ概要ヲ會得セシム</p> <p>七、航空通信部隊、航空情報隊及飛行部隊ノ用法並ニ之ニ伴フ通信指揮運用ノ要領ヲ會得セシム</p> <p>八、暗號ニ關スル一般原則ヲ修得セシムル下共ニ暗號ノ使用ニ習熟セシム</p> <p>九、電報班勤務ノ要領ヲ會得セシム</p>	<p>一、有線、無線小隊ノ指揮ハ其ノ要領ヲ有線、無線中隊ノ指揮ハ其ノ概要ヲ修得セシム</p> <p>二、小被覆線ヲ以テセル線路ノ構成、撤收及保線ハ其ノ要領ヲ、野戰建築ハ其ノ作業指揮及作業ノ概要ヲ、半永久建築や添架及補修作業ノ概要ヲ修得セシム</p> <p>三、航空部隊ニ於ケル通信班長及通信長トシテノ實務ノ要領ヲ會得セシム</p>	<p>一、本表ノ外無線航法施設及之が利用法ノ概要ヲ會得セシメ且通信、電氣、關スル諸法規ノ一般ヲ理解セシム</p> <p>二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ</p> <p>三、本教育ニ使用スペキ無線器材ハ概不制式無線機ノ全部トシ特ニ其ノ代行フ</p>			

附表第二十四

## 陸軍航空通信學校召集下士官（有線）教育課程表

課目	程度
字號ノ修技及 通信法	一、有線電信及電話ニ依ル通信ニ熟達セシメ且教育法ヲ修得セシム 二、視號通信ノ要領ヲ修得セシム
器材取扱	一、有線通信器材ノ取扱特ニ點檢、調整及故障ノ修治ニ慣熟セシ メ且之ガ整備ニ習熟セシム 二、通信手教育ノ助教トシテ必要ナル學理及教育法ヲ會得セシム
教練	一、航空通信聯隊及飛行場大隊ニ於ケル有線分隊長トシテノ指揮 並ニ通信所長トシテノ實務ニ慣熟セシメ且有線小隊指揮法ノ 概要ヲ會得セシム 二、小被覆線ヲ以テスル線路ノ構成、撤收及保線ニ習熟セシメ野 戰建築ハ各作業班ノ指揮及作業ノ概要ヲ半永久建築ハ添架及 補修作業ノ概要ヲ修得セシム
備考	一、本表ノ外通信、電氣ニ關スル諸法規ノ概要ヲ會得セシム 二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ 行フ 三、本學生ハ航空通信隊要員及飛行場大隊要員ニ區分シテ教育スルモノト

附表第二十五

陸軍航空通信學校召集下士官（暗號）教育課程表

備考	電報班勤務	課目	程度
ム 本表ノ外航空部隊通信機關ノ任務及各種通信機關特性ノ概要ヲ會得セシム	電報班勤務ニ習熟セシム	暗號	一、暗號ノ型式、特性ノ概要ヲ會得セシム 二、現用暗號ノ取扱ニ熟達セシメ暗號百字ヲ六分以内ニ組立竝ニ翻譯ヲ完了シ得ルニ至ラシム又之ガ保安ニ關シ十分理解セシム

0331

附表第二十六

## 陸軍航空通信學校召集下士官（無線）教育課程表

備考	教練	器材取扱	字號ノ修技及 通信法	課目	程度
<p>一、本表ノ外通信、電氣ニ關スル諸法規ノ概要ヲ會得セシム</p> <p>二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ行フ</p> <p>三、本教育ニ使用スペキ無線機ハ主トシテ九四式對空二號無線機及情報隊無線機トシ其ノ他ノ無線機ハ其ノ取扱ノ概要ヲ修得セシムルモノトス</p> <p>四、本教育ハ學生ノ適性ニ應シ一部ノモノニ對シ主トシテ器材ノ取扱ニ重點ヲ置キテ教育シ通信器材ノ取扱、整備技能ニ特ニ習熟セシムル如ク</p> <p>教育スルコトヲ得</p>	<p>各種無線通信所ニ於テ主トシテ通信ニ任ズル下士官トシテノ實務ニ習熟セシメ且無線分隊長及通信所長トシテノ指揮ノ要領ヲ會得セシム</p>	<p>一、無線通信器材ノ取扱及故障ノ修治ニ習熟セシム</p> <p>二、飛行機ニ對スル無線裝備法ノ概要ヲ修得セシム</p> <p>三、對空及地上無線通信法ニ習熟セシム</p>	<p>一、字號ノ修技ハ一分間八十五字（假名文字）ノ速度ヲ以テ送受シ得シム</p>	課目	程度

附表第二十七

陸軍航空通信學校召集下士官（戰技）教育課程表

備 考	機 上 通 信	器 材 取 扱	字 號 ノ 修 技 及 通 信 法	課 日	程 度
行 フ 學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ	無線通信ニ依ル空地連絡及空中相互ノ通信ニ習熟セシメ視號ニ 依ル空地連絡、通信筒投下及釣取ノ要領ヲ會得セシム	一、飛行機用無線機（主トシテ九四式飛二號無線機）ノ取扱ニ熟達セシメ且機上ニ於ケル故障ノ修治ニ慣レシム 二、飛行機用方向探知機ノ取扱ノ概念ヲ修得セシム 三、飛行機ニ對スル無線機ノ裝備法ニ習熟セシメ且之ニ關聯スル 機上電機器具ノ裝備ノ要領ヲ會得セシム	一、字號ノ修技ハ一分間七十字（假名文字）ノ速度ヲ以テ確實ニ 交信シ得シム 二、空地及空中相互ノ通信法ニ熟達セシム		

附表第二十八

水戸陸軍飛行學校甲種學生教育課程表

備考	教育法	武裝及爆擊法	兵器材料ノ取扱及	課目	程度
學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ 行フノ外將來ノ研鑽ニ資スルノ素地ヲ與フ	武裝工手ニ對スル教育法ヲ會得セシム	一、現用各實用機ノ武裝並ニ之ガ調整及故障修治ニ熟達セシム 二、現用各實用機ノ爆擊裝備並ニ之ガ點檢、調整及故障修治ノ要領ヲ修得セシム	一、航空機用各種機關銃、照準具、發射裝置及射擊鑑查寫眞機ノ構造機能ヲ理解シ取扱ニ習熟シ且弾薬、射擊用具等ノ取扱ノ要領ヲ會得セシム 二、爆擊器材及爆彈ノ構造、機能並ニ取扱ノ要領ヲ修得セシム		

附表第二十九

## 水戸陸軍飛行學校乙種學生教育課程表

備考	教 育 法	射擊	器材ノ取扱	課目	程 度
一、本表ノ外航空機用各種機關銃、照準具、發射裝置ノ構造、機能取扱及 武裝法ノ概要ヲ會得セシム 二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ 行フ	一、高射機關銃ニ關スル器材取扱ノ教育法ヲ修得セシム 二、高射機關銃敎練及射擊敎育ノ計畫指導ノ要領ヲ會得セシム	一、高射機關銃射擊ハ基本射擊修業者ノ各習會、戰闘射擊特別射擊及夜間射擊ヲ實施セシム 二、命中試驗及照準具調整ノ要領ヲ修得セシム 得セシム	高射機關銃、照準具ノ構造、機能ヲ理解シ之ガ取扱ニ習熟セシム且之等ニ關聯スル器材、用具並ニ弾薬等ノ取扱ノ要領ヲ修得セシム		

附表第三十

水戸陸軍飛行學校丙種學生教育課程表

備考	教 育 法	武 裝 法	器 材 ノ 取 扱	課 目	程 度
行フ 學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ	武裝工手ニ對スル教育法ヲ會得セシム	一、現用各實用機（戰闘機ヲ除ク）ノ武裝並ニ之ガ調整及故障修治ニ熟達セシム 二、現用各實用機ノ爆擊裝備ノ概要ヲ會得セシム	一、航空機用各種機關銃、照準具、發射裝置及射擊鑑查寫眞機ノ構造、機能ヲ理解シ取扱、保存及故障ノ修治竝ニ彈藥、射擊用具等ノ取扱ニ習熟セシム 二、爆擊器材及爆彈ノ構造、機能並ニ取扱ノ概要ヲ會得セシム		

附表第三十一

水戸陸軍飛行學校丁種學生教育課程表

考 備	教 育 法	射 擊	器 材 ノ 取 扱	課 目	程 度
行 フ	一、本表ノ外航空機用各種機關銃、照準具、發射裝置ノ構造、機能取扱及 武裝法ノ概要ヲ會得セシム 二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ	一、高射機關銃射擊ハ基本射擊修業者ノ各習會、戰闘射擊、特別 射擊及夜間射擊ヲ實施セシム 二、命中試驗及照準具調整ノ要領ヲ會得セシム 三、命中試驗及照準具調整ノ要領ヲ會得セシム	高射機關銃工手教育法ノ要領ヲ會得セシム		

附表第三十二

## 水戸陸軍飛行學校召集尉官（自動車）教育課程表

備考	教育法	教材ノ取扱	操縦	課程目
一、本表ノ外自動車ノ運行ニ關スル諸法規ノ一般ヲ理解セシム 二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ 行フ	自動車手ノ教育ニ關スル教育法ヲ修得セシム	一、各種軍用自動車（側車附自動二輪車ヲ含ム）ノ基本操縦ニ習熟セシム 二、各種軍用自動車ヲ以テスル野外ニ於ケル各種状況下ノ操縦ニ習熟セシム 三、各種軍用自動車ノ構造、機能ヲ理解シ操縦ニ速繫シ調整及故障ノ修治ニ習熟セシム 四、各種軍用自動車ノ分解、組立及手入ノ要領ヲ修得セシム	一、各種軍用自動車ノ構造、機能ヲ理解シ操縦ニ速繫シ調整及故障ノ修治ニ習熟セシム 二、自動車部隊ノ指揮ノ要領ヲ修得セシム 三、自動車通過ノ爲道路、橋梁ノ補修作業、渡船及渡渉場ノ構築作業ノ要領ヲ會得セシム 四、自動車ノ鐵道輸送及船舶搭載作業ノ要領ヲ會得セシム	程度

附表第三十三

## 水戸陸軍飛行學校召集下士官（自動車）教育課程表

備考	教 育 法	操 縱	課 目
	教練及作業	器材ノ取扱	程 度
一、本表ノ外自動車ノ運行ニ關スル諸法規ノ一般ヲ理解セシム 二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ 行フ	自動車手ニ對スル教育法ヲ會得セシム	一、各種軍用自動車（側車附自動二輪車ヲ含ム）ノ基本操縦ニ熟達セシム 二、各種軍用自動車ヲ以テスル野外ニ於ケル各種状況下ノ操縦ニ習熟セシム 三、各種軍用自動車ノ構造、機能ヲ理解シ操縦ニ連繫シ調整及故障ノ修治ニ習熟セシム 四、各種軍用自動車ノ分解、組立及手入作業ニ習熟セシム	一、各種軍用自動車ノ構造、機能ヲ理解シ操縦ニ連繫シ調整及故障ノ修治ニ習熟セシム 二、各種軍用自動車ヲ以テスル野外ニ於ケル各種状況下ノ操縦ニ習熟セシム 三、各種軍用自動車ノ構造、機能ヲ理解シ操縦ニ連繫シ調整及故障ノ修治ニ習熟セシム 四、各種軍用自動車ノ分解、組立及手入作業ニ習熟セシム

附表第三十四

## 水戸陸軍飛行學校召集尉官（瓦斯）教育課程表

備考	戰術	教育法	瓦斯勤務及練	瓦斯防護	資材ノ取扱	課目	程度
一、本表ノ外瓦斯傷害人員ノ救急法及瓦斯演習ニ關スル主要ナル事項ニ就キ會得セシム 二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ	航空部隊ノ化學戰ニ關シ其ノ要領ヲ會得セシム	瓦斯ニ關スル教育ノ要領並ニ教練ノ計畫及指導ノ要領ヲ會得セシム	一、航空部隊ニ於ケル瓦斯ニ關スル情報、警戒、氣象、防護資材ノ整備及補充等ノ瓦斯勤務及之ガ指揮ニ習熟セシム 二、飛行場大隊ニ於ケル瓦斯小隊ノ指揮ニ習熟セシム	一、各個防護ニ習熟セシム 二、飛行機其ノ他航空部隊ニ於ケル主要兵器ノ物料防護ニ構築並ニ檢知施設消毒所、其ノ他飛行場ニ於ケル防護施設ノ構築並ニ建築物ニ對スル防毒設備ノ要領ヲ會得セシム 四、車撤、手撤及其ノ他ニ依ル飛行場並ニ建築物ノ制毒要領ヲ會得セシム 五、瓦斯防護ニ關スル氣象觀測ノ要領ヲ修得セシム	一、各種瓦斯及消（制）毒材料ノ性狀ヲ理解シ之ガ取扱ニ習熟セシム 二、瓦斯防護用攻撃用器材ノ構造、機能ヲ理解シ之ガ取扱ニ習熟セシム		

附表第三十五

水戸陸軍飛行學校召集下士官（瓦斯）教育課程表

課 目	程 度
資材ノ取扱	一、各種瓦斯及消（制）毒材料ノ性状ヲ理解シ之ガ取扱ニ習熟セシム 二、瓦斯防護用器材ノ構造、機能ヲ理解シ之ガ取扱ニ習熟セシム 且瓦斯攻撃用器材ノ取扱ノ要領ヲ會得セシム
瓦斯防護	一、各個防護ニ習熟セシム 二、飛行機其ノ他航空部隊ニ於ケル主要兵器ノ物料防護ニ習熟セシム 三、檢知施設消毒所、其ノ他飛行場ニ於ケル防護施設ノ構築並ニ建築物ニ對スル防毒設備ノ要領ヲ會得セシム 四、車撒及手撒ニ依ル飛行場ノ晒粉消毒、建築物ノ制毒要領ヲ會得セシム 五、瓦斯搜索、警戒、檢知ニ習熟セシム且瓦斯氣象ニ關シ概念ヲ得シム
瓦斯勤務	飛行場大隊ニ於ケル瓦斯ニ關スル諸勤務ニ習熟セシム

0341

考備  
一、本表ノ外瓦斯傷害人員ノ救急法ニ就キ其ノ要領ヲ會得セシム  
二、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ  
行フ

附表第三十六

## 水戸陸軍飛行學校召集下士官(戰技)教育課程表

課 目	程 度
搜 索	一、観察ニ依ル簡易ナル搜索ニ慣レシム 二、單一斜寫真ノ撮影要領ヲ會得セシム
空中戰闘射擊	一、單機及編隊ノ戰闘ニ習熟セシム 二、射擊ハ重、輕爆擊隊及偵察隊機上射手修業者ノ各課目ニ習熟セシム
航 法	航法準備及推測法ノ要領並ニ機上方向探知機ニ依ル方位測定ノ概要ヲ會得セシム
通 信 連 絡	既修ノ伎倆ヲ向上シ無線通信ニ依ル空地及空中相互ノ通信ハ熟達ノ域ニ達セシム
射 擊 及 爆 擊 器 材 ノ 取 扱	一、旋回機関銃ノ構造、機能ヲ理解シ之ガ取扱、故障ノ排除及武装法ニ習熟セシム 二、彈藥及射擊用具取扱ノ要領並ニ爆擊器材取扱ノ概要ヲ會得セシム
航空用具ノ取扱	落下傘、酸素吸入器、電熱被服及救命具等ノ取扱ノ要領ヲ會得セシム
備 考	一、學科ハ術科ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル課目ニ就キ 行フ外航空氣象、地圖ノ讀解、航空法規、航空衛生ニ就キ教育ス 二、本表ノ外飛行機ノ整備ニ協力シ得ルノ伎倆ヲ附與ス 三、各課目ハ分科飛行部隊ノ特性ニ應ジ斟酌スルモノトス

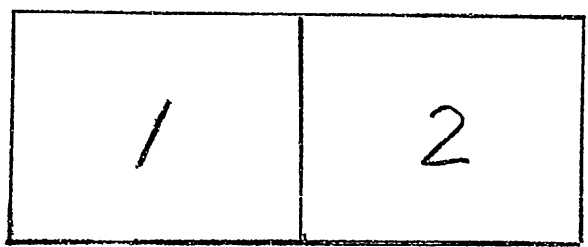
附表第三十七

陸軍航空技術學校（召集佐尉官及  
甲種學生）教育課程表

陸軍航空技術學校（召集佐尉官及甲種學生）教育課程表

備 考	工 業	戰 術	課 目	程 度	
			兵 器 行 政	航 空 要 務	經 理
軍事學、航空工業修得ノ必要ニ應ジ法制經濟、數學、理化學ノ一部ヲ 補習スルコトアリ	製造検査	兵器行政	左記諸項目會得セシム 一、航空器材ノ總括的企畫、運營及之ニ伴フ總豫算並ニ航空部隊 二、兵器豫算ノ運用 三、航空部隊動員並ニ航空軍需動員 四、民間軍需品工場ノ統制培養並ニ航空兵器製造ノ指導監督	左記諸項目ノ概要ヲ知得セシム 一、航空部隊及航空諸學校ニ於ケル教育特ニ技術教育 二、主トシテ陸軍航空ニ關スル編制制度及其ノ特性 三、豫想作戦地ニ於ケル航空器材運用ニ必要ナル兵器地理	左記諸項目ノ概要及契約、物件ノ賣買貨借等ノ要領 一、航空兵器ノ製造ノ經營及調辦ニ關スル會計監督及原價計算ノ 概要ヲ知得セシム 二、土地建造物ノ管理及航空特種建築、施設ト航空器材ノ修理並 ニ集積諸廠トノ關係ニ就キ概念ヲ會得セシム 三、航空器材ノ研究審査及制式ノ趨勢並ニ各種任務ニ應ズル飛行機 機體發動機ノ設計製圖ノ一般ヲ教授シ戰術的及技術的要求ノ調 和ニ就キ識見ヲ得シム
新制式主要兵器ニ就キ整備ニ關スル著眼ヲ得シム	設計製圖	航空要務	機體、發動機主要屬品及材料ノ製造修理及檢查技術並ニ工場經 營法ヲ修得セシメ指導上ノ眼識ヲ與フ	新制式主要兵器ニ就キ整備ニ關スル著眼ヲ得シム	

# 分割撮影ターゲット

分割した部分の撮影順序	
分割撮影した理由	A3判以上のため
上記のとおり分割撮影したことを証明する	
4年11月20日	
主務者又は	
撮影立会者 加藤東保夫 	

附表第三十八

陸軍航空技術學校乙種學生教育課程表

陸軍航空技術學校乙種學生教育課程表

勤 勤 術 技					學 通 普					科 術 學 事 軍					課 目	程 度		
修 理	工 作	教 育	演 習	工 術	語 學	化 學	物 理 學	數 學	機 械 學	應 用 力 學	材 料 學	裝 備	電 機	精 器	發 動 機	飛 行 機	兵 器 行 政	航 空 戰 術
機體、發動機ノ修理及檢查ノ 要領ヲ修得セシム	各種工作機械ノ特性、用途取 扱法ノ概要ヲ修得セシム	要領ヲ會得セシム	航空部隊整備補給勤務ニ關スル指揮ノ要領ヲ修得セシム	新制式飛行機整備ノ要領ヲ修得セシム	素養ニヨリ英、獨、佛語ノ一 ヲ修得セシメ航空技術研究ノ 補助タラシム	主トシテ理論及應用ニ關スル 事項ヲ的確ニ修得セシム	水力學、動力機關及機械設計 製圖ヲ修得セシム	材料力學、構造力學ノ概要ヲ 修得セシム	航空用金屬材料、燃料、脂油 等ノ性狀規格特ニ用途取扱法 及彈藥ノ裝備竝ニ取扱ノ要領 ヲ會得セシム	射擊、爆擊、無線、寫真器材 電機理論、交流機械、電氣計 器ノ概要ヲ修得セシム	電機理論、交流機械、電氣計 器ノ概要ヲ修得セシム	計測器、酸素吸入器及自動操 縱裝置ノ理論、構造、機能及 修理法ヲ修得セシム	計測器、酸素吸入器及自動操 縱裝置ノ理論、構造、機能及 修理法ヲ修得セシム	同上基礎理論、發動機設計ノ一 部及部品實驗法ヲ會得セシム	同上基礎理論、發動機設計ノ一 部及部品實驗法ヲ會得セシム	一、平戰兩時ニ於ケル航空部隊 兵器業務竝ニ兵器費使用ノ 原則ヲ修得セシム	一、航空兵器ノ研究審査制式及製 造監督ノ概要ヲ知得セシム	普通科ニ引續キ上記ノ應用能力 ヲ向上ス
機體、發動機ノ修理及檢查ノ 要領ヲ修得セシム	各種工作機械ノ特性、用途取 扱法ノ概要ヲ修得セシム	要領ヲ會得セシム	航空部隊整備補給勤務ニ關スル指揮ノ要領ヲ修得セシム	新制式飛行機整備ノ要領ヲ修得セシム	素養ニヨリ英、獨、佛語ノ一 ヲ修得セシメ航空技術研究ノ 補助タラシム	主トシテ理論及應用ニ關スル 事項ヲ的確ニ修得セシム	水力學、動力機關及機械設計 製圖ヲ修得セシム	材料力學、構造力學ノ概要ヲ 修得セシム	航空用金屬材料、燃料、脂油 等ノ性狀規格特ニ用途取扱法 及彈藥ノ裝備竝ニ取扱ノ要領 ヲ會得セシム	射擊、爆擊、無線、寫真器材 電機理論、交流機械、電氣計 器ノ概要ヲ修得セシム	電機理論、交流機械、電氣計 器ノ概要ヲ修得セシム	計測器、酸素吸入器及自動操 縱裝置ノ理論、構造、機能及 修理法ヲ修得セシム	計測器、酸素吸入器及自動操 縱裝置ノ理論、構造、機能及 修理法ヲ修得セシム	同上基礎理論、發動機設計ノ一 部及部品實驗法ヲ會得セシム	同上基礎理論、發動機設計ノ一 部及部品實驗法ヲ會得セシム	二、航空部隊ノ動員特ニ器材準 備ノ要領ヲ會得セシム	二、國家總動員、軍需動員ノ概要 ヲ知得セシム	普通科ニ引續キ上記ノ應用能力 ヲ向上ス
機體、發動機ノ修理及檢查ノ 要領ヲ修得セシム	各種工作機械ノ特性、用途取 扱法ノ概要ヲ修得セシム	要領ヲ會得セシム	航空部隊整備補給勤務ニ關スル指揮ノ要領ヲ修得セシム	新制式飛行機整備ノ要領ヲ修得セシム	素養ニヨリ英、獨、佛語ノ一 ヲ修得セシメ航空技術研究ノ 補助タラシム	主トシテ理論及應用ニ關スル 事項ヲ的確ニ修得セシム	水力學、動力機關及機械設計 製圖ヲ修得セシム	材料力學、構造力學ノ概要ヲ 修得セシム	航空用金屬材料、燃料、脂油 等ノ性狀規格特ニ用途取扱法 及彈藥ノ裝備竝ニ取扱ノ要領 ヲ會得セシム	射擊、爆擊、無線、寫真器材 電機理論、交流機械、電氣計 器ノ概要ヲ修得セシム	電機理論、交流機械、電氣計 器ノ概要ヲ修得セシム	計測器、酸素吸入器及自動操 縱裝置ノ理論、構造、機能及 修理法ヲ修得セシム	計測器、酸素吸入器及自動操 縱裝置ノ理論、構造、機能及 修理法ヲ修得セシム	同上基礎理論、發動機設計ノ一 部及部品實驗法ヲ會得セシム	同上基礎理論、發動機設計ノ一 部及部品實驗法ヲ會得セシム	三、航空部隊ノ動員特ニ器材準 備ノ要領ヲ會得セシム	三、國家總動員、軍需動員ノ概要 ヲ知得セシム	普通科ニ引續キ上記ノ應用能力 ヲ向上ス

備 考	體務勤術技						學通普					科術學事軍									
	工場管 理	製造	修理	工作	教 育	演習	工 術	語 學	化 學	物理 學	數 學	機械 學	材料 學	應用力 學	裝 備	電 機	精 器	發動 機	飛 行 機	兵器行 政	航空戰 術
効メテ他部隊ト聯合シ演習ヲ實施スルモノトス	劍術及體操ヲ課シ體力、氣力ヲ保持増進セシム	機體、發動機及重要部品材料、製造ノ一般ヲ知得セシム	機體、發動機ノ修理及検査ノ要領ヲ修得セシム	各種工作機械ノ特性、用途取扱法ノ概要ヲ修得セシム	航空部隊ニ於ケル技術教育ノ要領ヲ會得セシム	新制式飛行機整備ノ要領ヲ修得セシム	素養ニヨリ英、獨、佛語ノ一主トシテ理論及應用ニ關スル事項ヲ的確ニ修得セシム	水力學、動力機関及機械設計補助タラシム	航空部隊整備補給勤務ニ關スル指揮ノ要領ヲ會得セシム	材料力學、構造力學ノ概要ヲ修得セシム	航空用金屬材料、燃料、脂油等ノ性狀規格特ニ用途取扱法ヲ會得セシム	射擊、爆擊、無線、寫真器材及彈藥ノ裝備並ニ取扱ノ要領ヲ會得セシム	電機理論、交流機械、電氣計器ノ概要ヲ修得セシム	電機理論、酸素吸入器及自動操縱裝置ノ理論、構造、機能及修理法ヲ修得セシム	飛行機力學及同構造理論並ニ性能實驗法ヲ修得セシム	飛行機力學及同構造理論並ニ性能實驗法ヲ修得セシム	飛行機力學及同構造理論並ニ性能實驗法ヲ修得セシム	飛行機力學及同構造理論並ニ性能實驗法ヲ修得セシム	飛行機力學及同構造理論並ニ性能實驗法ヲ修得セシム	飛行機力學及同構造理論並ニ性能實驗法ヲ修得セシム	之ニ伴フ整備補給、修理機關ノ指揮運用ノ原則ヲ修得セシム
得セシム	工場施設及其ノ管理ノ概要ヲ修得セシム	同上製造方式、検査法ヲ修得セシム	精密仕上及測定ノ概要ヲ會得セシム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	同上ノ程度ヲ進ム	普通科ニ引續キ上記ノ應用能力ヲ向上ス	普通科ニ引續キ上記ノ應用能力ヲ向上ス	

附表第三十九

## 陸軍航空技術學校丙種學生教育課程表

備 考	軍事學術科												課 目	程 度		
	勤務技術			普通學通			兵器行政			航空戰術						
修 理	工 作	教 育	演 習	工 術	英 語	理 化 學	數 學	機 械 學	應 用 力 學	材 料 學	自 動 車	裝 備	電 機	精 器	發 動 機	飛 行 機
本教育ハ學生ノ既修技能特ニ實務ノ體驗ヲ顧慮シ教育事項ノ重複ヲ避 クルト共ニ之ガ素養ヲ活用スル如ク實施スルモノトス	機體發動機ノ修理方式、検査法、修理業務並ニ工場管理ノ概要ヲ シム	野戰航空諸廠ニ於ケル整備勤務ニ關スル指揮法ヲ會得セシム	航空兵隊ニ於ケル整備教育ノ要領ヲ會得セシム	新制式及代表的現用機ニ就キ整備法ハ完全ニ、裝備法ハ概要ヲ 修得セシム	工業英語ヲ修得セシム	航空工學及材料學修習ニ必要ナル程度ヲ修得セシム	新制飛行機用金屬材料、燃料、脂油、塗料等ノ特性用途並ニ取 扱法ヲ會得セシム	飛行機、發動機ノ取扱、修理ニ必要ナル材料強弱學ノ基礎ヲ會 得セシム	新制飛行機用金屬材料、燃料、脂油、塗料等ノ特性用途並ニ取 扱法ヲ修得セシム	電氣工學ノ概要ヲ修得セシメ航空電機器材ノ整備及修理法ヲ修 得セシム	射擊、爆擊、無線、寫真器材、彈藥ノ裝備並ニ取扱ノ概要ヲ會 得セシム	電氣工學ノ概要ヲ修得セシム	熱力學、發動機力學、構造及性能ニ關シ概要ヲ會得セシム	飛行理論、飛行機構造及強度ニ關シ概要ヲ會得セシム	一、兵器業務特ニ諸計畫作爲ノ要領ヲ會得セシム 二、航空部隊大隊特ニ整備中隊及航空諸廠ノ整備實務ノ要領ヲ會得 セシム	三、航空軍需工業動員ニ關シ概念ヲ得シム

附表第，四十其ノ一

陸軍航空技術學校召集尙  
現役見習士官 教育課程表

備 考	科 學			科 學			課 目	程 度				
	化 學	物 理	數 學	精 器	工 術	電 機	機 關	工 術				
									所屬隊ノ機種ニ就キ構造、機能各部ノ分解、組立調整及發動機ノ裝著法及各種裝備法ノ概要ヲ修得セシメ定期點檢手入及飛行検査法ヲ體驗セシム	發動機用高壓磁石發電機、其ノ他機上電機器具、電動機式始動機、電氣式計器及爆擊裝備地上電機ノ構造、機能、取扱法ヲ修得セシム	飛行機用計測器、自動操縱裝置、酸素吸入器ニ就キ構造、機能、取扱、取付及野外試驗ノ要領ヲ會得セシム	航空士官學校ノ教育ヲ補足シ航空學術ノ修得ニ必要ナル事項ヲ修得セシム

附表 第四十其ノ二

陸軍航空技術學校召集尉官（陸士第五十三期）教育課程表  
第五十四期

備考	軍事學術科												課目	程度
	工務	勤務	技術	普通通學	機械學	電機	精器	飛行機	兵器業務	及軍制	航空戰術			
製造修理	工作	教育	演習	工術	理化學	數學	機械學	應用力學	裝備	電機	精器	飛行機	兵器業務	及軍制
本表ノ外自動車ノ取扱、検査法ノ概要ヲ課外ニ於テ教育スルモノトス	航空器材ノ金屬部品ノ取扱及修理ニ必要ナル各種基本工作ノ要領ヲ會得セシム	航空兵隊ニ於ケル整備教育ノ要領ヲ會得セシム	現用機ノ基本型（二機種）中專習機ノ整備、取扱、保存ハ完全計画諸統計ノ作製並ニ整備勤務ニ關スル指揮監督指導上ノ著眼ヲ得シム	主トシテ戦隊ニ於ケル整備班長トシテ任務遂行ノ爲必要ナル諸機種ハ其ノ概要ヲ會得セシム	機上火器、無線、寫真器材ノ裝備及弾薬取扱ノ概要ヲ修得セシム	一、直流電機工學及蓄電池ノ特性ノ概要ヲ修得セシム 二、發動機用高壓磁石發電機、機上電機器具、電動機式始動機、電氣式計器及爆擊器材ノ構造、機能、裝備、點檢手入及故障修治ノ概要ヲ會得セシム 三、地上電機器具ニ依ル照明並ニ充電作業ヲ會得セシム	飛行機及發動機ノ原理、構造、機能、諸材料ニ就キ概要ヲ會得セシム	航空兵隊ニ於ケル兵器業務ノ概要ヲ會得セシム	一、航空戰術ノ一般及航空部隊ノ整備及補給勤務ノ原則事項ヲ修得セシム 二、航空部隊編成ノ概要ヲ知得セシム	一、航空戰術ノ一般及航空部隊ノ整備及補給勤務ノ原則事項ヲ修得セシム 二、航空部隊編成ノ概要ヲ知得セシム				

附表第四十一

陸軍航空技術學校員外學生教育課程表

普通 通 學			課 目	程 度
語 學	物理、化學	數 學		
英語ハ和英譯及文法ノ素養ヲ向上シ中學校卒業程度ノ譯讀ニ熟達セシム 獨逸語ノ初步ヲ會得セシム	初等數學ヲ用フル力學及化學ノ問題ニ就キ演練シ應用能力ヲ附與ス 電磁氣學ノ基礎ヲ會得セシム	代數、平面及立體幾何、三角法ニ就キ演練シ應用能力ヲ附與ス		

0349

附表第四十二

陸軍航空整備學校甲種學生教育課程表

附表第四十三

陸軍航空整備學校乙種學生（機關專修下士官）教育課程表

學科	技術		
	機關工術	金屬工術	電機工術
精器工術			
工術ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル普通學及航空工學、電機工學、材料學、機械學、製圖等ニ就キ行フ	一、機體同屬品、發動機及「プロペラ」ノ構造、機能、其ノ各部ノ分解、點檢、手入、組立調整、定期點檢法、故障探求、應急修治法ニ習熟セシメ機體、發動機ノ定期修理ノ概要ヲ會得セシム 二、寫真、無線及機關銃、爆擊裝備、取付ノ概要ヲ會得セシム 三、寫真、無線及機關銃、爆擊裝備、取付ノ概要ヲ會得セシム	一、發動機用高壓磁石發電機及點火栓ノ構造、機能、點檢、手入、故障探求ヲ確實ニ修得セシム 二、機上電機及爆擊器材ノ概要ヲ會得セシム	飛行機用計測器ニ就キ構造、機能ノ概要ヲ會得セシメ取扱、裝備並ニ野外試驗法ヲ確實ニ修得セシム

附表第四十四

## 陸軍航空整備學校乙種學生（金屬專修下士官）教育課程表

學科	精器工術	電機工術	金屬工術	機關工術	課目	程度
工衛ニ連繫シ其ノ理解ヲ容易ナラシムルニ必要ナル普通學及航空學、電機工學、材料學、機械學、製圖等ニ就キ行フ	飛行機用計測器ニ就キ構造、機能ノ概要ヲ會得セシム	一、鎔接及手仕上ニヨル輕易ナル修理作業ニ習熟セシム 二、火造及板金ニヨル修理作業ヲ確實ニ修得セシム 三、機械、木工、塗裝作業ノ概念ヲ會得セシム ヲ會得セシム	一、金屬工術ニ必要ナル電機器材ノ取扱法ヲ修得セシム 二、機上電機器材特ニ發動機用高壓磁石發電機ニ就キ構造ノ概念	機體同屬品、「プロペラ」若クハ發動機ノ構造、機能、其ノ各部ノ分解、點檢、手入、組立調整特ニ定期修理ノ要領ヲ會得セシム		

附表第四十五

陸軍航空整備學校乙種學生（電機專修下士官）教育課程表

學科	技術				
	課目	程度	度	程	度
機關工術	電機工術	地上及機上各種電機器材ノ構造、機能、點檢手入、取扱、調整、故障探求、整備並ニ修治作業ニ習熟セシメ且之ガ關聯器材ノ取扱ヲ確實ニ會得セシム			
金屬工術	裝備工術	機上電機器具及爆破器材ノ裝備、爆彈懸吊作業ニ習熟セシム			
精器工術	飛行機用計測器ノ構造、機能及取扱ノ概念ヲ會得セシム 但シ電氣式ノモノニ就キテ點檢調整ニ習熟セシム				
機關工術	電機工術ニ必要ナル仕上及鐵著等ノ基本作業ヲ修得セシム				
空工學、電機工學、材料學、機械學、製圖等ニ就キ行フ	一、電機工術ニ必要ナル飛行機各部ノ構造、機能及取扱ノ概要ヲ 二、會得セシム 三、野外用發電機發動機ノ定期點檢手入ニ習熟セシム				