

学 則

中 央 工 学 校

令和8年4月1日～

第1章 総則

第1条 本校は、学校教育法に基づき、工業、商業実務、文化・教養に関わる分野に従事しようとする者に実務性の高い専門的知識及び特定の技術・技能を修得させるとともに品性の陶冶に重きを置き、志操堅実な技術者の育成を目的とする。

第2条 本校は中央工学校という。

第3条 本校の位置を東京都北区王子本町一丁目26番17号に置く。

第4条 本校は、その教育の一層の充実を図り、本校の目的及び社会的使命を達成するため、本校における教育活動等の状況について毎年度自ら点検及び評価を行うとともに、5年に一度、外部の識見を有する者による評価を行うものとする。

- 2 前項の点検及び評価の実施に関し、必要な事項は別に定める。

第2章 課程及び学科、修業年限、定員並びに休業日

第5条 本校の課程、学科、修業年限及び定員は次のとおりとする。

昼夜別	課程名	学科名	修業年限	入学定員	総定員	備考
昼	工業専門課程	建 築 学 科	4年	60	240	募集停止
		建 築 工 学 科	3年	0	80	
		建 築 設 計 科	2年	120	240	
		木 造 建 築 科	2年	40	80	
		建 築 設 備 設 計 科	2年	40	80	新設
		建 築 室 内 設 計 科	2年	40	80	
		イ ン テ リ ア デ ザ イ ン 科	3年	40	120	
		二 級 建 築 士 専 科	1年	60	60	
		土 木 建 設 科	2年	40	80	
		測 量 科	1年	60	60	
	地 理 空 間 情 報 科	1年	40	40		
	3 D C A D 設 計 科	2年	30	60		
	商業実務専門課程	情 報 ビ ジ ネ ス 科	2年	30	60	
文化・教養専門課程	リベラルアーツ科	1年	30	30		
	グ ロー バ ル 科	1年	40	40		
計				670	1350	
夜	工業専門課程	建 築 科	2年	60	120	
		土 木 測 量 科	2年	40	80	
	計				100	200

- 2 削除

- 3 文部科学大臣により認定された「職業実践専門課程」は以下のとおりとする。

昼間 建築学科、建築工学科、建築設計科、木造建築科、建築設備設計科、建築室内設計科、インテリアデザイン科、土木建設科、情報ビジネス科

夜間 建築科、土木測量科

第6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。学年を分けて次の二学期とする。なお、各学期の開始又は終了は、年度により前後に移動することができる。

- (1) 前期 4月1日 ～ 9月30日
- (2) 後期 10月1日 ～ 3月31日

2 本校の創立記念日を10月21日とする。

第7条 本校の休業日は次のとおりとする。なお、休業の開始又は終了は、年度により前後に移動することができる。

- (1) 土曜日
- (2) 日曜日
- (3) 国民の祝日に関する法律で規定する日
- (4) 夏季休業 8月1日 から 8月31日まで
- (5) 冬季休業 12月25日 から 翌年1月7日まで
- (6) 春季休業 4月1日 から 4月10日まで

2 教育上必要があるときには、前項の規定にかかわらず休業日に授業を行うことがある。

3 非常変災その他急迫の事情があるときは、臨時に授業を行わないことがある。

第3章 教育課程・授業時数及び教職員組織

第8条 本校の教育課程及び単位数は次のとおりとする。(別表1)

学年制による単位制とする。1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、次の各号に定める時間の授業をもって1単位とし、単位数を計算するものとする。

- (1) 講義 15時間
- (2) 演習 15時間
- (3) 実験、実習及び実技 30時間

第9条 各学科の科目履修については、事前の登録・申請により、相互に選択・履修することができる。

第10条 授業科目の単位数を授業時数に換算する場合にあつては、第8条の規定で定めた時間数に基づき換算する。

第11条 学科目及びその履修方法は校長が教職員会議の議を経てこれを決定し、各期・各年によって学科目及び履修方法を更改することができる。

第12条 学科目の履修合格の認定は、第8条にあげる別表1の当該科目について試験、実習、出席学習態度の総合的評価にもとづいて学期末にこれを認定する。

2 学生が入学する前に大学、短期大学、高等専門学校、専修学校、高等学校における学修、その他文部科学大臣が別に定める学修において履修した学科目や修得した単位、あるいは資格等教育上有益と認められる場合、2分の1を超えない範囲で履修認定することができる。この場合、対応する授業科目及び単位数は別に定める。

第13条 始業及び終業の時刻は次のとおりとする。

課程名	昼夜の別	始業時刻	終業時刻
専門課程	昼間	午前9時10分	午後4時00分
	夜間	午後6時00分	午後9時10分

第14条 本校に次の教職員を置く。

校長	1名
教員	50名以上
講師	若干名
助手	若干名
事務職員	20名以上
学校医	1名

2 校長は校務をつかさどり、所属職員を監督する。

第4章 入学・編入学・休学・退学・卒業

第15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若しくは中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者を含む。)
- (3) 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- (8) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、高等学校卒業程度認定審査規則(令和4年文部科学省令第18号)による高等学校卒業程度認定審査に合格した者
- (9) 学校教育法第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、専修学校における教育を受けるにふさわしい学力があると認められた者
- (10) 個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達した者

第16条 入学期は毎年4月とする。

第17条 入学を志望する者は、所定の書式により入学願書及び最終学歴の卒業証明書又は成績証明書を提出しなければならない。

第18条 入学は選考の上、校長がこれを許可する。

第19条 入学を許可され所定の入学手続きをした者には学生証を交付する。学生証は登校の際、必ず携帯するものであって、それを紛失又は毀損した時は直ちに再交付を受けなければならない。

第20条 入学を許可された者は、保証人連署の上所定の誓約書を提出しなければならない。保証人は親権者又は独立の生計を営む者とする。

第21条 学生にして引き続き3ヶ月以上就学できない者は校長の許可を得てその学期・学年を休学することができる。ただし、休学期間は修業年数に算入しない。

- 2 休学の期間は、連続4年を超えることができない。
- 第22条 休学者が復学及び退学者が復籍を希望する場合は、願い出により校長の許可を得なければならない。
- 第23条 本校の各学科を卒業し、他学科への編入学(進学)を願い出た者は、選考の上、相当年次に編入学することができる。
- 2 転科は、各学期の始期に限りこれを許可することができる。
- 第24条 退学を希望する者は事由を願い出て校長の許可を得なければならない。
- 第25条 授業料・その他の学費を2ヶ月以上滞納した者は除籍することがある。
- 第26条 所定の修業年限以上を在学し第8条に定める教育課程を履修した者は学習評価の上、卒業を認定し、卒業証書を授与する。
- 2 前項により、専門課程の各科(2年制及び3年制)を修了した者は、学校教育法第131条の2及び学校教育法施行規則第186条に基づき、専門士(修了した専門課程)と称することができる。
- 3 第1項により、専門課程の各科(4年制)を修了した者は、学校教育法施行規則第186条の3に基づき、高度専門士(修了した専門課程)と称することができる。
- 第27条 削除

第5章 入学選考料・入学金・授業料・その他

- 第28条 入学選考料・入学金・授業料・施設維持費及び学生諸費は次のとおりとする。(別表2)原則としてすでに納入した学費は返還しない。ただし、入学前に入学辞退の意思表示をした場合は、入学金を除いた授業料等は返還する。
- 2 特別の事由のある場合には、別に定めるところにより、入学選考料・入学金等の全部又は一部を減免することがある。
- 第29条 必要に応じ実習費を徴収することができる。
- 第30条 入学の許可を受けた者は、決められた日までに入学金・その他所定の学費を納入しなければならない。
- 2 退学した者が復籍を許可されたときは、再入学金として復籍する入学年度の入学金の半額を納入しなければならない。
- 第31条 授業料は出席の有無にかかわらず、所定の金額を定められた日までに納入しなければならない。
- 第32条 退学を命ぜられた者に対しては、その在学期間中の授業料はこれを徴収する。停学を命ぜられた場合も同様とする。
- 第33条 休学する学生に対しては、その期間の授業料は徴収しない。

第6章 委託生・科目等履修生規程

- 第34条 本校は、会社その他の要請により必要と認められる期間、委託生として教育訓練を許可することがある。
- 第35条 特定の学科目について履修しようとする者は、欠員のある場合に限り科目等履修生として聴講を許可することがある。
- 第36条 科目等履修生は所定の学科目を履修し、その試験に合格した時は、その学科についてのみ合格を認定する。

第37条 委託生及び科目等履修生は、本章各条に規定されない一般的事項はすべて他の規定に従う。

第38条 科目等履修生及び委託生の学費については、別に定める。

第7章 図書館・学生寮・保健

第39条 図書館の運営については、別に定める。

第40条 学生寮に関する事項は、別に定める。

第41条 健康診断は、毎年1回、学校保健安全法に定めるところにより行う。

第8章 賞罰

第42条 本校の学生にして品行方正で学術優秀、又は特に善行のあった者はこれを褒賞することがある。

第43条 本校の学生にして学校の規則に違反し、学生の本分に反する行為があった時はこれを懲戒する。

第44条 懲戒は譴責・謹慎・停学・退学とする。退学を除く、懲戒処分の適用範囲・基準等については、別途これを定める。

第45条 退学は下記の各号に該当する者に対してのみこれを適用する。

- (1) 性行不良で改しゅんの見込みのない者。
- (2) 学業を怠り、卒業の見込みがないと認められた者。
- (3) 正当な理由なく出席が常でない者。
- (4) 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者。

第9章 附帯教育

第46条 本校は必要に応じて各種講座、講習会等の附帯教育を行う。

- 2 附帯教育の入学金、授業料、その他必要な事項は別に定める。

第10章 雑則

第47条 この学則の施行に関し必要な事項は、校長が別に定める。

附 則

1. この学則は平成30年4月1日から施行する。
2. この学則の施行に関し必要な事項は、校長が別に定める。
3. 第4条の規定にかかわらず、平成30年度については各学年の定員は次のとおりとする。

単位 人

課 程 名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	合 計
工業専門課程	都市環境学科	—	—	10	10	20

附 則

1. この学則は平成31年4月1日から施行する。
2. この学則の施行に関し必要な事項は、校長が別に定める。
3. 第4条の規定にかかわらず、平成31年度については各学年の定員を次のとおりとする。

単位 人

課 程 名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	合 計
工業専門課程	都市環境学科	—	—	—	10	10
工業専門課程	インテリア科	0	10	—	—	10
工業専門課程	メカニカルデザイン科	0	10	—	—	10
工業専門課程	機械設計科	10	0	—	—	10
文化・教養専門課程	スポーツ健康学科	0	20	—	—	20
工業専門課程	土木科	0	30	—	—	30
工業専門課程	土木測量科	30	0	—	—	30
工業専門課程	測量科	0	10	—	—	10

附 則

1. この学則は令和2年4月1日から施行する。
2. この学則の施行に関し必要な事項は、校長が別に定める。
3. 第4条の規定にかかわらず、令和2年度については各学年の定員を次のとおりとする。

単位 人

課 程 名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	合 計
工業専門課程	インテリア科	0	10	—	—	10
工業専門課程	機械学科	—	10	10	10	30
文化・教養専門課程	スポーツ健康学科	0	10	—	—	10
工業専門課程	測量科	0	10	—	—	10

附 則

1. この学則は令和3年4月1日から施行する。
2. この学則の施行に関し必要な事項は、校長が別に定める。
3. 第4条の規定にかかわらず、令和3年度については各学年の定員を次のとおりとする。

単位 人

課 程 名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	合 計
工業専門課程	機械学科	—	—	10	10	20

附 則

1. この学則は令和4年4月1日から施行する。
2. この学則の施行に関し必要な事項は、校長が別に定める。
3. 第4条の規定にかかわらず、令和4年度については各学年の定員を次のとおりとする。

単位 人

課 程 名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	合 計
工業専門課程	機械学科	—	—	—	10	10

附 則

1. この学則は令和5年4月1日から施行する。
2. この学則の施行に関し必要な事項は、校長が別に定める。
3. 第4条の規定にかかわらず、令和5年度については各学年の定員を次のとおりとする。

単位 人

課 程 名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	合 計
工業専門課程	機械学科	—	—	—	5	5
工業専門課程	機械設計科	—	15	—	—	15
工業専門課程	3D-CAD科	—	10	—	—	10
文化・教養専門課程	国際コミュニケーション科	—	20	—	—	20

附 則

1. この学則は令和6年4月1日から施行する。
2. この学則の施行に関し必要な事項は、校長が別に定める。
3. 第5条の規定にかかわらず、令和6年度については各学年の定員を次のとおりとする。

単位 人

課 程 名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	合 計
工業専門課程	造園デザイン科	—	15	—	—	15
工業専門課程	エンターテインメント設営科	—	15	—	—	15
工業専門課程	機械設計科	—	5	—	—	5
工業専門課程	3D-CAD科	—	5	—	—	5
文化・教養専門課程	国際コミュニケーション科	—	10	—	—	10

附 則

1. この学則は令和7年4月1日から施行する。
2. この学則の施行に関し必要な事項は、校長が別に定める。
3. 第5条の規定にかかわらず、令和7年度については各学年の定員を次のとおりとする。

単位 人

課 程 名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	合 計
工業専門課程	造園デザイン科	—	25	—	—	25
工業専門課程	エンターテインメント設営科	—	25	—	—	25

附 則

1. この学則は令和8年4月1日から施行する。
2. 第8条、第10条、第15条、第26条第2項および第3項の規定は、令和8年4月1日以後の入学者から適用し、施行日前に入学した学生については、改正前の規定を適用する。
3. 第5条の規定にかかわらず、令和8年度については各学年の定員を次のとおりとする。

単位 人

課 程 名	学 科 名	第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	合 計
工業専門課程	建築工学科	—	40	40	—	80

(別表1)

令和8年度 建築学科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間								単位	
				第1学年		第2学年		第3学年		第4学年			
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
必修	一般科目	数学	講義・演習	30	15								3
		ビジネスマナー	講義・演習	15									1
		合宿研修	実習・実技			(36)	(36)	(36)	(36)				4
		実務研修	実習・実技								(40)		1
	専門科目	建築計画	講義・演習	30	30								4
		環境工学	講義・演習			30	30						4
		建築史	講義・演習			15							1
		作品研究	講義・演習					45					3
		環境共生学	講義・演習						30				2
		建築設備	講義・演習			30	30						4
		建築法規	講義・演習	30	30	15							5
		建築法規演習	講義・演習					30	30				4
		不動産概論	講義・演習					45					3
		構造力学	講義・演習	30	30								4
		構造設計	講義・演習			30	30						4
		建築力学演習	講義・演習					30					2
		建築一般構造	講義・演習	30	30								4
		建築材料	講義・演習	30									2
		ソーバィフォー演習	講義・演習						45				3
		木造建築設計	講義・演習					45					3
		建築材料実験	講義・演習				30						2
		建築施工	講義・演習			30	30						4
		ディテール	講義・演習						45				3
		エクステリア演習	講義・演習						45				3
		建築積算	講義・演習			30	30						4
		建築透視図	講義・演習		45								3
		建築計画演習	講義・演習	45									3
		CAD演習	講義・演習	30	45								5
		BIM演習	講義・演習			45							3
		プレゼンテーション	講義・演習	45	45	45	45						12
		インテリア演習	講義・演習						30				2
	2級建築施工管理	講義・演習				45						3	
	ユニバーサルデザイン	講義・演習						30				2	
	実習科目	設計製図	実習・実技	135	180	180	180	180	180				34
必修選択	設計専攻	専門科目	設計実務	講義・演習							《15》		《1》
			設計原論	講義・演習							《15》		《1》
			建築史特論	講義・演習							《15》		《1》
			設計演習	講義・演習							《45》	《45》	《6》
			構造演習	講義・演習								《45》	《3》
			施工演習	講義・演習							《45》		《3》
			専攻概論	講義・演習							《45》	《45》	《6》
	実習科目	設計専攻実習	実習・実技							《225》	《270》	《16》	
	施工専攻	専門科目	施工管理	講義・演習							《30》		《2》
			施工積算	講義・演習								《45》	《3》
			設計演習	講義・演習								《45》	《3》
			構造演習	講義・演習							《90》		《6》
			専攻概論	講義・演習							《45》	《45》	《6》
	実習科目	施工専攻実習	実習・実技							《240》	《270》	《17》	
	設備専攻	専門科目	建築設備実験実習	講義・演習							《45》		《3》
			リフォーム	講義・演習							《45》		《3》
			電気設備	講義・演習							《45》	《90》	《9》
			設計演習	講義・演習							《45》		《3》
			施工演習	講義・演習								《45》	《3》
			専攻概論	講義・演習							《45》	《45》	《6》
			CAD製図	講義・演習								《45》	《3》
実習科目	設備専攻実習	実習・実技							《180》	《180》	《12》		
任意選択	研修科目	国内建築研修	実習・実技	(36)		(36)		(36)		(36)			
		海外建築研修	実習・実技	(72)		(72)		(72)		(72)			
学 期 授 業 時 数				450	450	450	450	405	405	405	405	181	
週 数				15	15	15	15	15	15	15	15		

()は必修選択 ()は任意選択 ※()は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めなかったため、学期授業時数に含めない授業時間

令和8年度 建築工学科(昼間) 教科構成表 (※令和7年度入学)

必修選択の別	教科区分	教 科 目	第1学年		第2学年		第3学年		授業時数 合 計
			前期	後期	前期	後期	前期	後期	
必修 科目	一般 科目	数 学	2	1					45
		ビ ジ ネ ス マ ナ ー	1						15
		合 宿 研 修	(36)		(36)		(36)		(108)
		実 務 研 修					【40】		【40】
	専 門 科 目	建 築 計 画	2	2					60
		環 境 工 学			2	2			60
		建 築 史			1				15
		建 築 設 備			2	2			60
		建 築 法 規	2	2	1				75
		構 造 力 学	2	2					60
		構 造 設 計			2	2			60
		建 築 一 般 構 造	2	2					60
		建 築 材 料	2						30
		建 築 材 料 実 験				2			30
		建 築 施 工			2	2			60
		建 築 積 算			2	2			60
		建 築 透 視 図		3					45
		建 築 計 画 演 習	3						45
		C A D 演 習	2	3					75
		B I M 演 習			3				45
プ レ ゼ ン テ ー シ ョ ン	3	3	3	3			180		
2 級 建 築 施 工 管 理				3			45		
実習科目	設 計 製 図	9	12	12	12			675	
選 択 必 修 科 目	設 計 専 攻 目 標	設 計 実 務					1	15	
		設 計 原 論					1	15	
		建 築 史 特 論					1	15	
		設 計 演 習					3	3	90
		構 造 演 習						3	45
		施 工 演 習					3		45
	専 攻 概 論					3	3	90	
	実習科目	設 計 専 攻 実 習					15	18	495
	施 工 専 攻 目 標	施 工 管 理					<2>		<30>
		施 工 積 算						<3>	<45>
設 計 演 習							<3>	<45>	
構 造 演 習						<6>		<90>	
専 攻 概 論						<3>	<3>	<90>	
実習科目		施 工 専 攻 実 習					<16>	<18>	<510>
設 備 専 攻 目 標	建 築 設 備 実 験 実 習					<3>		<45>	
	リ フ ォ ー ム					<3>		<45>	
	電 気 設 備					<3>	<6>	<135>	
	設 計 演 習					<3>		<45>	
	施 工 演 習						<3>	<45>	
	専 攻 概 論					<3>	<3>	<90>	
	C A D 製 図						<3>	<45>	
実習科目	設 備 専 攻 実 習					<12>	<12>	<360>	
選 択 科 目	研 修 科 目	国 内 建 築 研 修	《36》		《36》		《36》		《36》
		海 外 建 築 研 修	《72》		《72》		《72》		《72》
	特 別 選 択 科 目	施 工 管 理 実 習	《48》		《48》		《48》		《48》
週 授 業 時 数			30	30	30	30	27	27	2610
週 数			15	15	15	15	15	15	90週
年 間 (3 0 週) 授 業 時 数			900		900		810		2610
							【40】		【40】

※ 《 》は任意選択 ()は特別授業 < >は専攻別選択

令和8年度 建築設計科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間				単位
				第1学年		第2学年		
				前期	後期	前期	後期	
必修	一般科目	数学	講義・演習	15	15			2
		ビジネスマナー	講義・演習		15			1
		合宿研修	実習・実技	(36)		(36)		2
	専門科目	建築計画	講義・演習	30	30			4
		環境工学	講義・演習			30		2
		建築史	講義・演習			15		1
		建築設備	講義・演習		30	30		4
		建築法規	講義・演習	30	30			4
		構造力学	講義・演習	30	30			4
		構造設計	講義・演習			30	30	4
		建築一般構造	講義・演習	30	30			4
		建築材料	講義・演習	30				2
		建築材料実験	講義・演習			30		2
		建築施工	講義・演習		30	30		4
		建築積算	講義・演習			15	30	3
		建築計画演習	講義・演習	45				3
		プレゼンテーション	講義・演習	45	30			5
		建築デザイン	講義・演習	15				1
		CAD演習	講義・演習	45	30			5
		ユニバーサルデザイン	講義・演習				15	1
		住宅計画	講義・演習				30	2
		建築士特論Ⅰ	講義・演習				30	2
		建築士特論Ⅱ	講義・演習				15	1
	建築士特論Ⅲ	講義・演習				15	1	
	建築士特論Ⅳ	講義・演習				15	1	
	実習科目	設計製図	実習・実技	135	180	180		16
		卒業設計	実習・実技				180	6
実務実習(施工管理実習・実務研修)		実習・実技	(40)		(40)		2	
必修選択	専門科目	2級建築施工管理	講義・演習			<45>		<3>
		レンダリング	講義・演習			<45>		
		BIM演習Ⅰ	講義・演習			<45>		
		インテリア設計	講義・演習			<45>		<3>
		建築意匠デザイン	講義・演習			<45>		
		ツーバイフォー演習	講義・演習			<45>		
		建築士設計製図	講義・演習				<90>	<6>
		施工演習	講義・演習				<90>	
BIM演習Ⅱ	講義・演習				<90>			
任意選択	研修科目	国内建築研修	実習・実技	((36))		((36))		
		海外建築研修	実習・実技	((72))		((72))		
学 期 授 業 時 数				450	450	450	450	101
週 数				15	15	15	15	

< >は必修選択 ()は任意選択 ※()は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めなため、学期授業時数に含まない授業時間

令和8年度 木造建築科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間				単位
				第1学年		第2学年		
				前期	後期	前期	後期	
必修	一般科目	数学	講義・演習		30			2
		ビジネスマナー	講義・演習		15			1
		合宿研修	実習・実技	(36)		(36)		2
	専門科目	建築計画	講義・演習	30	30			4
		環境工学	講義・演習				30	2
		建築史	講義・演習	30				2
		建築設備	講義・演習			30	30	4
		建築法規	講義・演習	30	30			4
		構造力学	講義・演習	30	30			4
		建築一般構造	講義・演習	30	30			4
		建築材料	講義・演習	30				2
		建築材料実験	講義・演習		30			2
		建築施工	講義・演習			30	30	4
		木造施工積算	講義・演習		30			2
		建築積算	講義・演習				45	3
		構造設計	講義・演習			30		2
		CAD製図	講義・演習	45				3
		住宅計画	講義・演習				45	3
		伝統工法研究	講義・演習			45		3
		規矩術	講義・演習		45	45		6
実習科目	設計製図	実習・実技	90	90	180		12	
	卒業設計	実習・実技				180	6	
	木造技能実習	実習・実技	135	90	90	90	13	
	木造建方実習	実習・実技		(42)			1	
	伝統建築調査	実習・実技		(42)			1	
任意選択	研修科目	国内建築研修	実習・実技	((36))		((36))		
		海外建築研修	実習・実技	((72))		((72))		
学 期 授 業 時 数				450	450	450	450	92
週 数				15	15	15	15	

〈 〉は必修選択 ()は任意選択 ※()は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めなため、学期授業時数に含まない授業時間

令和8年度 建築設備設計科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間				単位
				第1学年		第2学年		
				前期	後期	前期	後期	
必修	一般科目	数学	講義・演習	30				2
		ビジネスマナー	講義・演習	15				1
		合宿研修	実習・実技	(36)		(36)		2
	専門科目	建築計画	講義・演習	30				2
		建築意匠	講義・演習		45	45		6
		環境工学	講義・演習	30				2
		建築法規	講義・演習	30				2
		構造力学	講義・演習	30	30			4
		建築一般構造	講義・演習	30	15			3
		建築材料	講義・演習		15	15		2
		建築施工	講義・演習		15	15		2
		建築積算	講義・演習				15	1
		衛生設備	講義・演習		30	30		4
		空気調和設備	講義・演習		30	30		4
		設備材料積算	講義・演習				15	1
		設備施工管理	講義・演習				15	1
		建築環境測定	講義・演習			45	90	9
実習科目	建築設計製図	実習・実技	90	90	90		9	
	設備設計製図	実習・実技	165	180	135		15	
	設備施工図	実習・実技			45	45	2	
必修選択	実習科目	卒業設計(空調)	実習・実技				<270>	<9>
		卒業設計(衛生)	実習・実技				<270>	
任意選択	研修科目	国内建築研修	実習・実技	((36))		((36))		
		海外建築研修	実習・実技	((72))		((72))		
学 期 授 業 時 数				450	450	450	450	83
週 数				15	15	15	15	

< >は必修選択 ()は任意選択 ※(())は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めなため、学期授業時数に含まない授業時間

令和8年度 建築室内設計科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間				単位
				第1学年		第2学年		
				前期	後期	前期	後期	
必修	一般科目	数学	講義・演習	30				2
		ビジネスマナー	講義・演習	15				1
		合宿研修	実習・実技	(36)		(36)		2
	専門科目	建築計画	講義・演習	30				2
		環境工学	講義・演習			30		2
		建築史	講義・演習	30				2
		建築設備	講義・演習				30	2
		建築法規	講義・演習	30	15			3
		構造力学	講義・演習		30	30		4
		建築一般構造	講義・演習	30	30			4
		建築材料	講義・演習	30				2
		建築施工	講義・演習			15	30	3
		建築積算	講義・演習				30	2
		インテリア計画	講義・演習	30	30			4
		照明計画	講義・演習		45			3
		透視図	講義・演習	45	45			6
		CAD製図	講義・演習	45				3
		BIM演習	講義・演習		30			2
		家具計画	講義・演習			30		2
		リノベーション演習	講義・演習			30		2
	実習科目	建築設計製図	実習・実技	135	135	180		14
		卒業制作	実習・実技				180	6
		住居デザイン	実習・実技		45			1
インテリアコーディネート		実習・実技		45	45		2	
ショップデザインⅠ(飲食)		実習・実技			45	45	2	
ショップデザインⅡ(物販)		実習・実技			45	45	2	
インテリアデザイン		実習・実技				45	1	
家具デザイン		実習・実技				45	1	
任意選択	研修科目	国内建築研修	実習・実技	((36))		((36))		
		海外建築研修	実習・実技	((72))		((72))		
学 期 授 業 時 数				450	450	450	450	82
週 数				15	15	15	15	

< >は必修選択 ()は任意選択 ※(())は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めなため、学期授業時数に含まない授業時間

令和8年度 インテリアデザイン科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間						単位	
				第1学年		第2学年		第3学年			
				前期	後期	前期	後期	前期	後期		
必修	一般科目	合宿研修	実習・実技	(36)		(36)		(36)		3	
		実務研修	実習・実技					(40)		1	
		ビジネスマナー	講義・演習	15						1	
	専門科目	基礎力学	講義・演習	15	15						2
		空間・住居論	講義・演習	15							1
		室内様式史	講義・演習	15							1
		一般構造	講義・演習	30							2
		インテリア計画	講義・演習	45							3
		美術・デザイン概論	講義・演習		15						1
		家具様式	講義・演習		15						1
		建築法規	講義・演習		15						1
		店舗計画	講義・演習		30	30					4
		コンサルティング	講義・演習		45						3
		インテリア材料	講義・演習			45					3
		インテリア施工・積算	講義・演習			45	45	45			9
		インテリア環境・設備	講義・演習			30	30				4
		マーケティングリサーチ	講義・演習				15				1
		企業・事業概論	講義・演習				30				2
		インテリアドローイング	講義・演習						45		3
		実習科目	基礎製図	実習・実技	45	90	45				
	インテリアエレメント		実習・実技	90	90						6
	レンダリング		実習・実技	45	45						2
	CAD製図		実習・実技	45	45						2
	基礎造形		実習・実技	45							1
	コンピュータグラフィックス		実習・実技			45	45				2
	デザイン実習(雑貨)		実習・実技			90	90	90	90		12
	インテリアデザイン設計		実習・実技			60	60	180			10
	店舗デザイン設計(飲食・物販)		実習・実技			60	60	45			5
	ドローイングテクニック		実習・実技				45	45			2
	プレゼンテーションテクニック		実習・実技				30	45	45		3
卒業制作	実習・実技								270	9	
任意選択	研修科目		国内建築研修	実習・実技	((36))		((36))		((36))		
		海外建築研修	実習・実技	((72))		((72))		((72))			
学 期 授 業 時 数				405	405	450	450	450	450	105	
週 数				15	15	15	15	15	15		

()は必修選択 ()は任意選択 ※(())は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めないので、学期授業時数に含まない授業時間

令和8年度 二級建築士専科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間		単位	
				第1学年			
				前期	後期		
必修	専門科目	建築計画	講義・演習	66		4	
		建築法規	講義・演習	66		4	
		建築構造	講義・演習	66		4	
		建築施工	講義・演習	66		4	
		総合対策	講義・演習	66		4	
		設計製図	講義・演習	300		20	
		建築研究	講義・演習		30	2	
		まちデザイン	講義・演習		30	2	
		キャリアデザイン	講義・演習		30	2	
		設計マネジメント	講義・演習		30	2	
		デジタルソリューション	講義・演習		30	2	
		グラフィックデザイン	講義・演習		30	2	
任意選択	研修科目	国内建築研修	実習・実技	((36))			
		海外建築研修	実習・実技	((72))			
学 期 授 業 時 数				630	180	52	
週 数				21	10		

〈 〉は必修選択 ()は任意選択 ※()は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めなため、学期授業時数に含まない授業時間

令和8年度 土木建設科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間				単位	
				第1学年		第2学年			
				前期	後期	前期	後期		
必修	一般科目	合宿研修	実習・実技	(36)		(36)		2	
	測量専門科目	法規	講義・演習	30				2	
		数学	講義・演習	45	30			5	
		情報処理	講義・演習	15				1	
		測量学概論	講義・演習	45				3	
		測地測量	基準点測量	講義・演習	45	30			5
			水準測量	講義・演習	30				2
		測図測量	地形測量	講義・演習		45			3
			写真測量	講義・演習				30	2
			地図編集	講義・演習				30	2
			応用測量	講義・演習		60			4
	測量実習科目	情報処理実習	実習・実技	30				1	
		測地測量実習	基準点測量実習	実習・実技	75	30			3
			水準測量実習	実習・実技	30				1
		測図測量実習	地形測量実習	実習・実技			60		2
			写真測量実習	実習・実技				45	1
			地図編集実習	実習・実技				45	1
		応用測量実習	実習・実技			60		2	
	土木専門科目	土木概論	講義・演習	15				1	
		構造力学	講義・演習	30				2	
		水理学	講義・演習	30				2	
		地盤工学	講義・演習	30				2	
		鋼構造学	講義・演習			45		3	
		道路交通工学	講義・演習		30			2	
		環境衛生工学	講義・演習			30		2	
		土木施工管理	講義・演習		45	90		9	
		河川工学	講義・演習			45		3	
		土木材料学	講義・演習		45			3	
		コンクリート工学	講義・演習		45			3	
		建設積算学	講義・演習				30	2	
		地質学	講義・演習			30		2	
		土木実習科目	土木CAD	実習・実技	45	45			2
土木実験	実習・実技			45	45		2		
地盤調査実習	実習・実技				45		1		
卒業制作	実習・実技					180	6		
特別実習	総合建設実習	実習・実技				(36)	1		
	実務研修	実習・実技				(40)	1		
学 期 授 業 時 数				495	450	450	360	91	
週 数				15	15	15	15		

()は必修選択 ()は任意選択 ※()は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めなため、学期授業時数に含まない授業時間

※基準点測量実習は1年次前期75時間中45時間は総合測量実習を実施する

※総合測量実習は1日目午後4夜4=8時間、2~4日目昼7夜4=11時間、5日目午前4時間 合計45時間を15週以外で実施する

令和8年度 測量科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間		単位	
				第1学年 前期	後期		
必修	一般科目	合宿研修	実習・実技	(36)		1	
	測量専門科目	法規	講義・演習	30		2	
		数学	講義・演習	45	30	5	
		情報処理	講義・演習	15		1	
		測量学概論	講義・演習	45		3	
		測地測量	基準点測量	講義・演習	45	30	5
			水準測量	講義・演習	30		2
		測図測量	地形測量	講義・演習		45	3
			写真測量	講義・演習		30	2
			地図編集	講義・演習	30		2
			応用測量	講義・演習		60	4
	測量実習科目	情報処理実習	実習・実技	30		1	
		測地測量実習	基準点測量実習	実習・実技	90	30	4
			水準測量実習	実習・実技	30		1
		測図測量実習	地形測量実習	実習・実技		60	2
			写真測量実習	実習・実技		45	1
			地図編集実習	実習・実技	45		1
			応用測量実習	実習・実技		60	2
	その他の測量関連科目	土地家屋調査	講義・演習	45	60	7	
		土木概論	講義・演習	15		1	
	学 期 授 業 時 数				495	450	50
	週 数				15	15	

〈 〉は必修選択 ()は任意選択 ※()は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めなため、学期授業時数に含まない授業時間

※基準点測量実習は1年前期90時間中45時間は総合測量実習を実施する

※総合測量実習は1日目午後4夜4=8時間、2~4日目昼7夜4=11時間、5日目午前4時間 合計45時間を

15週以外で実施する

令和8年度 地理空間情報科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間		単位
				第1学年 前期	後期	
必修	一般科目	合宿研修	実習・実技	(36)		1
	測量専門科目	測量関係法	講義・演習	30		2
		数学	講義・演習	60		4
		土木工学	講義・演習	45		3
		情報処理	講義・演習	30		2
		測地測量	講義・演習		90	6
		地形測量	講義・演習		30	2
		写真測量	講義・演習	15		1
		地図編集	講義・演習	15		1
		三次元点群測量	講義・演習		30	2
		応用測量	講義・演習	45		3
		地理情報システム	講義・演習	60		4
		測量実務	講義・演習		45	3
	測量実習科目	情報処理・地図編集・測量実務実習	実習・実技	45		1
		測地測量実習	実習・実技	75		2
		写真測量実習	実習・実技	30		1
		地形測量・三次元点群測量実習	実習・実技		45	1
		応用測量実習	実習・実技		60	2
		地理情報システム実習	実習・実技		60	2
		測量課題研究	実習・実技		90	3
測量実務実習		実習・実技	45		1	
実務研修	実習・実技	(40)		1		
学 期 授 業 時 数				495	450	48
週 数				15	15	

〈 〉は必修選択 ()は任意選択 ※()は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めなため、学期授業時数に含まない授業時間

※情報処理・地図編集・測量実務実習 45時間では、各科目15時間実施する

※地形測量・三次元点群測量実習 45時間では、地形測量実習15時間・三次元点群測量実習30時間実施する

※測量実務実習 前期45時間 総合測量実習として実施する

※総合測量実習は1日目午後4夜4=8時間、2~4日目昼7夜4=11時間、5日目午前4時間 合計45時間を15週以外で実施する

令和8年度 3DCAD設計科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間				単位
				第1学年		第2学年		
				前期	後期	前期	後期	
必修	一般科目	基礎数学	講義・演習	15	15			2
		合宿研修	実習・実技	(36)		(36)		2
	専門科目	基礎製図法	講義・演習	15				1
		工業材料	講義・演習	15				1
		機械要素	講義・演習	15	15			2
		工業力学	講義・演習	30	15			3
		ものづくり加工技術	講義・演習		15			1
		コンピュータシミュレーション	講義・演習		15			1
		3Dプリンター活用技術検定	講義・演習		15			1
		CAD利用技術者試験	講義・演習			30		2
		製図技能士検定	講義・演習			15		1
		CAD/CAM演習	講義・演習			45		3
	実習科目	基礎製図実習	実習・実技	315				10
		コンピュータ実習	実習・実技	45				1
		3次元CAD実習Ⅰ	実習・実技		180			6
		スケッチ製図	実習・実技		90			3
		設計技術	実習・実技			225		7
		3次元CAD実習Ⅱ	実習・実技			135	135	8
		ものづくり実習	実習・実技		90			3
		卒業制作	実習・実技				315	10
学 期 授 業 時 数				450	450	450	450	68
週 数				15	15	15	15	

〈 〉は必修選択 ()は任意選択 ※()は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めなため、学期授業時数に含まない授業時間

令和8年度 建築科(夜間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間				単位
				第1学年		第2学年		
				前期	後期	前期	後期	
必修	一般科目	数学	講義・演習	30				2
		合宿研修	実習・実技	(36)				1
	専門科目	建築計画	講義・演習	30	30			4
		環境工学	講義・演習				30	2
		建築史	講義・演習			30		2
		建築設備	講義・演習			30	30	4
		建築法規	講義・演習	30	30			4
		構造力学	講義・演習	30	30			4
		構造設計	講義・演習			30		2
		建築一般構造	講義・演習	30	30			4
		建築材料	講義・演習	30				2
		建築施工	講義・演習		30	30		4
		建築積算	講義・演習			30	30	4
		CAD演習	講義・演習		30			2
		BIM演習	講義・演習			30		2
		インテリア設計	講義・演習				30	2
		建築士設計製図	講義・演習				60	4
		実習科目	設計製図	実習・実技	120	120	120	
	卒業設計		実習・実技				120	4
	任意選択	研修科目	国内建築研修	実習・実技	((36))		((36))	
海外建築研修			実習・実技	((72))		((72))		
学 期 授 業 時 数				300	300	300	300	65
週 数				15	15	15	15	

〈 〉は必修選択 ()は任意選択 ※()は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めなため、学期授業時数に含まない授業時間

令和8年度 土木測量科(夜間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間				単位	
				第1学年		第2学年			
				前期	後期	前期	後期		
必修	一般科目	合宿研修	実習・実技	(36)				1	
	測量専門科目	法規	講義・演習				30	2	
		数学	講義・演習	75				5	
		情報処理	講義・演習	30				2	
		測量学概論	講義・演習	45				3	
		測地測量	基準点測量	講義・演習	60	30			6
			水準測量	講義・演習		30			2
		測図測量	地形測量	講義・演習			60		4
			地図編集・写真測量	講義・演習				60	4
			応用測量	講義・演習			60		4
		測量実習科目	情報処理実習	実習・実技	30				1
	測地測量実習		基準点測量実習	実習・実技	85			2	
			水準測量実習	実習・実技		32		1	
	測図測量実習		地形測量実習	実習・実技			85	40	3
			地図編集・写真測量実習	実習・実技				30	1
	応用測量実習	実習・実技				60	2		
	土木専門科目	構造力学	講義・演習		60			4	
		水理学	講義・演習		60			4	
		地盤工学	講義・演習		60			4	
		道路工学	講義・演習			60		4	
		下水道工学	講義・演習				30	2	
		土木施工管理	講義・演習			60		4	
		土木構造学	講義・演習				30	2	
		土木CAD概論	講義・演習	60				4	
		土地家屋調査	講義・演習				60	4	
		土木実習科目	土木CAD	実習・実技		60			2
	土木実験		実習・実技			60		2	
	学 期 授 業 時 数				385	332	385	340	79
	週 数				15	15	15	15	

〈 〉は必修選択 ()は任意選択 ※()は授業時間数・単位数に含めない

()内は前後期を定めないので、学期授業時数に含まない授業時間

※日曜実習 1日8時間

※日曜実習 1年前期5日 1年後期4日 2年前期5日 2年後期5日

※基準点測量実習 85時間(45時間1年前期総合測量実習、40時間1年前期日曜実習5日)

※水準測量実習 32時間(32時間1年後期日曜実習4日)

※地形測量実習 125時間(45時間2年前期総合測量実習、40時間2年前期日曜実習5日、40時間後期日曜実習5日間)

※総合測量実習 1年前期5日間 2年前期5日間

※総合測量実習は1日目午後4夜4＝8時間、2～4日目昼7夜4＝11時間、5日目午前4時間 合計45時間を15週以外で実施する

令和8年度 情報ビジネス科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間				単位
				第1学年		第2学年		
				前期	後期	前期	後期	
必修	一般科目	実用日本語	講義・演習	30	30	30	30	8
		ビジネス日本語	講義・演習	30	30			4
		進路対策	講義・演習	30	30			4
		キャリア・デザイン	講義・演習			30	30	4
		合宿研修	実習・実技	(36)		(36)		2
	専門科目	文章表現理解	講義・演習	30	30			4
		ビジネス文書	講義・演習			30	30	4
		ビジネス・コミュニケーション	講義・演習			30	30	4
		経営概論	講義・演習			30	30	4
		現代企業研究	講義・演習	30	30			4
		貿易概論	講義・演習			30		2
		貿易実務	講義・演習				30	2
		簿記	講義・演習	30	30			4
		会計	講義・演習	30	30			4
		情報活用実践	講義・演習			30	30	4
		マーケティング	講義・演習	30	30			4
		ビジネスプランニング	講義・演習			30	30	4
		プレゼンテーション	講義・演習	30				2
		コンピュータ概論	講義・演習		30			2
		情報リテラシー	講義・演習			30		2
コンピュータ応用	講義・演習				30	2		
ホスピタリティ	講義・演習	30	30			4		
必修選択	一般科目	日本語能力試験対策	講義・演習	<30>	<30>	<30>	<30>	<20>
	専門科目	BJT対策	講義・演習	<30>	<30>	<30>	<30>	
		TOEIC	講義・演習	<30>	<30>	<30>	<30>	
		日中通訳・翻訳	講義・演習	<30>	<30>	<30>	<30>	
		上級簿記	講義・演習			<30>	<30>	
		ビジネスマナー	講義・演習			<30>	<30>	
		簿記検定対策	講義・演習			<30>	<30>	
学 期 授 業 時 数				360	360	360	360	98
週 数				15	15	15	15	

< >は必修選択 ()は任意選択

()内は前後期を定めなため、学期授業時数に含まない授業時間

令和8年度 リベラルアーツ科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間		単位
				第1学年 前期	後期	
必修	一般科目	実用日本語	講義・演習	30	30	4
		進路対策	講義・演習	30	30	4
		合宿研修	実習・実技	(36)		1
	専門科目	文章表現理解	講義・演習	30	30	4
		言語運用技術	講義・演習	30	30	4
		情報リテラシー	講義・演習	30	30	4
		グローバル・サイエンス	講義・演習	30	30	4
		コミュニケーション学	講義・演習	30	30	4
		国際事情	講義・演習	30	30	4
		異文化コミュニケーション	講義・演習	30	30	4
現代社会概論	講義・演習	30	30	4		
必修選択	一般科目	TOEFL	講義・演習	<30>	<30>	<8>
		日本語能力試験対策	講義・演習	<30>	<30>	
	専門科目	TOEIC	講義・演習	<30>	<30>	
		日中通訳・翻訳	講義・演習	<30>	<30>	
		経営学	講義・演習	<30>	<30>	
学 期 授 業 時 数				360	360	49
週 数				15	15	

< >は必修選択 ()は任意選択

()内は前後期を定めないため、学期授業時数に含まない授業時間

令和8年度 グローバル科(昼間) 教科構成表

必修 選択 の別	教科区分	教科目	授業方法	履修時間		単位
				第1学年 前期	後期	
必修	一般科目	ことばと文化	講義・演習	30	30	4
		進路対策	講義・演習	30	30	4
		合宿研修	実習・実技	(36)		1
	専門科目	文章表現理解	講義・演習	30	30	4
		言語運用技術	講義・演習	30	30	4
		グローバル・サイエンス	講義・演習	30	30	4
		異文化コミュニケーション	講義・演習	30	30	4
	数学基礎	講義・演習	30	30	4	
必修選択	専門科目	総合科目	講義・演習	<30>	<30>	<4>
		数学	講義・演習	<30>	<30>	
		文系科目応用	講義・演習	<30>	<30>	<4>
		理系科目応用	講義・演習	<30>	<30>	
		国際事情	講義・演習	<30>	<30>	<4>
		理系科目基礎	講義・演習	<30>	<30>	
	一般科目	TOEFL	講義・演習	<30>	<30>	<8>
		物理応用	講義・演習	<30>	<30>	
		化学応用	講義・演習	<30>	<30>	
		日本語能力試験対策	講義・演習	<30>	<30>	
	専門科目	TOEIC	講義・演習	<30>	<30>	
		日中通訳・翻訳	講義・演習	<30>	<30>	
		経営学	講義・演習	<30>	<30>	
学 期 授 業 時 数				360	360	
週 数				15	15	

< >は必修選択 ()は任意選択

()内は前後期を定めないので、学期授業時数に含まない授業時間

(別表2)

工業専門課程

(単位：円)

学 科 名	入学選考料	入 学 金	授 業 料	施設維持費	学生諸費	備 考	
建 築 学 科	20,000	200,000					
建 築 工 学 科	—	—		248,000			
建 築 設 計 科			900,000		32,000		
木 造 建 築 科		200,000		258,000			
建 築 設 備 設 計 科				248,000			
建 築 室 内 設 計 科						昼 間	
二 級 建 築 士 専 科	20,000	150,000	675,000	178,500	2,100		
土 木 建 設 科			900,000				
測 量 科				258,000			
地 理 空 間 情 報 科		200,000	1,050,000		32,000		
イ ン テ リ ア デ ザ イ ン 科				248,000			
3 D C A D 設 計 科			900,000	238,000			
建 築 科	10,000	120,000	420,000	93,000	27,000		夜 間
土 木 測 量 科				103,000			

商業実務専門課程

(単位：円)

学 科 名	入学選考料	入 学 金	授 業 料	施設維持費	学生諸費	備 考
情 報 ビ ジ ネ ス 科	20,000	—	550,000	218,000	32,000	昼 間

文化・教養専門課程

(単位：円)

学 科 名	入学選考料	入 学 金	授 業 料	施設維持費	学生諸費	備 考
リ ベ ラ ル ア ー ツ 科						
グ ロ ー バ ル 科	20,000	—	550,000	218,000	32,000	昼 間