

様式第1号

令和 元年 7月 19日

北海道知事 殿

〔設置者の名称〕 学校法人北海道鹿光学園

〔代表者の役職〕 理事長 〔代表者の氏名〕 鈴木文子

大学等における修学の支援に関する法律第7条第1項の確認に係る申請書

○申請者に関する情報

大学等の名称	青山建築デザイン・医療事務専門学校
大学等の種類 (いずれかに○を付すこと)	(大学・短期大学・高等専門学校 <u>専門学校</u>)
大学等の所在地	札幌市中央区北5条西14丁目1番42
学長又は校長の氏名	校長 齋藤 恵美子
設置者の名称	学校法人 北海道鹿光学園
設置者の主たる事務所の所在地	札幌市中央区北5条西14丁目1番42
設置者の代表者の氏名	理事長 鈴木 文子
申請書を公表する予定のホームページアドレス	http://www.aoyamakougaku.ac.jp/

大学等における修学の支援に関する法律(以下「大学等修学支援法」という。)第7条第1項の確認を申請します。

※ 以下の事項を必ず確認の上、すべての□にレ点(☑)を付けて下さい。

- この申請書(添付書類を含む。)の記載内容は、事実に相違ありません。
- 確認を受けた大学等は、大学等修学支援法に基づき、基準を満たす学生等を減免対象者として認定し、その授業料及び入学金を減免する義務があることを承知しています。
- 大学等が確認を取り消されたり、確認を辞退した場合も、減免対象者が卒業するまでの間、その授業料等を減免する義務があることを承知しています。
- この申請書に虚偽の記載をするなど、不正な行為をした場合には、確認を取り消されたり、交付された減免費用の返還を命じられる場合があるとともに、減免対象者が卒業するまでの間、自らが費用を負担して、その授業料等を減免する義務があることを承知しています。
- 申請する大学等及びその設置者は、大学等修学支援法第7条第2項第3号及び第4号に該当します。

○各様式の担当者名と連絡先一覧

様式番号	所属部署・担当者名	電話番号	電子メールアドレス
第1号	総務部長 <small>たかばやし のぶちか</small> 高林 伸親	011-281-4155	aoyamasc@cocoa.ocn.ne.jp
	総務部主任 <small>よしだ はるこ</small> 吉田 治子	011-281-4155	aoyamasc@cocoa.ocn.ne.jp
第2号の1	教務部長 <small>おお の かづき</small> 大野佳月	011-281-4155	aoyamasc@cocoa.ocn.ne.jp
第2号の2	総務部長 <small>たかばやし のぶちか</small> 高林 伸親	011-281-4155	aoyamasc@cocoa.ocn.ne.jp
第2号の3	教務部長 <small>おお の かづき</small> 大野佳月	011-281-4155	aoyamasc@cocoa.ocn.ne.jp
第2号の4	総務部長 <small>たかばやし のぶちか</small> 高林 伸親	011-281-4155	aoyamasc@cocoa.ocn.ne.jp
	教務部長 <small>おお の かづき</small> 大野佳月	011-281-4155	aoyamasc@cocoa.ocn.ne.jp

○添付書類

※ 以下の事項を必ず確認し、必要な書類の□にレ点 (☑) を付けた上で、これらの書類を添付してください。(設置者の法人類型ごとに添付する資料が異なることに注意してください。)

「(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置」関係

- 実務経験のある教員等による授業科目の一覧表《省令で定める単位数等の基準数相当分》
- 実務経験のある教員等による授業科目の授業計画書（シラバス）《省令で定める単位数等の基準数相当分》

「(2)-①学外者である理事の複数配置」関係

- 《一部の設置者のみ》大学等の設置者の理事（役員）名簿

「(2)-②外部の意見を反映することができる組織への外部人材の複数配置」関係

- 《一部の設置者のみ》大学等の教育について外部人材の意見を反映することができる組織に関する規程とその構成員の名簿

「(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表」関係

- 客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料
- 実務経験のある教員等による授業科目の授業計画書（シラバス）【再掲】

その他

- 《私立学校のみ》経営要件を満たすことを示す資料
- 確認申請を行う年度において設置している学部等の一覧

(添付書類) 経営要件を満たすことを示す資料

学校名	青山建築デザイン・医療事務専門学校
設置者名	学校法人 北海道鹿光学園

I 直前3年度の決算の事業活動収支計算書における「経常収支差額」の状況

	経常収入(A)	経常支出(B)	差額(A)-(B)
申請前年度の決算	249,227,703 円	249,535,387 円	△307,684 円
申請2年度前の決算	266,769,468 円	262,205,217 円	4,564,251 円
申請3年度前の決算	260,114,535 円	255,527,004 円	4,587,531 円

II 直前の決算の貸借対照表における「運用資産－外部負債」の状況

	運用資産(C)	外部負債(D)	差額(C)-(D)
申請前年度の決算	264,879,013 円	8,345,134 円	256,533,879 円

III 申請校の直近3年度の収容定員充足率の状況

	収容定員(E)	在学生等の数(F)	収容定員充足率 (F)/(E)
今年度(申請年度)	300 人	197 人	65%
前年度	300 人	198 人	66%
前々年度	330 人	216 人	65%

(IIの補足資料)「運用資産」又は「外部負債」として計上した勘定科目一覧

○「運用資産」に計上した勘定科目

勘定科目の 名称	資産の内容	申請前年度の決算に おける金額
		円
		円
		円

○「外部負債」に計上した勘定科目

勘定科目の 名称	負債の内容	申請前年度の決算に おける金額
		円
		円
		円

様式第2号の1-②【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の1-①を用いること。

学校名	青山建築デザイン・医療事務専門
設置者名	学校法人 北海道鹿光学園

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

課程名	学科名	夜間・通信制の場合	実務経験のある教員等による授業科目の単位数又は授業時数	省令で定める基準単位数又は授業時数	配置困難
工業専門課程	建築学科	夜・通信	1556	160	
	建築設計デザイン科（インテリア）	夜・通信	1298	160	
	建築設計デザイン科（デザイン）	夜・通信	1298	160	
商業専門課程	医療事務学科（医療事務）	夜・通信	1453	160	
	医療事務学科（診療情報管理）	夜・通信	1605	160	
	診療情報管理士専攻科	夜・通信	816	80	
(備考)					

2. 「実務経験のある教員等による授業科目」の一覧表の公表方法

<p>本校ホームページにて公表</p> <p>建築学科 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/architecture/architecture.html</p> <p>建築設計デザイン科 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/architecture/architectural_design.html</p> <p>医療事務学科 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/medical/medical_affairs.html</p> <p>診療情報管理士専攻科 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/medical/medical_info_management.html</p>
--

3. 要件を満たすことが困難である学科

学科名
(困難である理由)

様式第2号の2-①【(2)-①学外者である理事の複数配置】

※ 国立大学法人・独立行政法人国立高等専門学校機構・公立大学法人・学校法人・準学校法人は、この様式を用いること。これら以外の設置者は、様式第2号の2-②を用いること。

学校名	青山建築デザイン・医療事務専門学校
設置者名	学校法人 北海道鹿光学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

本校ホームページ http://www.aoyamakougaku.ac.jp/school_guide/pdf/rizi_member_2019.pdf

2. 学外者である理事の一覧表

常勤・非常勤の別	前職又は現職	任期	担当する職務内容 や期待する役割
非常勤	北海道大学名誉教授 医学博士 公益財団法人 札幌がん セミナー 理事長	2018.6.5 ~ 2020.6.4	学校運営に関する評価
非常勤	前 遠別町 町長	2018.6.5 ~ 2020.6.4	学校運営に関する評価
非常勤	(学) 鹿光学園 青山製図 専門学校 理事長・校長	2018.6.5 ~ 2020.6.4	学校運営に関する評価
非常勤	鹿遠産業 (株) 取締役会長	2018.6.5 ~ 2020.6.4	学校運営に関する評価
非常勤	(有) 鹿光学習センター 代表取締役	2018.6.5 ~ 2020.6.4	学校運営に関する評価
(備考) 定数 8名 (現員 8名)			

様式第2号の3 【(3)厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表】

学校名	青山建築デザイン・医療事務専門学校
設置者名	学校法人 北海道鹿光学園

○厳格かつ適正な成績管理の実施及び公表の概要

<p>1. 授業科目について、授業の方法及び内容、到達目標、成績評価の方法や基準その他の事項を記載した授業計画書(シラバス)を作成し、公表していること。</p>	
<p>(授業計画書の作成・公表に係る取組の概要)</p> <p>学内での体制プロセスは、基礎教科と応用教科の実施時期と、目標の資格取得時期を考慮し、教科の実施時期などを、各学科会で話し合い、教務部会での意見や教育課程編成委員会にて外部人材の意見を反映して各教科の担当者が作成している。公表は教科編成に関しては学生便覧又はホームページ。授業計画書(シラバス)はホームページを利用して公表している。</p>	
<p>授業計画書の公表方法</p>	<p>本校ホームページ及び学生便覧にて公表</p> <p>建築学科 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/architecture/architecture.html</p> <p>建築設計デザイン科 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/architecture/architectural_design.html</p> <p>医療事務学科 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/medical/medical_affairs.html</p> <p>診療情報管理士専攻科 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/medical/medical_info_management.html</p>

<p>2. 学修意欲の把握、試験やレポート、卒業論文などの適切な方法により、学修成果を厳格かつ適正に評価して単位を与え、又は、履修を認定していること。</p>	
<p>(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)</p> <p>前期・後期とも中間試験・期末試験を行い各教科 100 点満点方式で評価している。(50点以下は再試験を実施)</p> <p>ただし医療系学科 2 年生及び専攻科は期末試験のみを実施している。</p> <p>建築系の実技科目に関しては課題提出により提出期限及び成果課題を総合的に 100 点満点評価としている。</p> <p>医療系の病院実習における評価は実習レポート評価及び受け入れ先担当者の評価に基づき、担任が 100 点満点で評価している。</p> <p>新年度毎年作成して各学生に配布する学生便覧において各入学年度別教科編成を公表し科目の単位、総時間数を表記している。</p>	
<p>3. 成績評価において、GPA等の客観的な指標を設定し、公表するとともに、成績の分布状況の把握をはじめ、適切に実施していること。</p>	
<p>(客観的な指標の設定・公表及び成績評価の適切な実施に係る取組の概要)</p> <p>成績評価は、学科ごとの前期成績と後期成績で年度末成績を算出し、進級認定会議、卒業認定会議にて確定し、年間成績採点票に 100 点法で記載された数を基に、下位 4 分の 1 を決定している</p>	
客観的な指標の算出方法の公表方法	<p>本校ホームページにて公表</p> <p>http://www.aoyamakougaku.ac.jp/pdf/kyomu_kitei.pdf</p>
<p>4. 卒業の認定に関する方針を定め、公表するとともに、適切に実施していること。</p>	
<p>(卒業の認定方針の策定・公表・適切な実施に係る取組の概要)</p> <p>卒業の認定のプロセスは、前期成績会議・年度末成績会議にて教務規定の基準を満たすことが必要である。卒業判定基準は年間欠席総日数が 20 日以内。採点評価は各教科 50 点以上。課題提出は全課題提出完了の者。授業態度等は良好と認められる者。学費完納者。また、年間不合格教科 4 教科以上、欠席換算日数が 30 日を超える者は留年と定められている。</p>	
卒業の認定に関する方針の公表方法	<p>本校ホームページ及び学生便覧にて公表</p> <p>http://www.aoyamakougaku.ac.jp/pdf/kyomu_kitei.pdf</p>

様式第2号の4-②【(4)財務・経営情報の公表（専門学校）】

※専門学校は、この様式を用いること。大学・短期大学・高等専門学校は、様式第2号の4-①を用いること。

学校名	青山建築デザイン・医療事務専門学校
設置者名	学校法人 北海道鹿光学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
	学校ホームページで公表（法人情報部分） http://www.aoyamakougaku.ac.jp/school_guide/mottos.html
貸借対照表	学校ホームページで公表 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/school_guide/pdf/h30_tinsyaku.pdf
収支計算書又は損益計算書	学校ホームページで公表 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/school_guide/pdf/h30_zigyousyushi.pdf
財産目録	学校ホームページで公表 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/school_guide/pdf/h30_zaisan.pdf
事業報告書	学校ホームページで公表 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/school_guide/pdf/h30_houkoku.pdf
監事による監査報告（書）	学校ホームページで公表 http://www.aoyamakougaku.ac.jp/school_guide/pdf/h30_kansahoukoku.pdf

2. 教育活動に係る情報

①学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業分野		専門課程	建築学科	○	—		
修業年限	昼夜	全課程の修了に必要な総授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼	2960時間 単位時間/単位	1423 単位時間/単位	962 単位時間/単位	575 単位時間/単位	0 単位時間/単位	0 単位時間/単位
			2960単位時間/単位				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
120人		107人	0人	4人	14人	18人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
（概要） 学内での体制プロセスは、基礎教科と応用教科の実施時期と、目標の資格取得時期を考慮し、教科の実施時期などを、各学科会で話し合い、教務部会での意見や教育課程編成委員会にて外部人材の意見を反映して各教科の担当者が作成している。公表は教科編成に関しては学生便覧又はホームページ。授業計画書（シラバス）はホームページを利用して公表している。
成績評価の基準・方法
（概要） 成績評価は、学科ごとの前期成績と後期成績で年度末成績を算出し、進級認定会議、卒業認定会議にて確定し、年間成績採点票に100点法で記載された数を基に、下位4分の1を決定している

卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業・進級の認定のプロセスは、前期成績会議・年度末成績会議にて教務規定の基準を満たすことが必要である。卒業判定基準は年間欠席総日数が20日以内。採点評価は各教科50点以上。課題提出は全課題提出完了の者。授業態度等は良好と認められる者。学費完納者。また、年間不合格教科4教科以上、欠席換算日数が30日を超える者は留年と定められている。
学修支援等
(概要) 入学後すぐに担任と個人面談を行い、本人の将来の希望や2年間の充実した学生生活のアドバイスをを行っている。(個人面談は年2回実施) 定期試験で合格点に満たない時は、中間試験では授業中にテストの解答をし、翌週に再試験。期末試験では補講を行い、その後再試験を実施して学力の向上に努めている。 資格取得に関しては、各種資格取得に必要な学習を授業に組み入れてはいるが、資格試験の学習が授業で行われていない学科では、金曜日の午後の「自主研修」の時間に検定講座として行っている。 就職支援では担任と就職課が個人面談を中心に個々の適正を重視し適切なアドバイスをを行い、企業とのミスマッチを無くし、適所に就職させるべく指導を行っている。 面接試験の重要性という観点から、学生個人に対し就職試験前に模擬面接の指導も行っている。 授業としては「就職支援講座」を取り入れ、自己分析、履歴書の書き方、面接での準備とマナー等、就職活動に役立てるように配慮している。

分野	課程名	学科名	専門士	高度専門士			
工業分野	専門課程	建築設計デザイン科 (インテリア)	○	—			
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼	2960時間 単位時間/単位	1406 単位時間 /単位	1070 単位時間 /単位	484 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位
		2960単位時間/単位					
生徒総定員数	生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数		
80の内数	29人	0人	2の内数	10の内数	12の内数		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
(概要) 学内での体制プロセスは、基礎教科と応用教科の実施時期と、目標の資格取得時期を考慮し、教科の実施時期などを、各学科会で話し合い、教務部会での意見や教育課程編成委員会にて外部人材の意見を反映して各教科の担当者が作成している。公表は教科編成に関しては学生便覧又はホームページ。授業計画書(シラバス)はホームページを利用して公表している。

成績評価の基準・方法
(概要) 成績評価は、学科ごとの前期成績と後期成績で年度末成績を算出し、進級認定会議、卒業認定会議にて確定し、年間成績採点票に100点法で記載された数を基に、下位4分の1を決定している
卒業・進級の認定基準
(概要) 卒業・進級の認定のプロセスは、前期成績会議・年度末成績会議にて教務規定の基準を満たすことが必要である。卒業判定基準は年間欠席総日数が20日以内。採点評価は各教科50点以上。課題提出は全課題提出完了の者。授業態度等は良好と認められる者。学費完納者。また、年間不合格教科4教科以上、欠席換算日数が30日を超える者は留年と定められている。
学修支援等
(概要) 入学後すぐに担任と個人面談を行い、本人の将来の希望や2年間の充実した学生生活のアドバイスを行っている。(個人面談は年2回実施) 定期試験で合格点に満たない時は、中間試験では授業中にテストの解答をし、翌週に再試験。期末試験では補講を行い、その後再試験を実施して学力の向上に努めている。 資格取得に関しては、各種資格取得に必要な学習を授業に組み入れてはいるが、資格試験の学習が授業で行われていない学科では、金曜日の午後の「自主研修」の時間に検定講座として行っている。 就職支援では担任と就職課が個人面談を中心に個々の適正を重視し適切なアドバイスを行い、企業とのミスマッチを無くし、適所に就職させるべく指導を行っている。 面接試験の重要性という観点から、学生個人に対し就職試験前に模擬面接の指導も行っている。 授業としては「就職支援講座」を取り入れ、自己分析、履歴書の書き方、面接での準備とマナー等、就職活動に役立てるように配慮している。

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業分野		専門課程	建築設計デザイン科 (デザインコース)	○	—		
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼	2960時間 単位時間/単位	1370 単位時間 /単位	1106 単位時間 /単位	484 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間/ 単位
			2960単位時間/単位				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
80の内数		24人	0人	2の内数	10の内数	12の内数	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>学内での体制プロセスは、基礎教科と応用教科の実施時期と、目標の資格取得時期を考慮し、教科の実施時期などを、各学科会で話し合い、教務部会での意見や教育課程編成委員会にて外部人材の意見を反映して各教科の担当者が作成している。公表は教科編成に関しては学生便覧又はホームページ。授業計画書（シラバス）はホームページを利用して公表している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>成績評価は、学科ごとの前期成績と後期成績で年度末成績を算出し、進級認定会議、卒業認定会議にて確定し、年間成績採点票に100点法で記載された数を基に、下位4分の1を決定している</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）</p> <p>卒業・進級の認定のプロセスは、前期成績会議・年度末成績会議にて教務規定の基準を満たすことが必要である。卒業判定基準は年間欠席総日数が20日以内。採点評価は各教科50点以上。課題提出は全課題提出完了の者。授業態度等は良好と認められる者。学費完納者。また、年間不合格教科4教科以上、欠席換算日数が30日を超える者は留年と定められている。</p>
学修支援等
<p>（概要）</p> <p>入学後すぐに担任と個人面談を行い、本人の将来の希望や2年間の充実した学生生活のアドバイスを行っている。（個人面談は年2回実施）</p> <p>定期試験で合格点に満たない時は、中間試験では授業中にテストの解答をし、翌週に再試験。期末試験では補講を行い、その後再試験を実施して学力の向上に努めている。</p> <p>資格取得に関しては、各種資格取得に必要な学習を授業に組み入れてはいるが、資格試験の学習が授業で行われていない学科では、金曜日の午後の「自主研修」の時間に検定講座として行っている。</p> <p>就職支援では担任と就職課が個人面談を中心に個々の適正を重視し適切なアドバイスを行い、企業とのミスマッチを無くし、適所に就職させるべく指導を行っている。</p> <p>面接試験の重要性という観点から、学生個人に対し就職試験前に模擬面接の指導も行っている。</p> <p>授業としては「就職支援講座」を取り入れ、自己分析、履歴書の書き方、面接での準備とマナー等、就職活動に役立てるように配慮している。</p>

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
商業実務分野		専門課程	医療事務学科 (医療事務J-入)	○	—		
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼	2680時間 単位時間/単位	934 単位時間 /単位	1586 単位時間 /単位	160 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間/ 単位
			2680単位時間/単位				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
80の内数		10人	0人	3の内数	9の内数	13の内数	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
（概要） 学内での体制プロセスは、基礎教科と応用教科の実施時期と、目標の資格取得時期を考慮し、教科の実施時期などを、各学科会で話し合い、教務部会での意見や教育課程編成委員会にて外部人材の意見を反映して各教科の担当者が作成している。公表は教科編成に関しては学生便覧又はホームページ。授業計画書（シラバス）はホームページを利用して公表している。
成績評価の基準・方法
（概要） 成績評価は、学科ごとの前期成績と後期成績で年度末成績を算出し、進級認定会議、卒業認定会議にて確定し、年間成績採点票に100点法で記載された数を基に、下位4分の1を決定している
卒業・進級の認定基準
（概要） 卒業・進級の認定のプロセスは、前期成績会議・年度末成績会議にて教務規定の基準を満たすことが必要である。卒業判定基準は年間欠席総日数が20日以内。採点評価は各教科50点以上。課題提出は全課題提出完了の者。授業態度等は良好と認められる者。学費完納者。また、年間不合格教科4教科以上、欠席換算日数が30日を超える者は留年と定められている。
学修支援等
（概要） 入学後すぐに担任と個人面談を行い、本人の将来の希望や2年間の充実した学生生活のアドバイスを行っている。（個人面談は年2回実施） 定期試験で合格点に満たない時は、中間試験では授業中にテストの解答をし、翌週に再試験。期末試験では補講を行い、その後再試験を実施して学力の向上に努めている。 資格取得に関しては、各種資格取得に必要な学習を授業に組み入れてはいるが、資格試験の学習が授業で行われていない学科では、金曜日の午後の「自主研修」の時間に検定講座として行っている。 就職支援では担任と就職課が個人面談を中心に個々の適正を重視し適切なアドバイスを行い、企業とのミスマッチを無くし、適所に就職させるべく指導を行っている。 面接試験の重要性という観点から、学生個人に対し就職試験前に模擬面接の指導も行っている。 授業としては「就職支援講座」を取り入れ、自己分析、履歴書の書き方、面接での準備とマナー等、就職活動に役立てるように配慮している。

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
商業実務分野		専門課程	医療事務学科 (診療情報管理J-入)	○	—		
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
2年	昼	2680時間 単位時間/単位	1299 単位時間 /単位	1221 単位時間 /単位	160 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	
			2680単位時間/単位				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
80の内数		20人	0人	3の内数	9の内数	13の内数	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>学内での体制プロセスは、基礎教科と応用教科の実施時期と、目標の資格取得時期を考慮し、教科の実施時期などを、各学科会で話し合い、教務部会での意見や教育課程編成委員会にて外部人材の意見を反映して各教科の担当者が作成している。公表は教科編成に関しては学生便覧又はホームページ。授業計画書（シラバス）はホームページを利用して公表している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>成績評価は、学科ごとの前期成績と後期成績で年度末成績を算出し、進級認定会議、卒業認定会議にて確定し、年間成績採点票に100点法で記載された数を基に、下位4分の1を決定している</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）</p> <p>卒業・進級の認定のプロセスは、前期成績会議・年度末成績会議にて教務規定の基準を満たすことが必要である。卒業判定基準は年間欠席総日数が20日以内。採点評価は各教科50点以上。課題提出は全課題提出完了の者。授業態度等は良好と認められる者。学費完納者。また、年間不合格教科4教科以上、欠席換算日数が30日を超える者は留年と定められている。</p>
学修支援等
<p>（概要）</p> <p>入学後すぐに担任と個人面談を行い、本人の将来の希望や2年間の充実した学生生活のアドバイスを行っている。（個人面談は年2回実施）</p> <p>定期試験で合格点に満たない時は、中間試験では授業中にテストの解答をし、翌週に再試験。期末試験では補講を行い、その後再試験を実施して学力の向上に努めている。</p> <p>資格取得に関しては、各種資格取得に必要な学習を授業に組み入れてはいるが、資格試験の学習が授業で行われていない学科では、金曜日の午後の「自主研修」の時間に検定講座として行っている。</p> <p>就職支援では担任と就職課が個人面談を中心に個々の適正を重視し適切なアドバイスを行い、企業とのミスマッチを無くし、適所に就職させるべく指導を行っている。</p> <p>面接試験の重要性という観点から、学生個人に対し就職試験前に模擬面接の指導も行っている。</p> <p>授業としては「就職支援講座」を取り入れ、自己分析、履歴書の書き方、面接での準備とマナー等、就職活動に役立てるように配慮している。</p>

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
商業実務分野		専門課程	診療情報管理士専攻科	—	—		
修業 年限	昼夜	全課程の修了に必要な総 授業時数又は総単位数	開設している授業の種類				
			講義	演習	実習	実験	実技
1年	昼	1184時間 単位時間/単位	774 単位時間 /単位	410 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間 /単位	0 単位時間/ 単位
			1184単位時間/単位				
生徒総定員数		生徒実員	うち留学生数	専任教員数	兼任教員数	総教員数	
20人		7人	0人	1人	3人	4人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
<p>（概要）</p> <p>学内での体制プロセスは、基礎教科と応用教科の実施時期と、目標の資格取得時期を考慮し、教科の実施時期などを、各学科会で話し合い、教務部会での意見や教育課程編成委員会にて外部人材の意見を反映して各教科の担当者が作成している。公表は教科編成に関しては学生便覧又はホームページ。授業計画書（シラバス）はホームページを利用して公表している。</p>
成績評価の基準・方法
<p>（概要）</p> <p>成績評価は、学科ごとの前期成績と後期成績で年度末成績を算出し、進級認定会議、卒業認定会議にて確定し、年間成績採点票に100点法で記載された数を基に、下位4分の1を決定している</p>
卒業・進級の認定基準
<p>（概要）</p> <p>卒業・進級の認定のプロセスは、前期成績会議・年度末成績会議にて教務規定の基準を満たすことが必要である。卒業判定基準は年間欠席総日数が20日以内。採点評価は各教科50点以上。課題提出は全課題提出完了の者。授業態度等は良好と認められる者。学費完納者。また、年間不合格教科4教科以上、欠席換算日数が30日を超える者は留年と定められている。</p>
学修支援等
<p>（概要）</p> <p>入学後すぐに担任と個人面談を行い、本人の将来の希望や2年間の充実した学生生活のアドバイスを行っている。（個人面談は年2回実施）</p> <p>定期試験で合格点に満たない時は、中間試験では授業中にテストの解答をし、翌週に再試験。期末試験では補講を行い、その後再試験を実施して学力の向上に努めている。</p> <p>資格取得に関しては、各種資格取得に必要な学習を授業に組み入れてはいるが、資格試験の学習が授業で行われていない学科では、金曜日の午後の「自主研修」の時間に検定講座として行っている。</p> <p>就職支援では担任と就職課が個人面談を中心に個々の適正を重視し適切なアドバイスを行い、企業とのミスマッチを無くし、適所に就職させるべく指導を行っている。</p> <p>面接試験の重要性という観点から、学生個人に対し就職試験前に模擬面接の指導も行っている。</p> <p>授業としては「就職支援講座」を取り入れ、自己分析、履歴書の書き方、面接での準備とマナー等、就職活動に役立てるように配慮している。</p>

卒業生数、進学者数、就職者数（平成30年度）				建築学科
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他	
54人 (100%)	28人 (51.9 %)	22人 (40.7%)	4人 (7.4%)	
(主な就職、業界等) 総合建設業、ハウスメーカー、建築設計事務所				
(就職指導内容) 就職セミナー、就職ガイダンス、就職支援講座、個人面談等				
(主な学修成果(資格・検定等)) 1.2級建築士受験資格、建築施工管理技士				
(備考) (任意記載事項)				

卒業生数、進学者数、就職者数（平成30年度）				建築設計デザイン科
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他	
32人 (100%)	21人 (65.6 %)	6人 (18.8%)	5人 (15.6%)	
(主な就職、業界等) 総合建設業、ハウスメーカー、建築設計事務所				
(就職指導内容) 就職セミナー、就職ガイダンス、就職支援講座、個人面談等				
(主な学修成果(資格・検定等)) 1.2級建築士受験資格、建築施工管理技士、インテリアデザイナー				
(備考) (任意記載事項)				

卒業生数、進学者数、就職者数（平成30年度）			医療事務学科
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
14人 （100%）	7人 （50.0%）	7人 （50.0%）	0人 （%）
（主な就職、業界等） 総合病院、診療所			
（就職指導内容） 就職セミナー、就職ガイダンス、就職支援講座、個人面談等			
（主な学修成果（資格・検定等）） 診療報酬請求事務能力認定試験			
（備考）（任意記載事項）			

卒業生数、進学者数、就職者数（平成30年度）			診療情報管理士専攻科
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
6人 （100%）	0人 （%）	6人 （100%）	0人 （%）
（主な就職、業界等） 総合病院、診療所等			
（就職指導内容） 就職セミナー、就職ガイダンス、就職支援講座、個人面談等			
（主な学修成果（資格・検定等）） 診療情報管理士			
（備考）（任意記載事項）			

中途退学の現状		建築学科
30年度当初在学者数	30年度の途中における退学者の数	中退率
107人	3人	2.8%
(中途退学の主な理由) 進路変更		
(中退防止・中退者支援のための取組) 学生の性格・特性・環境などを把握するため、観察・面談を行い、必要な指導をする。担任及び教務部長は、自主・依願退学を申し出た者に対しては、本人・保護者と面談し極力留意するように努める。		

中途退学の現状		建築設計デザイン科
30年度当初在学者数	30年度の途中における退学者の数	中退率
59人	3人	5.1%
(中途退学の主な理由) 進路変更		
(中退防止・中退者支援のための取組) 学生の性格・特性・環境などを把握するため、観察・面談を行い、必要な指導をする。担任及び教務部長は、自主・依願退学を申し出た者に対しては、本人・保護者と面談し極力留意するように努める。		

中途退学の現状		医療事務学科
30年度当初在学者数	30年度の途中における退学者の数	中退率
26人	0人	0%
(中途退学の主な理由)		
(中退防止・中退者支援のための取組) 学生の性格・特性・環境などを把握するため、観察・面談を行い、必要な指導をする。担任及び教務部長は、自主・依願退学を申し出た者に対しては、本人・保護者と面談し極力留意するように努める。		

中途退学の現状		診療情報管理士専攻科
30年度当初在学者数	30年度の途中における退学者の数	中退率
6人	0人	0%
(中途退学の主な理由)		
(中退防止・中退者支援のための取組) 学生の性格・特性・環境などを把握するため、観察・面談を行い、必要な指導をする。担任及び教務部長は、自主・依願退学を申し出た者に対しては、本人・保護者と面談し極力留意するように努める。		

②学校単位の情報

a) 「生徒納付金」等

学科名	入学金	授業料 (年間)	その他	備考 (任意記載事項)
建築学科	100,000 円	450,000 円	440,000 円	「その他」の内容は施設維持費・教材 実習費
建築設計デ ザイン科	100,000 円	450,000 円	440,000 円	「その他」の内容は施設維持費・教材 実習費
医療事務学科	100,000 円	400,000 円	430,000 円	「その他」の内容は施設維持費・教材 実習費
診療情報管 理士専攻科	- 円	400,000 円	430,000 円	「その他」の内容は施設維持費・教材 実習費
修学支援 (任意記載事項)				

b) 学校評価

自己評価結果の公表方法 (ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) http://www.aoyamakougaku.ac.jp/img/other/a2.pdf		
学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制) 学校関係者 (関連企業、卒業生、在校生保護者等) を学校自らが選任し、構成された評 価委員会が、自己評価の結果について行う。 原則として1年間に1回委員会を実施する。 目標設定→実行→評価→改善の一連のサイクルを通じて、共通目標設定へ活用する。		
学校関係者評価の委員		
所属	任期	種別
医療法人社団親寿会池永クリニック 事務長	2019.4.1 ~2020. 3.31	企業委員
(株)北海道日建設計 理事 設計技術室長	2019.4.1 ~2020. 3.31	企業委員
(有)アリエルプラン・インテリア設計 室取締役	2019.4.1 ~2020. 3.31	企業委員
	2019.4.1 ~2020. 3.31	在校生保護者
(株)T&N 北海道設計事務所	2019.4.1 ~2020. 3.31	卒業生
学校関係者評価結果の公表方法 (ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法) http://www.aoyamakougaku.ac.jp/img/other/a1_29.pdf		

第三者による学校評価（任意記載事項）

c) 当該学校に係る情報

（ホームページアドレス又は刊行物等の名称及び入手方法）

http://www.aoyamakougaku.ac.jp/school_guide/pdf/h30_koukai.pdf