国際情報工科自動車大学校学則

第1章 組織

(目的)

第 1 条 本校は、工業関係・文化教養関係の専門課程を設置し、社会に貢献しうる人材を 養成することを目的とする。

(名称)

第 2 条 本校は、国際情報工科自動車大学校という。

(位置)

第 3 条 本校の位置を福島県郡山市方八町二丁目4番15号 及び福島県郡山市方八町二丁目2番30号とする。

第2章 課程および学科・修業年限・定員ならびに休業日

(課程・学科・修業年限・定員)

第 4 条 本校の課程・学科および修業年限ならびに定員は、別表1のとおりとする。 (学年・学期)

- 第 5 条 本校の学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。
 - 2 本校の学期は、次のとおりとする。

前期:4月 1日から9月30日まで後期:10月 1日から3月31日まで

(休業日)

- 第 6 条 本校の休業日は、次のとおりとする。
 - (1) 日曜日
 - (2) 土曜日
 - (3) 国民の祝日に関する法律に規定する日

(4) 夏期休業7月25日から8月31日まで(5) 冬期休業12月25日から1月7日まで(6) 春期休業2月11日から4月10日まで

(7) 開校記念日 12月11日

(8) 新緑休業 4月29日から5月7日まで

2 校長は、その必要があると認めた場合は、休業日を変更することがある。

第3章 教育課程・授業時間数および教職員組織

(教育課程・授業時数・単位換算・成績評価)

- 第 7 条 本校の教育課程および授業時間数は、別表2のとおりとする。
 - 2 教育課程、授業時間数の特例

次の各号に該当する場合、課程の修了に必要な総時間数の4分の3を限度として、 その履修、学修等が教育上有益で本校の教育課程に相当すると認められる場合、す でに履修したものとみなすことができる。

- (1) 本校以外の専修学校における授業科目の履修等
- (2) 専修学校以外の教育施設等における授業科目の履修等
- (3) 本校に入学する前(転編入学は除く)の授業科目の履修等
- 3 授業時間数の単位数への換算

本校の授業科目の授業時間を単位数に換算する場合においては、講義及び演習は16時間をもって1単位とし、実習・実技及び実験は32時間をもって1単位とする。

- 4 成績評価
 - (1) 授業科目の成績評価は学年末において、各学期末に行う試験、実習の成果、履修状況を総合的に勘定して行う。但し、成績評価の細則は別に定める内規による。
 - (2) 出席時間数が授業時間の80%に達しない者は、その科目については、(1)の評価を受けることができない。但し、1級自動車工学科、自動車車体工学科、自動車工学科、 国際自動車科については、出席時間数が授業時間の95%以上とする。

(始業及び終業)

- 第 8 条 本校の始業および終業の時刻は、9時30分より17時10分までとする。 (教職員組織)
- 第 9 条 本校に次の教職員を置く。

(1) 校長1名(2) 教員12名以上(3) 講師9名以上

(4) 助手 必要に応じて置く

(5) 事務職員1名以上(6) 校医1名

2 校長は、校務をつかさどり所属教職員を監督する。

第4章 入学・休学・退学および賞罰

(入学資格)

- 第 10 条 本校の入学資格は次のとおりとする。
 - (1) 高等学校若しくは、これに準ずる学校を卒業した者
 - (2) 文部科学大臣の定めるところにより、前号に準ずる学力があると認められる者
 - (3) 本校の入学資格審査により、高等学校を卒業した者に準ずる学力があると認められた者で 18歳に達した者。
 - 2 前項第3号にかかる審査方法等については、別に定める。
 - (4) 本校建築デザイン科卒業生及び建築士受験において受験資格を有する者は,建築士専攻科 へ入学する事ができる。
 - (5) 留学生の入学においては下記1、2全ての条件を満たす事。
 - 1 日本または外国で12年間以上の学校教育を修了した者、または高等学校卒業と同等の学歴を有する者。
 - 2 日本語の読み・書き・会話が十分にでき、留学試験(日本語200点以上)、N2合格または同等レベルの者。

(入学時期)

第 11 条 本校の入学時期は、学年の始めとする。

(入学手続き)

- 第 12 条 本校に入学しようとする者は、本校の定める入学願書に必要事項を記載して第22 条に定める入学検定料を添えて期日までに出願しなければならない。
 - 2 前項の手続きを終了した者に対して入学試験を行い、入学者を決定する。
 - 3 本校の入学を許可された者は、入学許可の日から7日以内に第22条に定める入学 金を添え手続きをとらなければならない。

(編入学)

- 第 13 条 次に該当する者で編入学を希望する者は、選考の上校長が許可することがある。
 - (1) 大学・短期大学・専門学校を卒業した者
 - (2) これと同等以上の学力があると認められた者
 - 2 第一種自動車整備士養成施設において、3級自動車整備士養成課程又は 2級自動車整備士養成課程を修了した者は自動車車体工学科2年次に編入学することができる。
 - 3 2級ガソリン自動車整備士及び2級ジーゼル自動車整備士の資格を有する者、又は 2級自動車整備士の資格について自動車整備士技能検定に規定する全部免除者となる 要件を満たすもので、入学後6ヶ月以内に2級自動車整備士(ガソリン及びジーゼル) の合格証書の交付を受けられる者は、1級自動車工学科3年次に編入学することができる。

(進級要件)

第 14 条 1級自動車工学科において、3年次への進級資格として、2年次修了時に2級自動車整備士の 資格について自動車整備士技能検定に規定する全部免除者となる要件を満たすもので、 6ヶ月以内に2級自動車整備士(ガソリン及びジーゼル)の合格証書の交付を受けられる 者とする。 (休学·復学)

- 第 15 条 生徒が、疾病その他やむを得ない事由によって30日以上休学する場合は、診断書およびその事由を記し、校長の許可を受けなければならない。
 - 2 前項の者が復学しようとする場合は、届け出て復学することができる。

(退学)

- 第 16 条 退学しようとする者は、その事由を記し校長の許可を受けなければならない。 (課程修了の認定)
- 第 17 条 本校所定の課程を修了した者には学習評価の上、卒業証書を授与する。

2 卒業証書は、様式1-1のとおりとする。

3 卒業時に修了すべき教育課程を修了しない者は、卒業延期とし当該課程を 修了した時期に卒業を認定する。

(専門士称号授与)

第 18 条 前条により、別表3に掲げる学科を修了した者には当該専門課程の専門士の称号 を授与する。

称号授与書は、様式1-2のとおりとする。

(高度専門士称号授与)

第 19 条 第17条により、別表3に掲げる学科の内、1級自動車工学科および高度情報工学科、ゲーム開発マスター科 を修了した者には、当該専門課程の高度専門士の称号を授与する。 称号授与書は、様式1-3のとおりとする。

(褒賞)

第 20 条 成績優秀にして他の模範となる者については、褒賞することがある。 (懲戒)

第 21 条 次の各号の一に該当する者については、退学を命ずることがある。

- (1) 素行不良で改善の見込みがないと認められる者
- (2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
- (3) 正当な理由なくして出席が常でない者
- (4) 学校の秩序を乱し、その他生徒としての本文に反した者

(除籍)

- 第 22 条 生徒で次の各号の一に該当する者については、校長が除籍する。
 - (1) 死亡の届出があった者
 - (2) 行方不明の届出があった者
 - (3) 授業料等納付の義務を怠り、督促してもなお納付しない者

第5章 入学金・授業料その他

(納付金)

- 第 23 条 本校の入学金・授業料等は、別表4のとおりとする。
 - 2 前項に定める授業料等を三箇月以上滞納した場合は、出席停止とする。

(寄宿舎)

第 24 条 寄宿舎に関する事項は、校長が別に定める。

(健康診断)

第 25 条 健康診断は、毎年1回別に定めるところにより実施する。

(養成指定機関)

第 26 条 養成指定機関としての認定を受けている学科における運営・当該資格の付与その他の基準等については、各養成指定基準に則り別に定める細則による。

(附帯事業)

第 27 条 附帯事業として、社会人等を対象とした講座を実施する。

第6章 補則

(補則)

- 第 28 条 この学則の実施に関し、必要な事項は学校長が別に定める。
 - 2 必要と定める場合は、この学則に1若しくは複数の別紙を添付することができる。

1. この学則は、平成14年4月1日より施行する。

但し、平成14年3月31日現在、郡山テクノデザイン専門学校に在籍する者については、 国際情報工科専門学校の2年生に編入学する。

- 2. 平成15年2月19日 改訂
- 3. 平成15年4月1日 改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。

- 4. 平成16年2月17日 改訂
- 5. 平成16年4月1日 改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。

- 6. 平成17年4月1日 改訂
- 7. 平成17年3月9日 改訂
- 8. 平成17年12月26日 改訂
- 9. 平成18年4月1日 改訂

但し、学費について平成17年3月31日に在校する者については、なお従前の例による。

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。

- 10. 平成19年2月22日改訂
- 11. 平成19年4月1日 改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。

12. 平成20年4月1日 改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 13. 平成21年4月1日 改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 14. 平成22年2月26日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。

15. 平成22年4月1日改訂 なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。

16. 平成22年11月29日改訂 なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。

17. 平成23年4月1日改訂 なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。

18. 平成23年12月22日改訂 なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。

19. 平成24年4月1日改訂 なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 20. 平成25年1月29日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 21. 平成25年4月1日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 22. 平成26年2月4日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 23. 平成26年4月1日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 24. 平成27年2月19日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 25. 平成27年4月1日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 26. 平成28年3月30日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 27. 平成28年4月1日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 28. 平成29年3月31日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 29. 平成29年4月1日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 30. 平成30年4月1日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。

31. 平成31年3月29日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 32. 平成31年4月1日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 33. 令和2年3月31日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 34. 令和2年4月1日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 35. 令和3年3月31日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 36. 令和3年4月1日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 37. 令和4年3月31日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 38. 令和4年4月1日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 39. 令和5年3月31日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 40. 令和5年4月1日改訂

なお、学則の変更にかかわらず、入学許可を得た学科名称及び教育課程が卒業時まで適用される。 41. 令和6年3月31日改訂

ただし、学則の変更にかかわらず、前年度以前の入学生については、入学時の学則が卒業時まで適用される。

様式1-1 卒業証書

第 号

卒業証書

(氏 名) 生 年 月 日

本 学 工 業 専 門 課 程 学 科 ヵ年の 全 課 程 を 修 め たことを 証 しま す

年 月 日

国際情報工科自動車大学校 学校長

様式1-2 称号授与書

第 号

称号授与書

専門課程 科

(氏 名)殿 生 年 月 日

文部科学大臣による告示(平成6年文部省告示第84号)により専門士(専門課程)の称号を授与する

年 月 日

国際情報工科自動車大学校

学校長

第 号

称号授与書

専門課程 科

(氏 名)殿 生 年 月 日

文部科学大臣による告示(平成17年文部省告示第139号)により高度専門士(専門課程)の称号を授与する

年 月 日

国際情報工科自動車大学校

学校長

様式1-4 修了証

第 号

修了証

(氏 名) 生 年 月 日

本学2級自動車整備士養成課程を 修了し、所定の基準を満たした ので修了証を授与する

年 月 日

国際情報工科自動車大学校 学校長

課程名	学 科 名	修業年限	入学定員	総定員	備考
工 業 専門課程	1級自動車工学科	4年	25 名	100 名	昼間·男女
	自動車車体工学科	3年	25 名	75 名	昼間·男女
	2級自動車工学科	2年	40 名	80 名	昼間•男女
	情報システム工学科4年制	4年	20 名	80 名	昼間·男女
	情報システム工学科3年制	3年	30 名	90 名	昼間·男女
	情報システム工学科2年制	2年	10 名	20 名	昼間•男女
	情報システム科	2年	10 名	20 名	昼間•男女
	ゲーム開発科4年制	4年	10 名	40 名	昼間·男女
	ゲーム開発科3年制	3年	30 名	90 名	昼間•男女
	ゲームグラフィック科	3年	0 名	30 名	昼間·男女
	建築デザイン科	2年	20 名	40 名	昼間·男女
	1級建築士専攻科	2年	5 名	10 名	昼間•男女
	2級建築士専攻科	1年	5 名	5 名	昼間·男女
	ドローンスペシャリスト科	2年	10 名	20 名	昼間·男女
	電気電子工学科	2年	10 名	20 名	昼間•男女
	電気工事士専攻科	1年	10 名	10 名	昼間·男女
	放射線工学科	2年	5 名	10 名	昼間•男女
	国際自動車科	2年	35 名	70 名	昼間·男女
	国際IT・CAD科	2年	20 名	40 名	昼間·男女
	小	計	320 名	850 名	
文化教養 専門課程	モバイルアプリケーション科	2年	0名	30 名	昼間·男女
	/]\	= +	0 名	30 名	
	合 c	計	320 名	880 名	

学科名:1級自動車工学科

		本校の教育課	!程および授業時間	I	
年次	授業科目	必選の別	年間授業時間数	週授業時間数	備考
1年	構造•性能学	必	108 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	力学·数学	必	18 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	電気·電子理論	必	36 時間	5.4 時間	90分授業1コマ1.8時間
	材料学	必	18 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	燃料·潤滑剤	必	18 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	エンジン	必	36 時間	5.4 時間	90分授業1コマ1.8時間
	シャシ	必	36 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	電装	必	36 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	整備作業機器	必	18 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	測定機器	必	18 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	検査機器	必	18 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	手仕上げ工作	必	18 時間	18 時間	90分授業1コマ1.8時間
	機械工作	必	9 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	基本計測	必	45 時間	36 時間	90分授業1コマ1.8時間
	エンジン整備	必	207 時間	36 時間	90分授業1コマ1.8時間
	シャシ整備	必	207 時間	36 時間	90分授業1コマ1.8時間
	電装整備	必	198 時間	36 時間	90分授業1コマ1.8時間
	OA実習	必	36 時間	3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
	総合学習	必	54 時間	3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
	就職実務	必	18 時間	3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
	1年次小計		1,152 時間		
2年	構造•性能学	必	135 時間	14.4 時間	90分授業1コマ1.8時間
	力学·数学	必	18 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	電気・電子理論	必	36 時間	5.4 時間	90分授業1コマ1.8時間
	図面学	必	18 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	エンジン	必	18 時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	シャシ	必	18 時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	電装	必	18 時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	故障原因探求	必	36 時間	3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
	検査学	必	27 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	自動車整備法規	必	27 時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	エンジン整備	必	144 時間	36 時間	90分授業1コマ1.8時間
	シャシ整備	必	144 時間	36 時間	90分授業1コマ1.8時間
	電装整備	必	144 時間	36 時間	90分授業1コマ1.8時間
	故障原因探求	必	135 時間	36 時間	90分授業1コマ1.8時間
	検査作業	必	54 時間	28.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	OA実習	必	36 時間	3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
	総合学習	必	54 時間	3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
	国家試験対策	必	27 時間	5.4 時間	90分授業1コマ1.8時間
•	2年次小計		1,089 時間		

3年	構造•性能学	必	36	時間	7.2 時間	90分授業1コマ1.8時間
	電気・電子理論	必	18	時間	3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
•	材料学	必	9	時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
•	燃料•潤滑剤	必	9	時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
•	図面学	必	9	時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
•	エンジン	必	18	時間	3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
	シャシ	必	18	時間	3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
•	電装	必	36	時間	7.2 時間	90分授業1コマ1.8時間
	総合診断	必	9	時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	環境保全	必	9	時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	安全管理	必	9	時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	整備作業機器	必	9	時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	測定機器	必	9	時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	自動車概論	必	18	時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	サービス・マネージメント	必	18	時間	1.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	手仕上げ工作・機械工作	必	9	時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	基本計測	必	9	時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	応用計測	必	9	時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	エンジン整備	必	126	時間	36 時間	90分授業1コマ1.8時間
	シャシ整備	必	126	時間	36 時間	90分授業1コマ1.8時間
	電装整備	必	126	時間	36 時間	90分授業1コマ1.8時間
	故障原因探求	必	126	時間	36 時間	90分授業1コマ1.8時間
	検査作業	必	45	時間	23.4 時間	90分授業1コマ1.8時間
	サービス・マネージメント	必	45	時間	28.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	総合学習	必	144	時間	16.2 時間	90分授業1コマ1.8時間
<u> </u>	就職実務	必	72		10.8 時間	90分授業1コマ1.8時間
	3年次小計	必	1,071	時間		
4年	力学·数学	必		時間	3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
	エンジン	必		時間	3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
	シャシ	必	63		7.2 時間	90分授業1コマ1.8時間
	電装	必	36		3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
	故障原因探求	必	36		3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
	総合診断	必	18		9 時間	90分授業1コマ1.8時間
-	環境保全	必	9		7.2 時間	90分授業1コマ1.8時間
	安全管理	必	9	時間	9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	検査機器	必	9		9 時間	90分授業1コマ1.8時間
	検査学	必	9	時間	9.0 時間	90分授業1コマ1.8時間
	自動車整備法規	必	18	時間	14.4 時間	90分授業1コマ1.8時間
	体験実習(インターンシップ)	必	240	時間	37.5 時間	90分授業1コマ1.8時間
	自動車の点検整備	必	144		36.0 時間	90分授業1コマ1.8時間
	故障原因探求	必	216	時間	36.0 時間	90分授業1コマ1.8時間
	総合診断	必	243	時間	36.0 時間	90分授業1コマ1.8時間
	総合学習	必	18		3.6 時間	90分授業1コマ1.8時間
	国家試験対策	必	36		7.2 時間	90分授業1コマ1.8時間
	4年次小計	1	1,176	時間		
	合 計		4,488	時間		

学科名:自動車車体工学科

		本校の教育課	程および	授業時間	II.		
年次	授業科目	必選の別	年間授業	時間数	週授業時間数	備	考
1年	構造•性能学	必	108	時間	9 時間	90分授業1コマ	1.8時間
	力学·数学	必		時間	9 時間	90分授業1コマ	
	電気·電子理論	必	36	時間	5.4 時間	90分授業1コマ	1.8時間
	材料学	必	18	時間	9 時間	90分授業1コマ	1.8時間
	燃料·潤滑剤	必	18	時間	9 時間	90分授業1コマ	1.8時間
	エンジン	必	36	時間	5.4 時間	90分授業1コマ	1.8時間
	シャシ	必	36	時間	9 時間	90分授業1コマ	1.8時間
	電装	必	36	時間	9 時間	90分授業1コマ	1.8時間
	整備作業機器	必	18	時間	9 時間	90分授業1コマ	1.8時間
	測定機器	必	18	時間	9 時間	90分授業1コマ	1.8時間
	検査機器	必		時間	9 時間	90分授業1コマ	
	手仕上げ工作	必		時間	18 時間	90分授業1コマ	
	機械工作	必	9	時間	9 時間	90分授業1コマ	
	基本計測	必		時間	36 時間	90分授業1コマ	
	エンジン整備	必	207		36 時間	90分授業1コマ	
	シャシ整備	必	207		36 時間	90分授業1コマ	
	電装整備	必		時間	36 時間	90分授業1コマ	
	OA実習	必		時間	3.6 時間	90分授業1コマ	
	総合学習	必		時間	3.6 時間	90分授業1コマ	
	就職実務	必		時間	3.6 時間	90分授業1コマ	
	1年次小計		1,152		3,113		
2年	構造•性能学	必		時間	14.4 時間	90分授業1コマ	1.8時間
	力学·数学	必		時間	9 時間	90分授業1コマ	
	電気·電子理論	必		時間	5.4 時間	90分授業1コマ	
	図面学	必		時間	9 時間	90分授業1コマ	
	エンジン	必	18		1.8 時間	90分授業1コマ	
	シャシ	必		時間	1.8 時間	90分授業1コマ	
	電装	必	18		1.8 時間	90分授業1コマ	
	故障原因探求	必		時間	3.6 時間	90分授業1コマ	
	検査学	必	27	時間	9 時間	90分授業1コマ	
	自動車整備法規	必	27	時間	9 時間	90分授業1コマ	
	エンジン整備	必	144	時間	36 時間	90分授業1コマ	
	シャシ整備	必		時間	36 時間	90分授業1コマ	
	電装整備	必		時間	36 時間	90分授業1コマ	
	故障原因探求	必		時間	36 時間	90分授業1コマ	
	検査作業	必		時間	28.8 時間	90分授業1コマ	
	OA実習	必		時間	3.6 時間	90分授業1コマ	
	総合学習	必		時間	3.6 時間	90分授業1コマ	
	国家試験対策	必		時間	5.4 時間	90分授業1コマ	
L	2年次小計	7.1	1,089		0.1	000000000000000000000000000000000000000	1.0.4 [6]
3年	図面学	必		時間	9 時間	90分授業1コマ	1 8時間
"	材料・力学・構造・性能	必		時間	21.6 時間	90分授業1コマ	
	整備	必		時間	27 時間	90分授業1コマ	
	板金	必		時間	27 時間	90分授業1コマ	
		必必		時間	27 時間	90分段業1コマ	
	損傷診断	必必		時間	21.6 時間	90分投業1コマ	
-				時間	12.6 時間	90分授業1コマ	
-		必必					
-	自動車整備法規	必必		時間	9 時間	90分授業1コマ	
-	点検・分解・組立	必必		時間	36 時間	90分授業1コマ	
-	調整·検査·板金	必		時間	36 時間	90分授業1コマ	
-	塗装 担度診断	必		時間	36 時間	90分授業1コマ	
-	損傷診断	必		時間	36 時間	90分授業1コマ	
-	検査作業	必		時間	27 時間	90分授業1コマ	
	総合学習	必	54	時間	27 時間	90分授業1コマ	1.8吋间
L	3年次小計		1,116	時期			

学科名:2級自動車工学科

		本校の教育課	程および	授業時間	間			
年次	授業科目	必選の別	年間授業	時間数	週授業	時間数	備	考
1年	構造•性能学	必	108	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	力学・数学	必	18	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	電気・電子理論	必	36	時間	5.4	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	材料学	必	18	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	燃料•潤滑剤	必	18	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	エンジン	必	36	時間	5.4	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	シャシ	必	36	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	電装	必	36	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	整備作業機器	必	18	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	測定機器	必	18	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	検査機器	必	18	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	手仕上げ工作	必	18	時間	18	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	機械工作	必	9	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	基本計測	必	45	時間	36	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	エンジン整備	必	207	時間	36	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	シャシ整備	必	207	時間	36	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	電装整備	必	198	時間	36	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	OA実習	必	36	時間	3.6	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	総合学習	必	54	時間	3.6	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	就職実務	必	18	時間	3.6	時間	90分授業1コ	₹1.8時間
	1年次小計		1,152	時間				
2年	構造•性能学	必	135	時間	14.4	時間	90分授業1コ	₹1.8時間
	力学•数学	必	18	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	電気・電子理論	必	36	時間	5.4	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	図面学	必	18	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	エンジン	必	18	時間	1.8	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	シャシ	必	18	時間	1.8	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	電装	必	18	時間	1.8	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	故障原因探求	必	36	時間	3.6	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	検査学	必	27	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	自動車整備法規	必	27	時間	9	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	エンジン整備	必	144	時間	36	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	シャシ整備	必	144	時間	36	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	電装整備	必	144	時間	36	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	故障原因探求	必	135	時間	36	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	検査作業	必	54	時間	28.8	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	OA実習	必	36	時間	3.6	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
ľ	総合学習	必	54	時間	3.6	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	国家試験対策	必	27	時間	5.4	時間	90分授業1コ	マ1.8時間
	2年次小計		1,089	時間				
	合 計		2,241	時間				

学科名:情報システム工学科4年制

		校の教育課	程および授	美 業時	間				
年 次	授業科目	必選の別	年間授業時	寺間数	週授業	時間数	備	考	÷
1年	ベーステクノロジー	必	78 F	時間	6	時間			
	システムの利用と開発	必	78 F	時間	6	時間			
	プログラミング言語 I	必	150			時間			
	Office実習 I	必	36			時間			
	アルゴリズム	必	150			時間			
	データベース実習	必	36			時間			
	検定対策	必	111			時間			
	ネットワーク	必	36			時間			
	プレゼンテーション技法	必	75			時間			
	情報処理技術者試験特別対策	必	180			時間			
	1年次小計	,	930			411.4			
2年	アプリケーション開発 I	必	117		9	時間			
_ '	プログラミング言語Ⅱ	必	78			時間			
	Web制作基礎	必	78			時間			
	プランニング I	必	36			時間			
	Office実習Ⅱ	必	39 F			時間			
	プログラミング言語Ⅲ	必	72			時間			
	アプリケーション開発Ⅱ	必	144			時間			
	セルフマネジメント	必	39 F			時間			
	クラウド	必	36			時間			
	Web制作応用	必	72			時間			
	情報処理技術者試験特別対策	必	240			時間			
	2年次小計	×2.	951		50	₩/J [H]			
3年	アプリケーション開発Ⅲ	必	195		15	時間			
3 —	プランニングⅡ	必	39			時間			
	モダンテクノロジー I	必	72			時間			
	プログラミング言語IV	必	78			時間			
	Unix/Linux	必	36			時間			
	ビジネス基礎	必	36			時間			
	モダンテクノロジーⅡ	必必	36			時間			
	アプリケーション開発IV	必必	144			時間			
	就職実務Ⅰ	必	36			時間			
	情報処理技術者試験特別対策	必必	180			時間			
	就職特別対策	必必	60			時間			
	3年次小計	×2.	912		50	₩/J [H]			
4年	アプリケーション開発V	必	156		19	時間			
-T-	セキュリティーテクノロジー	必	39			時間			
	ニューテクノロジー	必	39			時間			
	就職実務Ⅱ	必必	39 1			時間			
	モダンテクノロジー Ⅲ	必	39			時間			
	研究授業	必	36			時間			
	ビジネスモデル実習	业业	39			時間			
	卒業研究	业业	219			時間			
	・	业业	36			時間			
	RPAテクノロジー		72 F			時間			
		必必							
	情報処理技術者試験特別対策	必必	120			時間			
	就職特別対策	必	60		30	時間			
	4年次小計 合 計		894 F						

学科名:情報システム工学科3年制

7 11 1	:情報ングテム上子科3年制 本	校の教育課	程および	授業時	間				
年次	授業科目	必選の別	年間授業	時間数	週授業	時間数	備	考	
1年	ベーステクノロジー	必	78	時間	6	時間			
	システムの利用と開発	必	78	時間	6	時間			
	プログラミング言語 I	必	150	時間	6	時間			
	Office実習 I	必	36	時間	3	時間			
	アルゴリズム	必	150	時間	6	時間			
	データベース実習	必	36	時間	3	時間			
	検定対策	必	111	時間	6	時間			
	ネットワーク	必	36	時間	3	時間			
	プレゼンテーション技法	必	75	時間	3	時間			
	情報処理技術者試験特別対策	必	180	時間	30	時間			
	1年次小計		930	時間					
2年	アプリケーション開発 I	必	117	時間	9	時間			
	プログラミング言語Ⅱ	必	78	時間	6	時間			
	Web制作基礎	必	78	時間	6	時間			
	Office実習Ⅱ	必	39	時間	3	時間			
	Web制作応用	必	72	時間	6	時間			
	プログラミング言語Ⅲ	必	72	時間	6	時間			
	アプリケーション開発Ⅱ	必	144	時間	12	時間			
	クラウド	必	36	時間	3	時間			
	セルフマネジメント	必	39	時間	3	時間			
	就職実務I	必	36	時間	3	時間			
	情報処理技術者試験特別対策	必	180	時間	30	時間			
	就職特別対策	必	60	時間	30	時間			
	2年次小計		951	時間					
3年	アプリケーション開発Ⅲ	必	195	時間	15	時間			
	プランニング Ι	必	39	時間	3	時間			
	Unity	必	78	時間	6	時間			
	就職実務Ⅱ	必	78	時間	6	時間			
	Unix/Linux	必	36	時間	3	時間			
	ハードウェアテクノロジー	必	36	時間	3	時間			
	卒業研究	必	180	時間	15	時間			
	ビジネス基礎	必	36	時間	3	時間			
	情報処理技術者試験特別対策	必	120	時間	30	時間			
	就職特別対策	必	60	時間	30	時間			
	3年次小計		858	時間					
	合 計		2,739	時間					

学科名:情報システム工学科2年制

	本	校の教育課	程および技	受業時間	刂			
年次	授業科目	必選の別	年間授業	時間数	週授業	時間数	備	考
1年	検定対策	必	111	時間	6	時間		
	プログラミング言語 I	必	150	時間	6	時間		
	アルゴリズム	必	150	時間	6	時間		
	プレゼンテーション技法	必	39	時間	3	時間		
	ベーステクノロジー	必	78	時間	6	時間		
	就職実務I	必	72	時間	6	時間		
	データベース実習	必	36	時間	3	時間		
	システムの利用と開発	必	78	時間	6	時間		
	ネットワーク	必	36	時間	3	時間		
	情報処理技術者試験特別対策	必	120	時間	30	時間		
	就職特別対策	必	60	時間	30	時間		
	1年次小計		930	時間				
2年	Web制作応用	必	72	時間	6	時間		
	アプリケーション開発	必	117	時間	9	時間		
	Unity	必	78	時間	6	時間		
	プログラミング言語Ⅱ	必	72	時間	6	時間		
	就職実務Ⅱ	必	78	時間	6	時間		
	Web制作基礎	必	78	時間	6	時間		
	Unix/Linux	必	36	時間	3	時間		
	卒業制作	必	180	時間	15	時間		
	情報処理技術者試験特別対策	必	120	時間	30	時間		
	就職特別対策	必	60	時間	30	時間	_	
	2年次小計		891	時間				
			1,821					

学科名:情報システム科

	- 情報シハノム行	校の教育課	程および	授業時	間			
年次	授業科目	必選の別	年間授業	時間数	週授業	時間数	備	考
1年	ベーステクノロジー	必	78	時間	6	時間		
	Office実習 I	必	39	時間	3	時間		
	システムの利用と開発	必	78	時間	6	時間		
	検定対策	必	39	時間	3	時間		
	AUTO-CAD	必	39	時間	3	時間		
	3D-CAD I	必	150	時間	6	時間		
	就職実務I	必	36	時間	3	時間		
	Office実習Ⅱ	必	36	時間	3	時間		
	プレゼンテーション技法	必	75	時間	3	時間		
	Web制作基礎	必	72	時間	6	時間		
	ExcelVBA I	必	72	時間	6	時間		
	情報処理技術者試験特別対策	必	120	時間	30	時間		
	就職特別対策	必	60	時間	30	時間		
	1年次小計		894	時間				
2年	Web制作応用	必	78	時間	6	時間		
	ExcelVBA II	必	39	時間	3	時間		
	Office実習Ⅲ	必	39	時間	3	時間		
	3D-CAD II	必	150	時間	6	時間		
	就職実務Ⅱ	必	78	時間	6	時間		
	Photoshop	必	39	時間	3	時間		
	ビジネス実務	必	75	時間	3	時間		
	Illustrator	必	36	時間	3	時間		
	卒業制作	必	144	時間		時間		
	情報処理技術者試験特別対策	必	120	時間	30	時間		
	就職特別対策	必	60	時間	30	時間		
	2年次小計		858	時間				
	合 計		1,752	時間				

学科名:ゲーム開発科4年制

	:ゲーム開発科4年制		程および	受業時間	引			
年次	授業科目	必選の別				時間数	備	考
1年	C言語プログラミング	必	105	時間		時間		
	コンピュータ概論	必	90	時間	5	時間		
Ì	ゲームプログラミング I	必		時間		時間		
l	ゲームエンジン実習 I	必		時間		時間		
l	ゲームプランニング	必		時間		時間		
l	ゲーム数学 I	必		時間		時間		
l	2DCG実習 I	必	45	時間	3	時間		
l	3Dモデリング実習	必		時間		時間		
l	ビジネスアプリケーション実習	必	30	時間		時間		
l	プレゼンテーション	必		時間		時間		
l	3Dアニメーション実習	必		時間		時間		
l	テクスチャデザイン	必	45	時間		時間		
l	C++プログラミング	必	45	時間		時間		
Ì	ゲーム数学Ⅱ	必		時間		時間		
Ì	ゲームプログラミング Ⅱ	必		時間		時間		
l	ゲーム制作実習 I	必		時間		時間		
L	1年次小計		1,020					
2年	ゲーム制作実習 I	必	·	時間	20	時間		
·	ゲームエンジン実習Ⅱ	必		時間		時間		
Ì	C#プログラミング	必		時間		時間		
l	ゲーム物理学	必		時間		時間		
l	CG概論	必		時間		時間		
l	ゲームAIプログラミング	必		時間		時間		
l	DirectXプログラミング I	必	45	時間	3	時間		
l	ゲーム制作実習Ⅱ	必		時間		時間		
l	ゲーム制作実習Ⅲ	必		時間		時間		
L	2年次小計		990	時間				
3年	ゲーム制作実習Ⅲ	必	225	時間	15	時間		
l	ソーシャルゲームプログラミング	必	90	時間	3	時間		
l	DirectXプログラミング I	必	90	時間	3	時間		
l	ゲーム制作実習IV	必	240	時間	16	時間		
l	シェーダープログラミング	必	90	時間	3	時間		
l	ゲームAIプログラミング	必	45	時間	3	時間		
l	ネットワークプログラミング	必	45	時間	3	時間		
l	就職実務	必	30	時間	2	時間		
l	ゲーム制作実習V	必	90	時間	30	時間		
l	ゲームエンジン実習Ⅱ	必	45	時間	3	時間		
L	3年次小計		990	時間				
4年	ゲーム制作実習V	必	315	時間	21	時間		
j	ゲームエンジン開発	必	90	時間	3	時間		
j	サウンドプログラミング	必		時間		時間		
ľ	卒業研究	必		時間		時間		
ľ	ネットワークプログラミング	必		時間		時間		
ľ	著作権法規	必		時間		時間		
ľ	コミュニケーション技法	必		時間		時間		
ľ		1						
L	4年次小計		870	時間				
	合 計		3,870					

学科名:ゲーム開発科3年制

	本	校の教育課	程および授業時	間	
年次	授業科目	必選の別	年間授業時間数	週授業時間数	備考
1年	C言語プログラミング	必	105 時間	6 時間	
	コンピュータ概論	必	90 時間	5 時間	
	ゲームプログラミング [必	90 時間	6 時間	
	ゲームエンジン実習 I	必	135 時間	3 時間	
	ゲームプランニング	必	60 時間	2 時間	
	ゲーム数学 I	必	30 時間	2 時間	
	2DCG実習 I	必	45 時間	3 時間	
	3Dモデリング実習	必	45 時間	3 時間	
	ビジネスアプリケーション実習	必	30 時間	2 時間	
	プレゼンテーション	必	15 時間	1 時間	
	3Dアニメーション実習	必	45 時間	3 時間	
	テクスチャデザイン	必	45 時間	3 時間	
	C++プログラミング	必	45 時間	3 時間	
	ゲーム数学Ⅱ	必	30 時間	2 時間	
	ゲームプログラミング Ⅱ	必	120 時間	8 時間	
	ゲーム制作実習 I	必	90 時間	30 時間	
	1年次小計		1,020 時間		
2年	ゲーム制作実習 I	必	300 時間	20 時間	
	ゲームエンジン実習 Ⅱ	必	90 時間	3 時間	
	C#プログラミング	必	75 時間	3 時間	
	ゲーム物理学	必	30 時間	2 時間	
	CG概論	必	57 時間	2 時間	
	就職実務	必	30 時間	2 時間	
	DirectXプログラミング I	必	45 時間	3 時間	
	ゲーム制作実習Ⅱ	必	273 時間	17 時間	
	ゲーム制作実習Ⅲ	必	90 時間	30 時間	
	2年次小計		990 時間		
3年	ゲーム制作実習Ⅲ	必	315 時間	21 時間	
	ゲームエンジン実習 Ⅱ	必	45 時間	3 時間	
	ソーシャルゲームプログラミング	必	90 時間	3 時間	
	DirectXプログラミング I	必	90 時間	3 時間	
	卒業研究	必	270 時間	15 時間	
	著作権法規	必	30 時間	2 時間	
	コミュニケーション技法	必	30 時間	2 時間	
	3年次小計		870 時間		
	合 計		2,880 時間		

学科名:ゲームグラフィック科

		本校の教育課	程および	授業時	間			
年次	授業科目	必選の別	年間授業	時間数	週授業	時間数	備	考
1年	ゲームエンジン実習 I	必	135	時間	3	時間		
	色彩学	必	57	時間	3	時間		
	3Dモデリング実習	必	45	時間	3	時間		
	キャラクタデザイン	必	180	時間	6	時間		
	2DCG実習 I	必	60	時間	3	時間		
	2DCG実習Ⅱ	必	60	時間	3	時間		
	デッサン	必	180	時間	6	時間		
	ゲームグラフィック	必	45	時間	3	時間		
	3D造形実習	必	45	時間	3	時間		
	3Dアニメーション実習	必	45	時間	3	時間		
	テクスチャデザイン	必	45	時間	3	時間		
	プレゼンテーション	必	15	時間	1	時間		
	グラフィックデザイン	必	18	時間	2	時間		
	ゲーム制作実習 I	必	90	時間	30	時間		
	1年次小計		1,020	時間				
2年	ゲーム制作実習 I	必	180	時間	12	時間		
	デッサン	必	135	時間	6	時間		
	ポートフォリオ制作	必	90	時間	3	時間		
	背景美術	必	90	時間	3	時間		
	3DCG実習	必	75	時間	2	時間		
	CG概論	必	48	時間	2	時間		
	2Dアニメーション実習 I	必	30	時間	2	時間		
	2Dアニメーション実習 Ⅱ	必	30	時間	2	時間		
	就職実務	必	30	時間	2	時間		
	ゲーム制作実習Ⅱ	必	192	時間	12	時間		
	ゲーム制作実習Ⅲ	必	90	時間	30	時間		
	2年次小計		990	時間				
3年	ゲーム制作実習Ⅲ	必	270	時間	18	時間		
	デッサン	必	180	時間	6	時間		
	ゲームグラフィックⅡ	必	90	時間	3	時間		
	3DCG実習	必	90	時間	3	時間		
	卒業研究	必	180	時間	12	時間		
	著作権法規	必	30	時間	2	時間		
	コミュニケーション技法	必	30	時間	2	時間		
	3年次小計		870	時間				
	合 計		2,880	時間				

学科名:建築デザイン科

年次	授業科目	必選の別	年間授業時間数	週授業時間数	備	考
1年	建築計画	必	64 時間	2 時間		
	建築法規 I	必	64 時間	2 時間		
	構造力学 I	必	64 時間	2 時間		
	一般構造	必	64 時間	2 時間		
	建築環境	必	64 時間	2 時間		
	建築史	必	64 時間	2 時間		
	建築学	必	48 時間	3 時間		
	建築製図I	必	96 時間	3 時間		
	設計演習 I	必	96 時間	3 時間		
	CAD実習	必	48 時間	3 時間		
	BIM実習	必	48 時間	3 時間		
	建築プレゼンテーション	必	96 時間	3 時間		
	大工実習	必	48 時間	3 時間		
	インテリア実習	必	32 時間	2 時間		
	就職実務	必	16 時間	1 時間		
	1年次小計		912 時間			
2年	建築法規Ⅱ	必	64 時間	2 時間		
	構造力学Ⅱ	必	64 時間	2 時間		
	建築施工	必	48 時間	3 時間		
	施工管理	必	48 時間	3 時間		
	建築材料	必	64 時間	2 時間		
	建築設備	必	32 時間	2 時間		
	建築製図Ⅱ	必	96 時間	3 時間		
	建築材料実験	必	18 時間	3 時間		
	測量実習	必	18 時間	3 時間		
	建築造形	必	32 時間	2 時間		
	総合演習	必	144 時間	6 時間		
	卒業制作	必	192 時間	6 時間		
	2年次小計		820 時間			
	合 計		1,732 時間			

学科名:1級建築士専攻科

左发	拉米	必選の別	在問授業	時間粉	週授業	中即粉	備	考
年次	授業科目						1/用	与
1年	建築計画	必		時間		時間		
•	建築法規	必		時間				
•	建築構造	必		時間		時間		
	建築施工	必	60		5	時間		
,	設計製図演習	必	200	時間	20	時間		
	一級環境設備 I	必	72	時間	4	時間		
	一級建築計画 I	必	72	時間	4	時間		
-	一級建築構造 I	必	72	時間	4	時間		
	一級建築施工I	必	72	時間	4	時間		
	一級建築法規 I	必	72	時間	4	時間		
•								
,								
•								
L	 1年次小計		800	時間				
2年	一級環境設備Ⅱ	必	60	時間	4	時間		
•	一級建築計画Ⅱ	必	60	時間	4	時間		
•	一級建築構造Ⅱ	必	60	時間	4	時間		
,	一級建築施工Ⅱ	必	60	時間	4	時間		
•	————————————————————————————————————	必	60	時間	4	時間		
•	一級設計製図演習	必	240	時間	24	時間		
	卒業制作	必	280	時間	28	時間		
,								
Ĺ			820	時間		+		
			1,620					

学科名:2級建築士専攻科

		本校の教育課	程および授業時間	間	
年次	授業科目	必選の別	年間授業時間数	週授業時間数	備考
1年	建築計画	必	60 時間	5 時間	
	建築法規	必	60 時間	5 時間	
	建築構造	必	60 時間	5 時間	
	建築施工	必	60 時間	5 時間	
	設計製図	必	200 時間	20 時間	
	建築実務	必	90 時間	6 時間	
	建築設計	必	90 時間	6 時間	
	修了制作	必	180 時間	12 時間	
	1年次小計		800 時間		
	合 計		800 時間		

学科名:ドローンスペシャリスト科

		本校の教育課	程および授業時間	F	
年次	授業科目	必選の別	年間授業時間数	週授業時間数	備考
1年	ドローン概論	必	102 時間	3 時間	
	撮影技術概論	必	102 時間	3 時間	
	情報技術基礎	必	102 時間	3 時間	
	ドローン応用技術1	必	102 時間	3 時間	
	プログラミング基礎	必	102 時間	3 時間	
	撮影編集実習	必	153 時間	3 時間	
	ドローン操縦実習1	必	204 時間	6 時間	
	1年次小計		867 時間		
2年	ドローン技術概論	必	102 時間	3 時間	
	映像企画演出	必	102 時間	3 時間	
	情報システム	必	102 時間	3 時間	
	ドローン応用技術2	必	102 時間	3 時間	
	ドローンプログラミング	必	102 時間	3 時間	
	ドローン操縦実習2	必	204 時間	6 時間	
	デジタル応用技術実習	必	204 時間	6 時間	
	2年次小計		918 時間		
	合 計		1,785 時間		

学科名:電気電子工学科

	本	校の教育課	程および	授業時	間			
年次	授業科目	必選の別	年間授業	時間数	週授業	時間数	備	考
1年	電気基礎理論	必	126	時間	6	時間		
	配電理論設計	必	38	時間	3	時間		
	電気機器材料	必	113	時間	6	時間		
	電気工事施工	必	90	時間	6	時間		
	電気工作物検査	必	21	時間	3	時間		
	配線図	必	65	時間	3	時間		
	法令	必	65	時間	3	時間		
	電気工事実習	必	720	時間	18	時間		
	1年次小計		1,238	時間				
2年	建築設備	必	84	時間	3	時間		
	CAD	必	129	時間	6	時間		
	施工管理	必	105	時間	12	時間		
	建設関係法令	必	60	時間	6	時間		
	電力技術	必	57	時間	6	時間		
	電子回路	必	60	時間	6	時間		
	デジタル回路	必	30	時間	3	時間		
	データ通信工学	必	30	時間	3	時間		
	有線電気通信工学	必	30	時間	3	時間		
	総合実習	必	189	時間	18	時間		
	物理	必	60	時間	6	時間		
	Office実習	必	33	時間	3	時間		
	2年次小計		867	時間				
	合 計		2,105	時間				

学科名:電気工事士専攻科

	本	校の教育課	程および授業	業時間	튁			
年次	授業科目	必選の別	年間授業時	間数	週授業明	寺間数	備	考
1年	電気基礎理論	必	126 時	間	6	時間		
	配電理論設計	必	38 時	間	3	時間		
	電気機器材料	必	113 時	間	6	時間		
	電気工事施工	必	90 時	間	6	時間		
	電気工作物検査	必	21 時	間	3	時間		
	配線図	必	65 時	澗	3	時間		
	法令	必	65 時	間	3	時間		
	電気工事実習	必	720 時	間	18	時間		
	1年次小計		1,238 時	間				
	合 計		1,238 時	間				

学科名:放射線工学科

	本	校の教育課	程および	授業時間	刂				
年次	授業科目	必選の別	年間授業	時間数	週授業	時間数	備	考	
1年	基礎物理	必	48	時間	3	時間			
	基礎化学	必	48	時間	3	時間			
	数学	必	48	時間	3	時間			
	放射線物理 I	必	48	時間	3	時間			
	放射線化学 I	必	48	時間	3	時間			
	放射線生物学 I	必	48	時間	3	時間			
	環境測定実習 I	必	192	時間	6	時間			
	エックス線概論	必	96	時間	3	時間			
	放射線法令	必	96	時間	3	時間			
	放射線測定技術 I	必	96	時間	3	時間			
	放射線取扱主任者試験特別講義I	必	150	時間	30	時間			
	1年次小計		918	時間					
2年	放射線物理Ⅱ	必	48	時間	3	時間			
	放射線化学Ⅱ	必	48	時間	3	時間			
	放射線生物学Ⅱ	必	48	時間	3	時間			
	放射線測定技術Ⅱ	必	96	時間	3	時間			
	制作	必	102	時間	6	時間			
	電気電子概論	必	48	時間	3	時間			
	環境測定実習Ⅱ	必	192	時間	6	時間			
	安全管理	必	48	時間	3	時間			
	放射線概論	必	48	時間	3	時間			
	CAD	必	48	時間	3	時間			
	放射線取扱主任者試験特別講義Ⅱ	必	150	時間	30	時間			
	2年次小計		876	時間					
	合 計		1,794	時間					

学科名:国際自動車科

		本校の教育課	程および技	受業時間	引			
年次	授業科目	必選の別	年間授業	時間数	週授業	時間数	備	考
1年	構造•性能学	必	108	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	力学·数学	必	18	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	電気・電子理論	必	36	時間	5.4	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	材料学	必	18	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	燃料•潤滑剤	必	18	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	エンジン	必	36	時間	5.4	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	シャシ	必	36	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	電装	必	36	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	整備作業機器	必	18	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	測定機器	必	18	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	検査機器	必	18	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	手仕上げ工作	必	18	時間	18	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	機械工作	必	9	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	基本計測	必	45	時間	36	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	エンジン整備	必	207	時間	36	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	シャシ整備	必	207	時間	36	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	電装整備	必	198	時間	36	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	OA実習	必	36	時間	3.6	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	総合学習	必	54	時間	3.6	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	就職実務	必	18	時間	3.6	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	1年次小計		1,152	時間				
2年	構造·性能学	必	135	時間	14.4	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	力学·数学	必	18	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	電気・電子理論	必	36	時間	5.4	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	図面学	必	18	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	エンジン	必	18	時間	1.8	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	シャシ	必	18	時間	1.8	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	電装	必	18	時間	1.8	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	故障原因探求	必	36	時間	3.6	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	検査学	必	27	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	自動車整備法規	必	27	時間	9	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	エンジン整備	必	144	時間	36	時間	90分授業1=	マ1.8時間
_	シャシ整備	必	144	時間	36	時間	90分授業1=	マ1.8時間
_	電装整備	必	144	時間	36	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	故障原因探求	必		時間	36	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	検査作業	必		時間	28.8	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	OA実習	必	36	時間	3.6	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	総合学習	必		時間		時間	90分授業1=	
	国家試験対策	必		時間	5.4	時間	90分授業1=	マ1.8時間
	2年次小計 合 計			時間時間				

学科名:国際IT·CAD科

	:国际II·CAD科	本校の教育課	程および	授業時	間			
年次	授業科目	必選の別	年間授業	時間数	週授業	時間数	備	考
1年	コンピュータ基礎 I	必	78	時間	6	時間		
	アプリケーション実習	必	75	時間	3	時間		
	CAD基礎 I	必	39	時間	3	時間		
	CAD基礎Ⅱ	必	150	時間	6	時間		
	ビジネス基礎	必	150	時間	6	時間		
	ビジネス日本語	必	75	時間	3	時間		
	日本語 I	必	75	時間	3	時間		
	就職実務 I	必	36	時間	3	時間		
	Web制作基礎	必	72	時間	6	時間		
	就職特別対策	必	60	時間	30	時間		
	秋期特別対策	必	120	時間	30	時間		
	1年次小計		930	時間				
2年	コンピュータ応用	必	39	時間	3	時間		
	アプリケーション応用	必	75	時間	3	時間		
	CAD応用	必	150	時間	6	時間		
	ビジネス応用	必	75	時間	3	時間		
	日本語Ⅱ	必	75	時間	3	時間		
	就職実務Ⅱ	必	75	時間	3	時間		
	卒業制作	必	108	時間	9	時間		
	Web制作応用	必	78	時間	6	時間		
	Photoshop	必	39	時間	3	時間		
	Illustrator	必	36	時間	3	時間		
	就職特別対策	必	120	時間	30	時間		
	2年次小計		870	時間				
	合 計		1,800	時間				

学科名:モバイルアプリケーション科

		本校の教育課	程および授業時	計 間	
年次	授業科目	必選の別	年間授業時間	数 週授業時間数	備考
1年	コンピュータ概論	必	130 時間	7 時間	
	アルゴリズム	必	70 時間	5 時間	
	システム開発と情報化	必	126 時間	9 時間	
	Java	必	124 時間	9 時間	
	Android演習	必	60 時間	6 時間	
	アプリケーション実習 I	必	30 時間	3 時間	
	プレゼンテーション I	必	30 時間	3 時間	
	就職実務	必	60 時間	6 時間	
	情報知識応用	必	90 時間	9 時間	
	Android制作	必	240 時間	30 時間	
	1年次小計		960 時間		
2年	Windowsストアアプリ演習	必	66 時間	6 時間	
	iPhoneアプリ実習	必	132 時間	12 時間	
	プレゼンテーション Ⅱ	必	66 時間	6 時間	
	就職実務	必	87 時間	6 時間	
	Webデザイン演習	必	72 時間	12 時間	
	iPhoneアプリ開発	必	72 時間	12 時間	
	アプリケーション実習 Ⅱ	必	21 時間	3 時間	
	通信ネットワーク	必	21 時間	3 時間	
	ビジネス実務	必	21 時間	3 時間	
	就職試験対策	必	180 時間	30 時間	
	卒業制作	必	234 時間	18 時間	
	2年次小計		972 時間		
	合 計		1,932 時間		

課程	工業専門課程	文化教養専門課程
	1級自動車工学科	モバイルアプリケーション科
	自動車車体工学科	
	自動車工学科	
	国際自動車科	
	高度情報工学科	
	情報システム工学科	
	AIシステム科	
 学科	情報システム科	
 171	ゲーム開発マスター科	
	ゲームソフト開発科	
	ゲームグラフィック科	
	建築デザイン科	
	電気電子工学科	
	放射線工学科	
	ドローンスペシャリスト科	
	国際電気科	

単位·田

						単位:円
課程名	学 科 名	入学金	授業料 (年間)	施設維持費 (年間)	諸 経 費 (年間)	合 計
工 業 専門課程	1級自動車工学科	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	自動車車体工学科	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	2級自動車工学科	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	情報システム工学科4年制	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	情報システム工学科3年制	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	情報システム工学科2年制	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	情報システム科	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	ゲーム開発科4年制	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	ゲーム開発科3年制	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	ゲームグラフィック科	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	建築デザイン科	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	1級建築士専攻科	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	2級建築士専攻科	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	ドローンスペシャリスト科	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	電気電子工学科	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	電気工事士専攻科	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	放射線工学科	150,000	730,000	160,000	0	1,040,000
	国際自動車科	50,000	520,000	160,000	0	730,000
	国際IT・CAD科	50,000	520,000	160,000	0	730,000
文化教養 専門課程	モバイルアプリケーション科	50,000	350,000	300,000	240,000	940,000
		至料 20,000) (全学科 ‡	———— 共通)		

入学検定料 20,000 (全学科共通)