

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	東京バイオテクノロジー専門学校
設置者名	学校法人 東京滋慶学園

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
農業専門課程	バイオテクノロジー科 昼間 (4年制)	夜・通信	4570 時間	80×4=320 時間	
	バイオテクノロジー科 昼間 (3年制)	夜・通信	4585 時間	80×3=240 時間	
農業専門課程	バイオテクノロジー科 (4年制)	夜・通信	4570 時間	45×4=180 時間	
	バイオテクノロジー科 (3年制)	夜・通信	4585 時間	45×3=135 時間	
(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

[https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/jyugyokamoku\\_4.pdf](https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/jyugyokamoku_4.pdf)

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	東京バイオテクノロジー専門学校
設置者名	学校法人 東京滋慶学園

1. 理事（役員）名簿の公表方法

<https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/riji.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	医療法人社団理事長	2018.3.24～ 2021.3.23	組織運営体制への チェック機能
非常勤	株式会社役員	2018.3.24～ 2021.3.23	適切な情報収集
(備考)			

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	東京バイオテクノロジー専門学校
設置者名	学校法人 東京滋慶学園

○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(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>バイオテクノロジー科 昼間部・夜間部 (4年制)                  バイオテクノロジー科 昼間部・夜間部 (3年制)</p> <p>【作成について】                  各授業科目について、毎年度実施する教育課程編成委員会での委員からの意見、また学内会議により、授業科目、講義内容についての検討、検証に基づき、各授業を担当する教員により作成し、開講前の3月末には公表を行っている。                  授業科目名、必要時間数、担当教員名、授業の到達と、教員紹介、目的、教育内容、講義内容(シラバス)、成績評価方法、授業形態、教科書及び参考書に関する事項は、共通で記載できる、学内統一様式でシラバス作成を行っている。</p>	
授業計画書の公表方法	<a href="https://www.bio.ac.jp/school/judgment/syllabus">https://www.bio.ac.jp/school/judgment/syllabus</a>
<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>	

(授業科目の学修成果の評価に係る取組の概要)	
<p>学校施行細則において、学内の成績評価、履修、卒業要件について規定している。各学科で定める授業科目の試験、レポート、卒業論文により、成績評価を行っている。</p> <p>(参考)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学校施行細則 第5条</li> <li>1. 各科目について授業出欠・態度、臨時及び定期試験の成績、レポートの成績を勘案の上 A から F の5段階評価とする。</li> <li>2. A : 100~90点、B : 89~80点、C : 79~70点、D : 69~60点は、合格。F : 59点以下は、不合格</li> <li>3. 講義科目の成績評価は、定期試験 80%、小テスト 20%、実習科目は、定期試験 40%、レポート 40%、小テスト 20%の配分で行い、評価する。実習科目では指定されたレポートはすべて提出しなければならない。 成績評価の配分を変える場合は、事前にその配分をシラバス等で明記する。</li> <li>4. 学修成果を評価し、単位を認定する場合、合格は S、不合格は U とする。</li> <li>・学校施行細則 第7条</li> <li>1. 科目の出席率が規定の 10 分の 7 以上の者は、定期試験の受験資格有する。</li> </ul>	
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。	
(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>学校施行細則において、履修科目の成績評価を GPA (Grade Point Average) に置き換え、1科目あたりの平均値により、学生の成績を数値化する。</p> <p>学業成績は、授業科目ごとに行う試験によって、評価される。</p> <p>当校でも、各授業の評価を 100 点を基準として、60 点以上を合格としている。合格者の中でも、評価点数により、A : 100~90点、B : 89~80点、C : 79~70点、D : 69~90点として成績が通知される。各授業の成績評価を既定の数値に置き換え、1 授業あたりの平均成績を算出する。各成績は、</p> <p>A (4 点)、B (3 点)、C (2 点)、D (1 点) に換算をする。GPA は、</p> <p>(該当授業科目の単位数×各授業科目で得た GP) の合計を、当該学期に評価を受けた各授業科目の単位数の合計で除した数として求めることによって算出する。</p> <p>成績評価方法については、学則施行細則をHPで公開するほか、入学時オリエンテーションで新入生などに学生便覧を配布している。</p>	
客観的な指標の算出方法の公表方法	<a href="https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/shihyo_4.pdf">https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/shihyo_4.pdf</a>
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。	

(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)

東京バイオテクノロジー専門学校は、農学系バイオ技術者を養成しています。私たちの  
かかわるバイオテクノロジーは、五感を駆使する技術です。それは、生物を見つめ（分  
析）、生命の鼓動（機能）を聴き取り、匂いを味わい（食品開発）、触れる（操作する）  
技術です。私たちは、単に技術のみでなく豊かな感性と探究心、そして忍耐力のある人  
材養成を目的としています。 私たちが輩出する人材が、人類と地球の未来に責任を持  
った行動をし、全ての生命が幸福で豊かな生活ができる社会を築いていくことが本校の  
開校の目的です。

卒業要件については、卒業時まで必要全科目を履修して所定の単位を修得し、学校長  
が適当と認めたものは卒業となる。

ディプロマ・ポリシーをはじめ、学則施行細則、学生便覧に記載をしている。

卒業の認定に関する  
方針の公表方法

[https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/shihyo\\_4.pdf](https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/shihyo_4.pdf)  
<https://www.bio.ac.jp/school/judgment#policy>

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	東京バイオテクノロジー専門学校
設置者名	学校法人 東京滋慶学園

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	<a href="https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/kessai2018.pdf">https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/kessai2018.pdf</a>
収支計算書又は損益計算書	同上
財産目録	同上
事業報告書	<a href="https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/jigyou.pdf">https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/jigyou.pdf</a>
監事による監査報告(書)	<a href="https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/kansa2019.pdf">https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/kansa2019.pdf</a>

## 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・農業		農業専門課程	バイオテクノロジー科 4年制（昼間）		○		
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
4年	昼	3648 単位時間/単位	1335 単 位時間 /単位	518 単 位時間 /単位	3540 単 位時間 /単位	0 単位 時間/ 単位	0 単位 時間/ 単位
			5393 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	
160人		147人	7人	12人	54人	66人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）	
（概要） 様式第2号の3 【(3) 厳格なかつ適正な成績管理の実施及び公表】の1.を参照 成績評価の基準・方法	
（概要） 様式第2号の3 【(3) 厳格なかつ適正な成績管理の実施及び公表】の3.を参照 卒業・進級の認定基準	
（概要） 様式第2号の3 【(3) 厳格なかつ適正な成績管理の実施及び公表】の4.を参照 学修支援等	
（概要） 授業終了後に小テストを行い、各授業の修得状況のセルフチェックで確認をしている。 また、授業以外でも補習を行っている。随時、担任による面談や進路指導、導入 研修などを行い、意欲ある学生の積極的な学修を支援している。	

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
40人 (97.5%)	3人 (7.5%)	36人 (90%)	1人 (2.5%)
（主な就職、業界等） 医療品メーカー、細胞培加工受託許可施設、実験動物の飼育管理などを行う企業。  医薬品製造における研究、再生医療用細胞などの治験薬製造や医薬品製造、実験動物飼 育管理など、実験技術員、細胞培養技術員、栽培管理、飼育管理、技術員（大学・企業） として携わっている。			
（就職指導内容） 履歴書・作文試験添削、SPI、個別面談、マナー講座、企業説明会を実施。			

<p>(主な学修成果 (資格・検定等))</p> <p>上級バイオ技術者認定試験、毒物劇物取扱責任者、実験動物2・1級技術者認定試験、知的財産管理技能検定3級</p> <p>(備考) (任意記載事項)</p>
--

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
147人	7人	4.7%
(中途退学の主な理由)		
進路変更、経済的理由による修学継続困難、精神疾患		
(中退防止・中退者支援のための取組)		
中退防止：電話連絡・個人面談・三者面談実施及びSSC：スチューデントサポートセンター（学校カウンセラー）との連携強化		
中退者支援：転校支援		

学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業・農業		農業専門課程	バイオテクノロジー科 3年制(昼間)	○			
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
3年	昼	2838 単位時間/単位	1710 単 位時間 /単位	453 単 位時間 /単位	3000 単 位時間 /単位	0 単位 時間/ 単位	0 単位 時間/ 単位
			5163 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	135人	6人	12人	54人	66人		

カリキュラム (授業方法及び内容、年間の授業計画)
(概要) 様式第2号の3 【(3) 厳格なかつ適正な成績管理の実施及び公表】の1.を参照
成績評価の基準・方法
(概要) 様式第2号の3 【(3) 厳格なかつ適正な成績管理の実施及び公表】の3.を参照
卒業・進級の認定基準
(概要) 様式第2号の3 【(3) 厳格なかつ適正な成績管理の実施及び公表】の4.を参照
学修支援等
(概要) 授業終了後に小テストを行い、各授業の修得状況のセルフチェックで確認をしている。また、授業以外でも補習を行っている。随時、担任による面談や進路指導、導入研修などを行い、意欲ある学生の積極的な学修を支援している。

卒業生数、進学者数、就職者数 (直近の年度の状況を記載)			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
46人 (100%)	1人 (0.02%)	45人 (97.8%)	0人 (0%)
(主な就職、業界等) 酒造会社、ワイナリー、食品メーカー、化粧品メーカー、環境系企業などで、製造、販売、開発、品質管理に携わっている。			
(就職指導内容) 履歴書・作文試験添削、SPI、個別面談、マナー講座、企業説明会を実施。			
(主な学修成果 (資格・検定等)) 中級バイオ技術者認定試験、毒物劇物取扱責任者、有機溶剤作業主任者、特定化学物質作業主任者、知的財産管理技能検定3級			
(備考) (任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
139 人	4 人	2.8%
(中途退学の主な理由) <b>進路変更、経済的理由による修学継続困難、精神疾患</b>		
(中退防止・中退者支援のための取組) <b>中退防止：電話連絡・個人面談・三者面談実施及びSSC：スチューデントサポートセンター（学校カウンセラー）との連携強化</b> <b>中退者支援：転校支援</b>		

学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業・農業		農業専門課程	バイオテクノロジー科 4年制（夜間）		○		
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
4年	夜	3648 単位時間/単位	1335 単 位時間 /単位	518 単 位時間 /単位	3540 単 位時間 /単位	0 単位 時間/ 単位	0 単位 時間/ 単位
			5393 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	
160人		0人	0人	12人	54人	66人	

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）	
（概要） 様式第2号の3 【(3) 厳格なかつ適正な成績管理の実施及び公表】の1.を参照 成績評価の基準・方法	
（概要） 様式第2号の3 【(3) 厳格なかつ適正な成績管理の実施及び公表】の3.を参照 卒業・進級の認定基準	
（概要） 様式第2号の3 【(3) 厳格なかつ適正な成績管理の実施及び公表】の4.を参照 学修支援等	
（概要） 授業終了後に小テストを行い、各授業の修得状況のセルフチェックで確認をしてい る。また、授業以外でも補習を行っている。随時、担任による面談や進路指導、導入 研修などを行い、意欲ある学生の積極的な学修の支援を行う。	

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
0人 (0%)	0人 (0%)	0人 (%)	0人 (%)
(主な就職、業界等)			
(就職指導内容)			
(主な学修成果（資格・検定等）)			
(備考) (任意記載事項)			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
0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)		

学科等の情報

分野		課程名	学科名	専門士	高度専門士		
工業・農業		農業専門課程	バイオテクノロジー科 3年制（夜間）	○			
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
3年	夜	2838 単位時間/単位	1710 単 位時間 /単位	453 単 位時間 /単位	3000 単 位時間 /単位	0 単位 時間/ 単位	0 単位 時間/ 単位
			5163 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	47人	0人	12人	54人	66人		

カリキュラム（授業方法及び内容、年間の授業計画）
（概要） 様式第2号の3 【(3) 厳格なかつ適正な成績管理の実施及び公表】の1.を参照
成績評価の基準・方法
（概要） 様式第2号の3 【(3) 厳格なかつ適正な成績管理の実施及び公表】の3.を参照
卒業・進級の認定基準
（概要） 様式第2号の3 【(3) 厳格なかつ適正な成績管理の実施及び公表】の4.を参照
学修支援等
（概要） 授業終了後に小テストを行い、各授業の修得状況のセルフチェックで確認をしている。また、授業以外でも補習を行っている。随時、担任による面談や進路指導、導入研修などを行い、意欲ある学生の積極的な学修を支援している。

卒業生数、進学者数、就職者数（直近の年度の状況を記載）			
卒業生数	進学者数	就職者数 （自営業を含む。）	その他
33人 (100%)	0人 (0%)	29人 (87.8%)	4人 (0.12%)
（主な就職、業界等） 酒造会社、ワイナリー、食品メーカー、化粧品メーカー、環境系企業などで、製造、販売、開発、品質管理に携わっている。			
（就職指導内容） 履歴書・作文試験添削、SPI、個別面談、マナー講座、企業説明会を実施。			
（主な学修成果（資格・検定等）） 中級バイオ技術者認定試験、毒物劇物取扱責任者、有機溶剤作業主任者、特定化学物質作業主任者、知的財産管理技能検定3級			
（備考）（任意記載事項）			

中途退学の現状		
年度当初在学者数	年度の途中における退学者の数	中退率
66 人	6 人	9.0%
(中途退学の主な理由) <b>進路変更、経済的理由による修学継続困難、精神疾患</b>		
(中退防止・中退者支援のための取組) <b>中退防止：電話連絡・個人面談・三者面談実施及びSSC：スチューデントサポートセンター（学校カウンセラー）との連携強化</b> <b>中退者支援：転校支援</b>		

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)
バイオテクノロジー科 4年制 昼間部	50,000 円	570,000 円	558,000 円	
バイオテクノロジー科 4年制 夜間部	50,000 円	570,000 円	558,000 円	
バイオテクノロジー科 3年制 昼間部	50,000 円	570,000 円	558,000 円	
バイオテクノロジー科 3年制 夜間部	50,000 円	570,000 円	558,000 円	
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) <a href="https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/jikotenken30.pdf">https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/jikotenken30.pdf</a>		
学校関係者評価の基本方針 (実施方法・体制)		
<p>学校における自己点検自己評価を外部の目から見て、チェックを頂き、考えの足りない部分にご指摘いただくのが大きな趣旨である。それに加えて、年度当初に立てた重点項目が年度の間及び終了時点で達成されているかどうかを外部の視点でご評価を頂き、次年度以降の学校運営に役立てていきたい。</p>		
学校関係者評価の委員		
所属	任期	種別
医薬品メーカー	2018.4.1 ~ 2020.3.31	業界関係者
高校講師	2018.4.1 ~ 2020.3.31	学識経験者
地域保護司・大学講師	2018.4.1 ~ 2020.3.31	地域代表
本校在学生保護者	2018.4.1 ~ 2020.3.31	保護者
環境系企業 社員	2018.4.1 ~ 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) <a href="https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/hyoka31.pdf">https://www.bio.ac.jp/wp-content/themes/BSC-2016/img/school/judgment/hyoka31.pdf</a>		
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

<p>(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) <a href="https://www.bio.ac.jp">https://www.bio.ac.jp</a></p>
--