

職業実践専門課程等の基本情報について

学校名	設置認可年月日		校長名	所在地																																							
東京ベルエポック美容専門学校	平成20年10月31日		川戸 功一	〒 134-0088 (住所) 東京都江戸川区西葛西6丁目24番16号 (電話) 03-5658-9090																																							
設置者名	設立認可年月日		代表者名	所在地																																							
学校法人滋慶学園	昭和58年12月23日		浮舟 邦彦	〒 134-0084 (住所) 東京都江戸川区東葛西6丁目16番2号 (電話) 03-5878-3311																																							
分野	認定課程名	認定学科名		専門士認定年度	高度専門士認定年度	職業実践専門課程認定年度																																					
衛生	衛生専門課程	美容師科		平成22(2010)年度	-	平成26(2014)年度																																					
学科の目的	お客様のニーズにしっかりと応えられ、美容のプロとして、美容業界のインフルエンサーとして世の中に発信できる人材になる。																																										
学科の特徴(取得可能な資格、中退率等)	美容師国家資格受験資格取得 合格率82.6%、中途退学者28名・中退率12.7%																																										
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		講義	演習	実習	実験																																				
2 年	昼間	※単位時間、単位いざれかに記入	2,010 単位時間	510 単位時間	600 単位時間	900 単位時間	0 単位時間																																				
生徒認定員	生徒実員(A)	留学生数(生徒実員の内数)(B)		留学生割合(B/A)																																							
240 人	179 人	2 人		1 %																																							
就職等の状況	<table border="1"> <tr><td>■卒業者数(C)</td><td>:</td><td>87</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職希望者数(D)</td><td>:</td><td>86</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職者数(E)</td><td>:</td><td>86</td><td>人</td></tr> <tr><td>■地元就職者数(F)</td><td>:</td><td>3</td><td>人</td></tr> <tr><td>■就職率(E/D)</td><td>:</td><td>100</td><td>%</td></tr> <tr><td>■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)</td><td>:</td><td>3</td><td>%</td></tr> <tr><td>■卒業者に占める就職者の割合(E/C)</td><td>:</td><td>96</td><td>%</td></tr> <tr><td>■進学者数</td><td>:</td><td>1</td><td>人</td></tr> <tr><td>■その他</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <p>(令和5年度卒業者に関する令和6年5月1日時点の情報) ■主な就職先、業界等 (令和5年度卒業生) 美容業界(美容室・ヘアメイク事務所・婚礼美容室・ブライダルサロン・まつエクサロン・ネイルサロン、トータルビューティサロン)</p>							■卒業者数(C)	:	87	人	■就職希望者数(D)	:	86	人	■就職者数(E)	:	86	人	■地元就職者数(F)	:	3	人	■就職率(E/D)	:	100	%	■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)	:	3	%	■卒業者に占める就職者の割合(E/C)	:	96	%	■進学者数	:	1	人	■その他			
■卒業者数(C)	:	87	人																																								
■就職希望者数(D)	:	86	人																																								
■就職者数(E)	:	86	人																																								
■地元就職者数(F)	:	3	人																																								
■就職率(E/D)	:	100	%																																								
■就職者に占める地元就職者の割合(F/E)	:	3	%																																								
■卒業者に占める就職者の割合(E/C)	:	96	%																																								
■進学者数	:	1	人																																								
■その他																																											
第三者による学校評価	■民間の評価機関等から第三者評価: ※有の場合、例えば以下について任意記載 評価団体: 受審年月: 評価結果を掲載したホームページURL																																										
当該学科のホームページURL	http://www.tbe.ac.jp/course/biyo																																										
企業等と連携した実習等の実施状況(A、Bいずれかに記入)	<p>(A : 単位時間による算定)</p> <table border="1"> <tr><td>総授業時数</td><td>2,010 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数</td><td>900 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した演習の授業時数</td><td>480 単位時間</td></tr> <tr><td>うち必修授業時数</td><td>900 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数</td><td>900 単位時間</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数</td><td>0 単位時間</td></tr> <tr><td>(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)</td><td>0 単位時間</td></tr> </table> <p>(B : 単位数による算定)</p> <table border="1"> <tr><td>総授業時数</td><td>○○ 単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数</td><td>○○ 単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した演習の授業時数</td><td>○○ 単位</td></tr> <tr><td>うち必修授業時数</td><td>○○ 単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数</td><td>○○ 単位</td></tr> <tr><td>うち企業等と連携した必修の演習の授業時数</td><td>○○ 単位</td></tr> <tr><td>(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)</td><td>○○ 単位</td></tr> </table>							総授業時数	2,010 単位時間	うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	900 単位時間	うち企業等と連携した演習の授業時数	480 単位時間	うち必修授業時数	900 単位時間	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	900 単位時間	うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	0 単位時間	(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	0 単位時間	総授業時数	○○ 単位	うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	○○ 単位	うち企業等と連携した演習の授業時数	○○ 単位	うち必修授業時数	○○ 単位	うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	○○ 単位	うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	○○ 単位	(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	○○ 単位								
総授業時数	2,010 単位時間																																										
うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	900 単位時間																																										
うち企業等と連携した演習の授業時数	480 単位時間																																										
うち必修授業時数	900 単位時間																																										
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	900 単位時間																																										
うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	0 単位時間																																										
(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	0 単位時間																																										
総授業時数	○○ 単位																																										
うち企業等と連携した実験・実習・実技の授業時数	○○ 単位																																										
うち企業等と連携した演習の授業時数	○○ 単位																																										
うち必修授業時数	○○ 単位																																										
うち企業等と連携した必修の実験・実習・実技の授業時数	○○ 単位																																										
うち企業等と連携した必修の演習の授業時数	○○ 単位																																										
(うち企業等と連携したインターンシップの授業時数)	○○ 単位																																										
教員の属性(専任教員について記入)	<table border="1"> <tr><td>① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第1号)</td><td>7 人</td></tr> <tr><td>② 学士の学位を有する者等</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第2号)</td><td>1 人</td></tr> <tr><td>③ 高等学校教諭等経験者</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第3号)</td><td>0 人</td></tr> <tr><td>④ 修士の学位又は専門職学位</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第4号)</td><td>1 人</td></tr> <tr><td>⑤ その他</td><td>(専修学校設置基準第41条第1項第5号)</td><td>0 人</td></tr> <tr><td>計</td><td></td><td>9 人</td></tr> </table> <p>上記①～⑤のうち、実務家教員(分野におけるおおむね5年以上の実務の経験を有し、かつ、高度の実務の能力を有する者を想定)の数</p>							① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者	(専修学校設置基準第41条第1項第1号)	7 人	② 学士の学位を有する者等	(専修学校設置基準第41条第1項第2号)	1 人	③ 高等学校教諭等経験者	(専修学校設置基準第41条第1項第3号)	0 人	④ 修士の学位又は専門職学位	(専修学校設置基準第41条第1項第4号)	1 人	⑤ その他	(専修学校設置基準第41条第1項第5号)	0 人	計		9 人																		
① 専修学校の専門課程を修了した後、学校等においてその担当する教育等に従事した者であって、当該専門課程の修業年限と当該業務に従事した期間とを通算して六年以上となる者	(専修学校設置基準第41条第1項第1号)	7 人																																									
② 学士の学位を有する者等	(専修学校設置基準第41条第1項第2号)	1 人																																									
③ 高等学校教諭等経験者	(専修学校設置基準第41条第1項第3号)	0 人																																									
④ 修士の学位又は専門職学位	(専修学校設置基準第41条第1項第4号)	1 人																																									
⑤ その他	(専修学校設置基準第41条第1項第5号)	0 人																																									
計		9 人																																									

1. 「専攻分野に関する企業、団体等(以下「企業等」という。)との連携体制を確保して、授業科目の開設その他の教育課程の編成を行っていること。」関係

(1) 教育課程の編成(授業科目の開設や授業内容・方法の改善・工夫等を含む。)における企業等との連携に関する基本方針

卒業後に業界と直結した職業人教育を行うために、ともに即戦力となるスペシャリストを育成することを目的としている。現場経験、講師経験豊富な企業と連携し教育を提供。カリキュラム、授業手法等、教材作成等の助言の協力が得られる体制がとれる企業を選定。

(2) 教育課程編成委員会等の位置付け

※教育課程の編成に関する意思決定の過程を明記

教務組織規則において、「委員会での審議を通じて示された企業等の要請その他の情報、意見を十分に活かし、実践的かつ専門的な職業教育を実践するにふさわしい教育課程の編成に努める」ことが明記されている。これらに基づき、カリキュラム検討会議で審議し、学校長許可を経て決定する。

(3) 教育課程編成委員会等の全委員の名簿

令和6年6月30日現在

名前	所 属	任期	種別
中野 貴子	一般社団法人日本エステティック業協会理事	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	①
稻岡 由美	株式会社ティア 執行役員	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	③
大河 光太朗	株式会社hodsglobal 代表取締役	令和5年4月1日～令和7年3月31日(2年)	③
古島 晖大	学校法人滋慶学園 常務理事	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	—
川戸 功一	東京ベルエポック美容専門学校 学校長	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	—
三井 真以子	東京ベルエポック美容専門学校 運営本部長	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	—
武田 郁乃	東京ベルエポック美容専門学校 美容師科 学部長	令和6年4月1日～令和8年3月31日(2年)	—

※委員の種別の欄には、企業等委員の場合には、委員の種別のうち以下の①～③のいずれに該当するか記載すること。(当該学校の教職員が学校側の委員として参画する場合、種別の欄は「—」を記載してください。)

①業界全体の動向や地域の産業振興に関する知見を有する業界団体、職能団体、

地方公共団体等の役職員(1企業や関係施設の役職員は該当しません。)

②学会や学術機関等の有識者

③実務に関する知識、技術、技能について知見を有する企業や関係施設の役職員

(4) 教育課程編成委員会等の年間開催数及び開催時期

(年間の開催数及び開催時期)

年2回 (5月、10月)

(開催日時(実績))

第1回 令和5年5月23日 13:00～15:00

第2回 令和5年10月24日 13:00～15:00

第1回 令和6年5月28日 10:00～12:00

第2回 令和6年10月24日 13:00～15:00(予定)

(5) 教育課程の編成への教育課程編成委員会等の意見の活用状況

※カリキュラムの改善案や今後の検討課題等を具体的に明記。

業界の意見では、社会人基礎力が課題としてあがつた。生活習慣・仕事をする上での姿勢、敬語の使い方、他者を巻き込む力である。求められる人材としてはチャレンジできる失敗を恐れない人材。

学校ではセルフマネジメントを業界講話にも取り入れたり成功体験を積ませて自己肯定感をつけ学生モチベーションを上げることを意識して取り組んでいる。

引き続き人間教育としてキャリア教育に注力する。

2. 「企業等と連携して、実習、実技、実験又は演習(以下「実習・演習等」という。)の授業を行っていること。」関係

(1) 実習・演習等における企業等との連携に関する基本方針

本校は卒業後に業界と直結した職業人教育を行うために、業界と連携し、ともに即戦力となるスペシャリストを育成することを目的としている。そのため、特に演習科目においては現場で活躍するプロが講師として授業を行っている。卒業後即戦力として活躍できる人材を養成するための授業内容を、業界関係者とともに企画立案・実施達成度評価を行う。

(2) 実習・演習等における企業等との連携内容

※授業内容や方法、実習・演習等の実施、及び生徒の学修成果の評価における連携内容を明記

1. 美容教育の実習ならびに演習授業における教育目標、授業実施方針、評価の基準点などを事前に説明を行い教育連携に賛同していただいた企業と教育締結を結ぶ。

2. 美容師養成に関わる各種法律の要件に合致する実務者を派遣していただき、1)と同様の打合せを実施し授業の質の均一化を図る。

3. 美容関係業界の実務者による実技指導を通じて美容技術や接客サービス方法など卒後即戦力となる技術の享受を演習授業として行う。さらに定期的に科目連絡会を実施することで指導内容を精査し産学協同の質の高い授業を開拓する。

4. 授業での学生評価は本校学則に準拠しており平素の出席状況での期末試験受験可否と学期末に実施する定期試験の成績にて評価を授業実施者(連携企業職員)が行う。

(3) 具体的な連携の例※科目数については代表的な5科目について記載。

科 目 名	科 目 概 要	連 携 企 業 等
美容実習	シャンプー、カット、ワインディング、オールウェーブ・セッティング、サロンワーク等実践的な技術・知識を基礎から応用まで2年間通して学ぶ。	Aminternational株式会社
美容総合技術	美容師に必要な総合的な技術を習得する。就職後の即戦力となるためのアシスタント技術から業界の動向を考慮した実践的な技術・知識を学ぶ。	色彩活用研究所株式会社 有限会社ビアルケミスト AMinternational株式会社 ウェディングスタイルリスト協会 株式会社コトカ

3. 「企業等と連携して、教員に対し、専攻分野における実務に関する研修を組織的に行っていること。」関係

(1) 推薦学科の教員に対する研修・研究(以下「研修等」という。)の基本方針

※研修等を教員に受講させることについて諸規程に定められていることを明記

教職員研修諸規定に定められている通り、教職員の授業内容・方法及びクラス運営方法を改善し向上させるとともに、マネジメント能力を含む指導力の修得、向上させるために行うことを基本方針とする。

(2) 研修等の実績

① 専攻分野における実務に関する研修等

研修名:	理容師美容師養成施設教員資格認定研修会	連携企業等:	日本理容美容教育センター
期間:	令和6年2月21日～令和6年3月8日(9日間)	対象:	実務経験4年以上の教員
内容	美容技術理論・美容実習		
研修名:	国家試験対策研修会	連携企業等:	一般社団法人滋慶教育科学研究所
期間:	令和5年7月～9月の間	対象:	専任教員
内容	国家試験100%合格に向けた学生支援についての分析・手法を身に付ける。		
研修名:	チームビルディング	連携企業等:	株式会社ワークハピネス
期間:	令和5年2月27日(月)	対象:	専任教員
内容	チームビルディングプログラム		
② 指導力の修得・向上のための研修等			
研修名:	学生指導におけるコーチング方法1	連携企業等:	株式会社コーチングシステム
期間:	令和5年10月16日(月)	対象:	専任教員
内容	共生コーチングによる人的支援方法を学ぶ		
研修名:	学生指導におけるコーチング方法2	連携企業等:	株式会社コーチングシステム
期間:	令和5年12月1日(月)	対象:	専任教員
内容	学生支援におけるコーチングの活用方法と実務方法について学ぶ		
研修名:	FDミクロレベル＜クラスマネジメント＞研修Ⅱ	連携企業等:	一般財団法人 滋慶教育科学研究所
期間:	R5年7月26日(水)27日(木)	対象:	専任教員
内容	支援計画とチーム支援、クラスマネジメントワークを学ぶ		

(3)研修等の計画

①専攻分野における実務に関する研修等

研修名:	理容師美容師養成施設教員資格認定研修会	連携企業等:	日本理容美容教育センター
期間:	令和6年7月～令和7年2月(10～14日間)	対象:	実務経験4年以上の教員
内容	国家試験指定課目		
研修名:	オンラインを活用した授業品質向上研修	連携企業等:	株式会社FCEトレーニング・カンパニー
期間:	令和6年3月14日(木)	対象:	専任教員・兼任教員
内容	授業実施に際して、オンラインを活用した授業品質向上へ向けてのポイントを解説		
研修名:	SNS研修	連携企業等:	Uniiique
期間:	令和6年5月5日(日)	対象:	専任教員
内容	美容業界におけるSNSの活用について学ぶ		
②指導力の修得・向上のための研修等			
研修名:	学校を続けていける力を支える	連携企業等:	ジケイタルサポートセンター
期間:	令和6年6月17日(月)	対象:	専任教員
内容	学生キャリアサポートアンケートを活用し学生支援研修		
研修名:	キャリアサポートアンケート勉強会<ビギナー研修>	連携企業等:	一般社団法人滋慶教育科学研究所
期間:	令和6年6月5日(水)～7月26日(金)	対象:	専任教員
内容	「キャリアサポートアンケート」の学生の傾向と問題状況の読み取り方、学生指導への活用方法を学ぶ。		
研修名:	カウンセリング研修一次	連携企業等:	一般社団法人滋慶教育科学研究所
期間:	令和6年9月25日(水)～27日(金)	対象:	専任教員
内容	カウンセリングマインドを学び、学生や保護者に対応できるようにスキル向上を目指す		

4. 「学校教育法施行規則第189条において準用する同規則第67条に定める評価を行い、その結果を公表していること。また、評価を行うに当たっては、当該専修学校の関係者として企業等の役員又は職員を参画させていること。」関係

(1) 学校関係者評価の基本方針

評価の内容を審議・評価することを通して、学園に理念でもある4つの信頼(学生、保護者、高校、業界、地域)に基づく、学校運営の改善に活かすことを方針とする。

(2)「専修学校における学校評価ガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの評価項目	学校が設定する評価項目
(1)教育理念・目標	理念・目的・育成人物像
(2)学校運営	学校運営、運営方針、事業計画、運営組織、人事・給与体制、意思決定
(3)教育活動	教育活動、目標の設定・評価等、成績評価・単位認定等、資格・免許
(4)学修成果	就職率、資格・免許の取得率、卒業生の社会的評価
(5)学生支援	就職等進路、中途退学への対応、学生相談、学生生活、保護者との連絡
(6)教育環境	施設・設備等、学外研修・インターナショナル等、防災・安全管理
(7)学生の受入れ募集	学生の募集と受入れ、学生募集活動、入学選考、学納金
(8)財務	財務、財務基盤、予算・収支計画、監査、財務情報公開
(9)法令等の遵守	法令等の遵守、関係法規、設置基準等の遵守、個人情報保護、学校
(10)社会貢献・地域貢献	社会貢献・地域貢献、国際交流、ボランティア活動
(11)国際交流	(10)に含む

※(10)及び(11)については任意記載。

(3) 学校関係者評価結果の活用状況

評価結果は翌年度における重点課題への反映及び、自己点検・自己評価の各評価項目における到達目標設定に活用する。また、委員から上がった詳細の意見については、理事会や学内の運営会議などの意思決定機関にフィードバックされ、具体的な取り組みに落とし込んでいく。コロナ禍の学生への様々な影響や合理的配慮が必要な学生への対応、および教育については社会背景の要請に適応してプラスアップし学内実習や各導入教育等、見直し・対策を立て、職業意識をもつて行動できるよう全ての授業において人間教育を軸に取り組みを行う。

(4) 学校関係者評価委員会の全委員の名簿

名 前	所 属	任 期	種 別
関 久美	ピアス株式会社 アテンダントスタッフ人事部 部長	令和6年4月1日～令和8年3月 31日(2年)	業界団体
浅川 潤一	千葉商科大学付属高等学校学校長	令和5年4月1日～令和7年3月 31日(2年)	高校関係
空田 真之	江戸川区葛西・西葛西メトロセンター会 代表取締役	令和5年4月1日～令和7年3月 31日(2年)	地域関係
山根 純平	TYCHE GINZA(チュケーギンザ)	令和6年4月1日～令和8年3月 31日(2年)	卒業生
山下 久英	保護者代表	令和5年4月1日～令和7年3月 31日(2年)	保護者

※委員の種別の欄には、学校関係者評価委員として選出された理由となる属性を記載すること。

(例)企業等委員、PTA、卒業生等

(5) 学校関係者評価結果の公表方法・公表時期

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL: <https://www.tbe.ac.jp/school/syokugyou>

公表時期: 令和6年6月13日

5.「企業等との連携及び協力の推進に資するため、企業等に対し、当該専修学校の教育活動その他の学校運営の状況に関する情報を提供していること。」関係

(1)企業等の学校関係者に対する情報提供の基本方針

学内で毎年定める事業計画の実行方針において提起された目標(カリキュラムのイノベーション、中途退学防止、卒業生の離職防止等)を具体化するため、企業等からヒアリングを行い、業界の動向を踏まえた実行計画を作成している。企業等への具体的な情報提供方法としては、業界関係者である兼任教員と教職員との間で講師会議を開催し、授業科目編成や各科目的シラバスなどについて審議を行い、そこで出た意見を実行案へと反映させている。

(2)「専門学校における情報提供等への取組に関するガイドライン」の項目との対応

ガイドラインの項目	学校が設定する項目
(1)学校の概要、目標及び計画	学校の概要、目的及び計画
(2)各学科等の教育	書く学科等の教育
(3)教職員	教職員
(4)キャリア教育・実践的職業教育	キャリア教育・実践的職業教育
(5)様々な教育活動・教育環境	様々な教育活動・教育環境
(6)学生の生活支援	学生の生活支援
(7)学生納付金・修学支援	学生納付金・修学支援
(8)学校の財務	学校の財務
(9)学校評価	学校評価
(10)国際連携の状況	国際連携の状況
(11)その他	その他

※(10)及び(11)については任意記載。

(3)情報提供方法

(ホームページ・広報誌等の刊行物・その他())

URL: <https://www.tbe.ac.jp/school/info>

公表時期: 令和6年6月13日

授業科目等の概要

必修		選択必修		授業科目名	授業科目概要	配当年次・学期	授業時間数	授業方法			場所	教員	企業等との連携																							
分類	自由選択	講義	演習					実験・技術実習・実習	校内	校外																										
1	○	関係法規・制度	美容師法の目的、定義、美容師教育・試験、美容師免許、開設の届出と衛生措置、行政を学ぶ。			2前	30	1	○		○	○																								
2	○	衛生管理	公衆衛生の進歩と美容業との関係を理解し、環境衛生全般および美容器具・美容用具を取り扱う上での消毒法や感染症の対策と議論を学ぶ。			1後 2通	90	3	○		○	○																								
3	○	保健	お客様の人体、皮膚にふれる上で、どの様な構造をしているかを知り、その人体、皮膚構造と機能を学ぶ。薬剤を使用し、お客様の人体、皮膚に触れる上で、構造と機能、美容業務における関係性を学ぶ。			1通年・2前	90	3	○		○	○																								
4	○	香粧品化学	香粧品概論、原料、基礎香粧品およびマイクアップ用、顔皮、毛髪用、芳香製品、特殊香粧品の性質、性状、効果、取り扱いを学ぶ。			2通年	60	2	○		○	○	○																							
5	○	文化論	日本の美容業の歴史、日本のファッション文化の変遷とその背景、西洋のファッション文化史、礼装の種類を学ぶ。			1前 2後	60	2	○		○	○																								
6	○	美容技術理論	美容全般にかかる技術の理論、取り扱う器具、薬剤知識を学ぶ。(美容サロン技術、エステ、ネイル、マイク、着付け技術) 美容全般にかかる技術を総合的に学ぶ。			1通年・2通年	#	5	○		○	○																								
7	○	運営管理	接客、マーケティング、開業知識を学ぶ。			2前	30	1	○		○	○																								
8	○	美容実習	美容の基礎技術、器具の取り扱い等の基礎技術(ワインディング技術、オール・ウェーブ・セッティング技術と衛生)の取り扱い、および美容各技術を総合的に習得し国家試験課題の技術、衛生上の取り扱い試験内容を把握し、時間内に完成させる。			1通年 2通年	#	30		○	○	○																								
9	○	美容総合技術	美容師に必要な総合的な技術を習得する。就職後の即戦力となるためのアシスタンント技術から業界の動向を考慮した実践的な技術・知識を学ぶ。			1通年 2前	#	16	○	○	○	○																								
10	○	就職講座	美容業界の仕事、職種内容の理解を深め、職業選択を決める。また主婦人に必要な身構え、気構え、心構えを身につける。			1通年 2後	#	4	○	○	○	○																								
合計				10 科目			2010時間67 単位(単位時間)																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">卒業要件及び履修方法</th> <th colspan="4">授業期間等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">定期試験及び臨時試験(論文・レポート含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で評価する。また、所定の教科科目及び所定の授業時間数【卒業認定要件：1410時間(47単位)・選択必修600時間(20単位)】を履修し、その成果が修了認定すべきものと認められた場合、卒業を認定する。</td> <td colspan="4">1学年の学期区分 2期</td> </tr> <tr> <td colspan="4">履修方法：所定の教科科目及び所定の授業時間数【卒業認定要件：1410時間(47単位)・選択必修600時間(20単位)】を履修</td> <td colspan="4">1学期の授業期間 15週</td> </tr> </tbody> </table>													卒業要件及び履修方法				授業期間等				定期試験及び臨時試験(論文・レポート含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で評価する。また、所定の教科科目及び所定の授業時間数【卒業認定要件：1410時間(47単位)・選択必修600時間(20単位)】を履修し、その成果が修了認定すべきものと認められた場合、卒業を認定する。				1学年の学期区分 2期				履修方法：所定の教科科目及び所定の授業時間数【卒業認定要件：1410時間(47単位)・選択必修600時間(20単位)】を履修				1学期の授業期間 15週			
卒業要件及び履修方法				授業期間等																																
定期試験及び臨時試験(論文・レポート含む)、平素の学習状況、出席状況の3要素で評価する。また、所定の教科科目及び所定の授業時間数【卒業認定要件：1410時間(47単位)・選択必修600時間(20単位)】を履修し、その成果が修了認定すべきものと認められた場合、卒業を認定する。				1学年の学期区分 2期																																
履修方法：所定の教科科目及び所定の授業時間数【卒業認定要件：1410時間(47単位)・選択必修600時間(20単位)】を履修				1学期の授業期間 15週																																

(留意事項)

1 一つの授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、主たる方法について○を付し、その他の方法について△を付すこと。

2 企業等との連携については、実施要項の3(3)の要件に該当する授業科目について○を付すこと。