

様式第2号の1-①【(1)実務経験のある教員等による授業科目の配置】

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

学校名	東京農工大学
設置者名	国立大学法人東京農工大学

1. 「実務経験のある教員等による授業科目」の数

学部名	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				省令で定める基準単位数	配置困難
			全学共通科目	学部等共通科目	専門科目	合計		
農学部	生物生産学科	夜・通信	14	5	4	23	13	
	応用生物科学科	夜・通信			9	28	13	
	環境資源科学科	夜・通信			17	36	13	
	地域生態システム学科	夜・通信			21	40	13	
	共同獣医学科	夜・通信			46	65	19	
工学部	生命工学科	夜・通信	21	4	12	37	13	
	生体医用システム工学科	夜・通信	11	0	6	17	13	
	応用化学科	夜・通信			4	15	13	
	化学物理工学科	夜・通信			4	15	13	
	機械システム工学科	夜・通信	21	4	13	38	13	
	知能情報システム工学科	夜・通信	11	0	17	28	13	
	応用分子化学科	夜・通信	10	4	0	14	13	
	有機材料化学科	夜・通信			0	14	13	
	化学システム工学科	夜・通信			1	15	13	
	物理システム工学科	夜・通信			0	14	13	

	電気電子工学科	夜・通信			2	16	13	
	情報工学科	夜・通信			0	14	13	
(備考)								
農学部								
	生物生産学科	新カリ	19 単位	旧カリ	4 単位	合計	23 単位	
	応用生物科学科	新カリ	24 単位	旧カリ	4 単位	合計	28 単位	
	環境資源科学科	新カリ	32 単位	旧カリ	4 単位	合計	36 単位	
	地域生態システム学科	新カリ	36 単位	旧カリ	4 単位	合計	40 単位	
	共同獣医学科	新カリ	34 単位	旧カリ	31 単位	合計	65 単位	
工学部								
	生命工学科	新カリ	23 単位	旧カリ	14 単位	合計	37 単位	
	生体医用システム工学科	新カリ	17 単位	旧カリ	0 単位	合計	17 単位	
	応用化学科	新カリ	15 単位	旧カリ	0 単位	合計	15 単位	
	化学物理工学科	新カリ	15 単位	旧カリ	0 単位	合計	15 単位	
	機械システム工学科	新カリ	11 単位	旧カリ	27 単位	合計	38 単位	
	知能情報システム工学科	新カリ	28 単位	旧カリ	0 単位	合計	28 単位	
	応用分子化学科	新カリ	0 単位	旧カリ	14 単位	合計	14 単位	
	有機材料化学科	新カリ	0 単位	旧カリ	14 単位	合計	14 単位	
	化学システム工学科	新カリ	0 単位	旧カリ	15 単位	合計	15 単位	
	物理システム工学科	新カリ	0 単位	旧カリ	14 単位	合計	15 単位	
	電気電子工学科	新カリ	0 単位	旧カリ	16 単位	合計	16 単位	
	情報工学科	新カリ	0 単位	旧カリ	14 単位	合計	14 単位	
2019 年度の工学部改組に伴い、生体医用システム工学科、応用化学科、化学物理工学科及び知能情報システム工学科を新設した。また、生命工学科及び機械システム工学科は、2018 年度までも存在していたが、改組した。								

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

以下の URL に公表している。

https://www.tuat.ac.jp/campuslife_career/campuslife/course/syllabus/

3. 要件を満たすことが困難である学部等

学部等名

(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	東京農工大学
設置者名	国立大学法人東京農工大学

1. 理事（役員）名簿の公表方法

<http://www.tuat.ac.jp/outline/executive/presidentshis/>

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	株式会社タケショー 常務取締役	2021年4月1日～ 2023年3月31日	事業推進担当
非常勤	弁護士	2020年4月1日～ 2022年3月31日	法務担当
(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	東京農工大学
設置者名	国立大学法人東京農工大学

○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>各学部のシラバス・時間割</p> <p>次年度開講されるすべての科目について授業計画(シラバス)作成依頼を1月に行い、各担当教員は全学で承認されたシラバス作成方針に基づいたシラバスを学務情報システムに入力する。</p> <p>その後、シラバス作成方針に則って、教養科目についてはグローバル教育院において、専門科目については各学部において、シラバスが適切な記載となっているか点検を行い、修正が必要な場合は修正を行っている。その後、3月末までに、次年度開講科目(後期開講の非常勤講師担当科目等、一部の科目を除く)の点検済みのシラバスを公表することとしている。</p> <p>また、時間割について、3月末までに、次年度開講される科目を通年公表することとしている。</p>	
<p>授業計画書の公表方法</p>	<p>http://spica.gakumu.tuat.ac.jp/syllabus/SearchMain.aspx?</p> <p>https://www.tuat.ac.jp/campuslife_career/campuslife/course/syllabus/index.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>「単位認定の方針について」</p> <p>本学のシラバスに「成績の評価方法」という項目があり、そこを参照することにより、学生に単位付与の条件を明確に記載し、その条件に沿って成績評価を行っている。</p> <p>また、授業中の態度が悪い等の理由により、学習意欲が低い学生について、該当学生の所属する学科内で情報共有を行っている。</p>	

<p>3. 成績評価において、G P A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>G P A算出方法 履修登録した各科目の成績を5段階(S, A, B, C およびD) 評価して、それぞれに4, 3, 2, 1および0の評価点を与え、各科目の評価点に単位数を乗じた合計を履修登録した科目の単位数の合計で除して算出した値です。 計算式は以下のようになります。 G P A算出式：(授業科目の評価点×単位数) の総和/授業科目の履修登録単位数</p> <p>また、客観的な指標に基づく成績の分布状況を示す資料については、学部/学科別の成績分布集計結果を学内で公表し、加えて、各学部長に学部全科目の成績分布結果を周知するとともに、各教員が担当科目の成績分布表を確認できるよう学務情報システムを整備することで、成績分布状況の把握し、成績評価の適切な実施が可能な状況となっている。</p>	
<p>客観的な指標の 算出方法の公表方法</p>	<p>【農学部】 農学部履修案内 P11 に掲載 https://www.tuat.ac.jp/documents/tuat/campuslife_career/campuslife/course/2021risyu_nogakubu.pdf</p> <p>【工学部】 工学部履修案内 P30 に掲載 https://www.tuat.ac.jp/documents/tuat/campuslife_career/campuslife/course/2021risyu_kogakubu.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>農学部のディプロマ・ポリシー</p> <p>農学、生命科学、環境科学、獣医学分野の諸問題の解決と持続可能社会の実現に資するため、広く知識を授けるとともに、専門の学芸を教授し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させて優れた能力を有する人材を育成することを目的とする。</p> <p>農学部は、この目的に基づき、以下の能力を身につけ目標とする学修成果を上げた者に学士の学位を授与する。</p> <p>A. 広い視野にたった幅広い基礎学力・柔軟かつ論理的な思考力を有していること(学力・知識・思考)。</p> <p>B. 高度な専門的知識を持ち、知識と論理的思考に裏付けられた応用力及び洞察力を有していること(理解・専門・発展)。</p> <p>C. 科学的な研究手法を身につけていること(技術・分析力・考察力)。</p> <p>D. 社会的倫理観や国内外で活動するためのコミュニケーション力及び多様な環境に対する適応力を備えていること(関心・意欲・態度・表現)。</p>	

工学部のディプロマ・ポリシー

工学部は、「科学技術で世界を変える人材を輩出すること」をミッションとして定めている。科学技術で世界を変えるためには、工学分野の高度な専門能力を有することはもちろんのこと、現代社会の複雑多様化した諸問題をいち早く見抜き、それらを解決可能な課題として設定できる能力を身につけることが望まれる。そこで、学士課程の卒業にあたっては、所定の年限在学し、カリキュラム・ポリシーに基づく所定の単位を修得するとともに、全学で定めた9つの項目を整理統合し、以下の点を達成していることを基準として学士（工学）の学位を与える。

- A. 工学系学部の卒業生に相応しい自然科学に関する基礎的学力を身につけていること。
- B. 各学問領域で求められる学識を身につけ、科学技術の創造に資する原理・原則に基づいた論理的思考と洞察する能力を備えていること。
- C. 使命志向の立場から、専門的知識の活用による持続的な問題解決・研究開発する能力を身につけていること。
- D. 技術者、研究者として国内外など多様な環境で必要となるコミュニケーション能力および多元的視野を支える教養と倫理観を身につけていること。

上記のディプロマ・ポリシーを達成することを必須としている、また、卒業の認定については、学則等に定めており、修業年限以上の期間在学し、各学科ごとの教育課程に定める以下の3つの項目を満たしているか否かを教授会において審査し、すべてを満たした場合に卒業を認定している。

- 1) 科目区分別ごとの最低修得単位数を満たしているか。
- 2) 必修科目をすべて修得しているか。
- 3) 卒業要件単位数を満たしているか。

卒業の認定に関する 方針の公表方法	<p>【農学部】 https://www.tuat.ac.jp/outline/overview/policy/agriculture/ 農学部履修案内 P9～10 に掲載 https://www.tuat.ac.jp/documents/tuat/campuslife_career/campuslife/course/2021risyu_nogakubu.pdf</p> <p>【工学部】 https://www.tuat.ac.jp/outline/overview/policy/engineering/ 工学部履修案内 P28～29 に掲載 https://www.tuat.ac.jp/documents/tuat/campuslife_career/campuslife/course/2021risyu_kogakubu.pdf</p>
----------------------	--

様式第2号の4-①【(4)財務・経営情報の公表(大学・短期大学・高等専門学校)】

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

学校名	東京農工大学
設置者名	国立大学法人東京農工大学

1. 財務諸表等

財務諸表等	公表方法
貸借対照表	https://www.tuat.ac.jp/outline/jyouhoukoukai/houjin/zaimu/
収支計算書又は損益計算書	https://www.tuat.ac.jp/outline/jyouhoukoukai/houjin/zaimu/
財産目録	
事業報告書	https://www.tuat.ac.jp/outline/jyouhoukoukai/houjin/zaimu/
監事による監査報告(書)	https://www.tuat.ac.jp/outline/jyouhoukoukai/houjin/zaimu/

2. 事業計画 (任意記載事項)

単年度計画 (名称: 令和3年度国立大学法人東京農工大学年度計画 対象年度: 2021年度)
公表方法: https://www.tuat.ac.jp/outline/kei_hyou/tyukimokuhyoutou/plan_nendo/
中長期計画 (名称: 国立大学法人東京農工大学の中期計画 対象年度: 2016~2021年度)
公表方法: https://www.tuat.ac.jp/outline/kei_hyou/tyukimokuhyoutou/cyuuki_20100401/

3. 教育活動に係る情報

(1) 自己点検・評価の結果

公表方法: ・事業年度ごとの業務実績報告と評価 (各年度) https://www.tuat.ac.jp/outline/kei_hyou/tyukimokuhyoutou/houjinhyouka/ ・認証評価の自己評価書 (各年度) https://www.tuat.ac.jp/outline/kei_hyou/ninsyouhyouka1/ ・自己点検評価書 (令和元年度実施) https://www.tuat.ac.jp/outline/kei_hyou/jikotenken/
--

(2) 認証評価の結果 (任意記載事項)

公表方法: https://www.tuat.ac.jp/outline/kei_hyou/ninsyouhyouka1/

(3) 学校教育法施行規則第 172 条の 2 第 1 項に掲げる情報の概要

①教育研究上の目的、卒業の認定に関する方針、教育課程の編成及び実施に関する方針、入学者の受入れに関する方針の概要

学部等名
教育研究上の目的 (公表方法： http://web.tuat.ac.jp/~kitei/act/frame/frame110000068.htm)
(概要) 【農学部】 農学部においては、農学、生命科学、環境科学、獣医学分野の諸問題の解決と持続発展可能な社会の形成に資するため、広く知識を受けるとともに専門の学芸を教授し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させて優れた能力を有する人材を養成することを目的とする。 【工学部】 工学部においては、工学分野の科学技術に関する基礎、専門知識・技術、専門性を発揮するために役立つ論理的思考力、表現力、多様性を受容する力や協働性を育む教養を学ぶ機会を提供する。主体性を持って人生を切り開いていくために必要な専門性と、人類が直面している諸課題に対し、多面的に考察して判断し、自分の考えをまとめ、他者にわかりやすく表現することができる能力を有する人材を養成することを目的とする。
卒業の認定に関する方針 (公表方法： 【農学部】 https://www.tuat.ac.jp/outline/overview/policy/agriculture/ 【工学部】 https://www.tuat.ac.jp/outline/overview/policy/engineering/)
(概要) 【農学部】 農学、生命科学、環境科学、獣医学分野の諸問題の解決と持続可能な社会の実現に資するため、広く知識を受けるとともに、専門の学芸を教授し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させて優れた能力を有する人材を育成することを目的とする。 農学部は、この目的に基づき、以下の能力を身につけ目標とする学修成果を上げた者に学士の学位を授与する。 A. 広い視野にたった幅広い基礎学力・柔軟かつ論理的な思考力を有していること(学力・知識・思考)。 B. 高度な専門的知識を持ち、知識と論理的思考に裏付けられた応用力及び洞察力を有していること(理解・専門・発展)。 C. 科学的な研究手法を身につけていること(技術・分析力・考察力)。 D. 社会的倫理観や国内外で活動するためのコミュニケーション力及び多様な環境に対する適応力を備えていること(関心・意欲・態度・表現)。 【工学部】 工学部は、「科学技術で世界を変える人材を輩出すること」をミッションとして定めている。科学技術で世界を変えるためには、工学分野の高度な専門能力を有することはもちろんのこと、現代社会の複雑多様化した諸問題をいち早く見抜き、それらを解決可能な課題として設定できる能力を身につけることが望まれる。そこで、学士課程の卒業にあたっては、所定の年限在学し、カリキュラム・ポリシーに基づく所定の単位を修得するとともに、全学で定めた 9 つの項目を整理統合し、以下の点を達成していることを基準として学

士（工学）の学位を与える。

- A. 工学系学部の卒業生に相応しい自然科学に関する基礎的学力を身につけていること。
- B. 各学問領域で求められる学識を身につけ、科学技術の創造に資する原理・原則に基づいた論理的思考と洞察する能力を備えていること。
- C. 使命志向の立場から、専門的知識の活用による持続的な問題解決・研究開発する能力を身につけていること。
- D. 技術者、研究者として国内外など多様な環境で必要となるコミュニケーション能力および多元的視野を支える教養と倫理観を身につけていること。

教育課程の編成及び実施に関する方針（公表方法：

【農学部】

<https://www.tuat.ac.jp/outline/overview/policy/agriculture/>

【工学部】

<https://www.tuat.ac.jp/outline/overview/policy/engineering/>)

（概要）

【農学部】

諸問題の解決に貢献できる高度な専門的知識、論理的思考力および科学的な研究手法をもち、かつ各自の専門性を基軸として幅広い農学分野の中で応用力をもつ人材を養成するために、学部共通/学科横断的科目と学科専門科目を各学科の学問特性に応じてバランスよく配置するとともに、実験・実習・演習を重視した学生主導の授業形態を効果的に取り入れることで、体系的かつ実践的な教育研究を実施する。

- A. 専門分野の学修の基盤となる幅広い基礎学力・柔軟かつ論理的な思考力を修得・醸成するため、1～2年次において理数系基礎科目および基礎実験科目を必修にするとともに、1～3年次においては科学技術大学に相応しい教養科目を学部/学科横断的かつ学年進行に合わせ段階的に開講する。
- B. 専門分野の高度な専門的知識を修得するとともに応用力及び洞察力を醸成するため、1～4年次を通じて体系的かつ多岐にわたる専門講義科目および専門分野の実験・実習・演習科目を実施するとともに、3または4年次（共同獣医学科では4～6年次）においては研究室活動を重視した教育研究を実施する。
- C. 一般的かつ各自の専門に応じた特殊な科学的な研究手法を効果的に修得するため、基礎および専門分野の実験・実習科目を段階的に開講するとともに、卒業論文研究を通してより専門性の高い研究手法を身につける機会を提供する。
- D. 科学技術分野における社会的倫理観とコミュニケーション力及び対人力を身につけるため、入学時に研究倫理を意識づけさせる科目の開講を含め学年進行に合わせ研究倫理教育を継続的に行う科目を設置するとともに、学生が主体的に報告し、意見交流を行うことができるセミナーやワークショップ形式の演習科目を初年時から卒業論文研究まで一貫して実施する。さらに、国際通用性のある倫理観や多様な環境におけるコミュニケーション力及び適応力を醸成するため、英語化科目を含む豊富な教養科目及び学部共通科目を配置するとともに、海外研修の機会を広く提供する。

学修成果の評価は以下のとおりである。主にディプロマ・ポリシーで定める教養基礎力、基盤的学力、専門的知識の活用力、論理的思考力、洞察力、社会的倫理観の形成力の獲得を目指す講義科目では、試験、レポート等でその達成度を評価する。また、主にディプロマ・ポリシーで定める研究開発を進める実行力、他者との協働を支える対人力、コミュニケーション力の獲得を目指す実験・実習、演習科目では、レポート、口頭発表等でその達成度を評価する。授業科目の試験の成績は、S・A・B・C及びDの5種類の評語をもって表し、S・A・B及びCを合格とし、Dを不合格とする。合格した者には所定の単位を

付与する。

【工学部】

① 教育課程の編成方針

工学部の教育課程は、ディプロマ・ポリシーに掲げる力を獲得させるため「樫（ケヤキ）型教育による工学系知的プロフェッショナル人材の育成～専門性の幹を育て、多様性の枝を広げる」に沿って編成する。自分のメジャーとなる専門あるいは学問分野について、理解しやすい学科名のもと、各学科が複数の学問分野を包含するよう工夫し、専門性を確立し、ダイバーシティを増す社会を生き抜く学際性の涵養につながる教育課程となっている。

② 教育の内容及び教育の実施方法に関する方針

4年間で学ぶ科目群は、「教養科目」「専門基礎科目」「専門科目」からなり、専門性の幹を育てるために1年次1学期から専門科目の勉強を始め、また、多様性の枝を広げるために、3、4年生で学内インターンシップを履修することを可能とする。

教養科目は、主に工学部のディプロマ・ポリシーの（A）と（D）の項目で定める力を獲得させるために、1年から4年次まで開講する。新入生科目の学修により工学部で学ぶための基礎的学力を、グローバル人文・社会科学科目の学修により多角的視野を支える教養を、理系教養科目の学修により技術者、研究者として相応しい倫理観を養い、グローバル展開科目群、グローバル言語文化科目群、スポーツ健康科学科目群の学修により多様な環境で必要となるコミュニケーション能力を高める。

専門基礎科目は、主に工学部ディプロマ・ポリシーの（A）と（B）の項目で定める力を獲得させるために多くを1、2年次に開講する。自然科学系の基礎科目と各学問領域で求められる専門の基礎となる科目の学修により、数学力を始めとする自然科学に関する基礎的学力と各学科で専門とする学習内容の基礎となる学識を身に付ける。

専門科目は、主に工学部ディプロマ・ポリシーの（B）、（C）、（D）の項目で定める力を獲得させるために、1年次から4年次にかけて開講する。講義科目により専門的な学識を身に付け、関連の演習、実習、実験科目で原理原則に基づいた論理的思考と洞察する能力を養うとともに、実験科目や研究室体験配属、卒業研究等で、専門的知識の活用による持続的な問題解決・研究開発する能力を身に付ける。

③ 学修成果を評価する方法に関する方針

主にディプロマ・ポリシーで定める教養基礎力、基盤的学力、専門的知識の活用力、論理的思考力、洞察力、社会的倫理観の形成力の獲得を目指す講義科目では、試験、レポート等でその達成度を評価する。また、主にディプロマ・ポリシーで定める研究開発を進める実行力、他者との協働を支える対人力、コミュニケーション力の獲得を目指す実験・実習、演習科目では、レポート、口頭試験等でその達成度を評価する。授業科目の成績は、S・A・B・C及びDの5種類の評語をもって表し、S・A・B及びCを合格とし、Dを不合格とする。合格した者には所定の単位を付与する。

入学者の受入れに関する方針（公表方法：

【農学部】

https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi_gakubu/admission_policy/nougakubu/

【工学部】

https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi_gakubu/admission_policy/kougakubu/

(概要)

【農学部】

農学部では、農学、生命科学、環境科学、獣医学分野の諸問題の解決と持続発展可能な社会の形成に資するため、広く知識を授けるとともに基礎的専門知識を授け、豊かな教養、高い倫理観と国際感覚を具備し、共生社会を構築して人類社会に貢献できうる、先駆的で人間性豊かな人材を育成することを目的としています。

(アドミッション・ポリシー)

1. 高等学校で履修した主要教科・科目について、教科書レベルの基礎的な知識を有し、課題を解くことができ、理数系科目や英語科目について、実践的・体験的学習から得られた知識・知見・技術を有している者。
2. 人類が直面している諸課題に対し、多面的に考察して判断し、自分の考えをまとめ、日本語で他者にわかりやすく表現できる者。
3. 地域社会や国際社会における食料・生命・資源・環境に関する様々な問題に関心を持ち、身に付けた知識を生かして主体的に考え、他人と協力・協働して、これらの問題解決に立ち向かう意欲を持つ者。

【工学部】

工学部においては、工学分野の科学技術に関する基礎、専門知識・技術、専門性を発揮するために役立つ論理的思考力、表現力、多様性を受容する力や協働性を育む教養を学ぶ機会を提供します。

主体性を持って人生を切り開いていくために必要な専門性と、人類が直面している諸課題に対し、多面的に考察して判断し、自分の考えをまとめ、他者にわかりやすく表現することができる能力を有する人材を養成することを目的とします。

(アドミッション・ポリシー)

1. 大自然の真理に対する探求心とモノ作りマインドを持ち、理工学分野の科学技術に関心があり、身に付けた知識を生かして主体的に考え、他人と協力・協働して、持続可能な社会の実現に立ち向かう意欲を持つ者。
2. 高等学校で履修した主要教科・科目について、教科書レベルの基礎的な知識を有し、課題を解くことができ、理数系科目や英語科目について、実践的・体験的学習から得られた知識・知見・技術を有している者。

②教育研究上の基本組織に関すること

公表方法：<https://www.tuat.ac.jp/outline/overview/organization/kikouzu/>

③教員組織、教員の数並びに各教員が有する学位及び業績に関すること

a. 教員数（本務者）							
学部等の組織の名称	学長・副学長	教授	准教授	講師	助教	助手 その他	計
—	5人	—					人
大 学 院	—	138人	132人	22人	36人	人	328人
そ の 他	—	19人	21人	6人	6人	人	52人
b. 教員数（兼務者）							
学長・副学長		学長・副学長以外の教員					計
0人		214人					214人
各教員の有する学位及び業績 (教員データベース等)		公表方法： https://kenkyu-web.tuat.ac.jp/scripts/websearch/					
c. FD（ファカルティ・ディベロップメント）の状況（任意記載事項）							
①毎年4月に、新任教職員研修を開催し、新たに本学の組織の一員となった教職員が本学の教育・研究を理解することを奨励している。加えて、ハラスメント防止のための研修も行い、個人の尊厳と学問の自由を損なう差別のない、教育・研究及び就労環境の整備に努めている。							
②大学グローバル化への支援事業として、英語によるFD研修を年2回実施し、教育・研究における国際化推進を目指している。							
③「オンライン授業」に関する講習会、「障害者差別解消法」の解説と障害のある学生に対する支援説明会を実施し教職員の理解向上を進めている。							
④授業アンケートの結果を分析した資料を教員に随時フィードバックし、教育改善に努めている。							

④入学者の数、収容定員及び在学する学生の数、卒業又は修了した者の数並びに進学者数及び就職者数その他進学及び就職等の状況に関すること

a. 入学者の数、収容定員、在学する学生の数等								
学部等名	入学定員 (a)	入学者数 (b)	b/a	収容定員 (c)	在学生数 (d)	d/c	編入学 定員	編入学 者数
農学部	300人	312人	104.0%	1,270人	1,383人	108.8%	若干名	3人
工学部	521人	537人	103.1%	2,224人	2,388人	107.4%	70人	76人
合計	821人	849人	103.4%	3,494人	3,771人	107.9%	70人 +若干名	79人
(備考)								

b. 卒業者数、進学者数、就職者数				
学部等名	卒業者数	進学者数	就職者数 (自営業を含む。)	その他
農学部	318人 (100%)	201人 (63.2%)	93人 (29.2%)	24人 (7.5%)
工学部	598人 (100%)	474人 (79.3%)	100人 (16.7%)	24人 (4.0%)
合計	916人 (100%)	675人 (73.7%)	193人 (21.1%)	48人 (5.2%)
(主な進学先・就職先) (任意記載事項)				
農学部				
【進学先】東京農工大学、東京大学、京都大学				
【就職先】農林水産省、東京都庁、日本動物医療センター、日清フーズ株式会社				

工学部
【就職先】 小松製作所、クボタ、ルネサスエレクトロニクス
(備考)

c. 修業年限期間内に卒業する学生の割合、留年者数、中途退学者数 (任意記載事項)

学部等名	入学者数	修業年限期間内 卒業者数	留年者数	中途退学者数	その他
農学部	人 (100%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
工学部	人 (100%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
合計	人 (100%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)	人 (%)
(備考)					

⑤授業科目、授業の方法及び内容並びに年間の授業の計画に関すること

<p>(概要)</p> <p>次年度開講されるすべての科目について授業計画(シラバス)作成依頼を1月に行い、各担当教員は全学で承認されたシラバス作成方針に基づいたシラバスを学務情報システムに入力する。</p> <p>その後、シラバス作成方針に則って、教養科目についてはグローバル教育院において、専門科目については各学部において、シラバスが適切な記載となっているか点検を行い、修正が必要な場合は修正を行っている。その後、3月末までに、次年度開講科目(後期開講の非常勤講師担当科目等、一部の科目を除く)の点検済みのシラバスを公表することとしている。</p> <p>また、時間割について、3月末までに、次年度開講される科目を通年公表することとしている。</p>

⑥学修の成果に係る評価及び卒業又は修了の認定に当たっての基準に関すること

(概要)

【学修の成果に係る評価】

単位認定の方針について、本学のシラバスに「成績の評価方法」という項目があり、そこを参照することにより、学生に単位付与の条件を明確に記載し、その条件に沿って成績評価を行っている。また、授業中の態度が悪い等の理由により、学習意欲が低い学生について、該当学生の所属する学科内で情報共有を行っている。

【卒業の認定に当たっての基準】

本学の農学部及び工学部のディプロマ・ポリシーについては以下のとおりとする。

農学部のディプロマ・ポリシー

農学、生命科学、環境科学、獣医学分野の諸問題の解決と持続可能社会の実現に資するため、広く知識を授けるとともに、専門の学芸を教授し、知的、道徳的及び応用的能力を展開させて優れた能力を有する人材を育成することを目的とする。

農学部は、この目的に基づき、以下の能力を身につけ目標とする学修成果を上げた者に学士の学位を授与する。

- A. 広い視野にたった幅広い基礎学力・柔軟かつ論理的な思考力を有していること(学力・知識・思考)。
- B. 高度な専門的知識を持ち、知識と論理的思考に裏付けられた応用力及び洞察力を有していること(理解・専門・発展)。
- C. 科学的な研究手法を身につけていること(技術・分析力・考察力)。
- D. 社会的倫理観や国内外で活動するためのコミュニケーション力及び多様な環境に対する適応力を備えていること(関心・意欲・態度・表現)。

工学部のディプロマ・ポリシー

工学部は、「科学技術で世界を変える人材を輩出すること」をミッションとして定めている。科学技術で世界を変えるためには、工学分野の高度な専門能力を有することはもちろんのこと、現代社会の複雑多様化した諸問題をいち早く見抜き、それらを解決可能な課題として設定できる能力を身につけることが望まれる。そこで、学士課程の卒業にあたっては、所定の年限在学し、カリキュラム・ポリシーに基づく所定の単位を修得するとともに、全学で定めた9つの項目を整理統合し、以下の点を達成していることを基準として学士(工学)の学位を与える。

- A. 工学系学部の卒業生に相応しい自然科学に関する基礎的学力を身につけていること。
- B. 各学問領域で求められる学識を身につけ、科学技術の創造に資する原理・原則に基づいた論理的思考と洞察する能力を備えていること。
- C. 使命志向の立場から、専門的知識の活用による持続的な問題解決・研究開発する能力を身につけていること。
- D. 技術者、研究者として国内外など多様な環境で必要となるコミュニケーション能力および多面的視野を支える教養と倫理観を身につけていること。

上記のディプロマ・ポリシーを達成することを必須としている、また、卒業の認定については、学則等に定めており、修業年限以上の期間在学し、各学科ごとの教育課程に定める以下の3つの項目を満たしているか否かを教授会において審査し、すべてを満たした場合に卒業を認定している。

- 1) 科目区分別ごとの最低修得単位数を満たしているか。
- 2) 必修科目をすべて修得しているか。
- 3) 卒業要件単位数を満たしているか。

学部名	学科名	卒業に必要となる単位数	GPA制度の採用 (任意記載事項)	履修単位の登録上限 (任意記載事項)
農学部	生物生産学科	130 単位	有	前期又は後期 各 28 単位単位
	応用生物科学科	130 単位	有	前期又は後期

				各 28 単位単位
	環境資源科学科	130 単位	有	前期又は後期 各 28 単位単位
	地域生態システム学科	130 単位	有	前期又は後期 各 28 単位単位
	共同獣医学科	202 単位	有	前期又は後期 各 28 単位単位
工学部	生命工学科	130 単位	有	前期又は後期 各 28 単位単位
	生体医用システム工学科	130 単位	有	前期又は後期 各 28 単位
	応用化学科	130 単位	有	前期又は後期 各 28 単位
	化学物理工学科	130 単位	有	前期又は後期 各 28 単位
	機械システム工学科	130 単位	有	前期又は後期 各 28 単位
	知能情報システム工学科	130 単位	有	前期又は後期 各 28 単位
GPAの活用状況（任意記載事項）		公表方法：必要に応じて、留学プログラムの奨学金順位に活用している。		
学生の学修状況に係る参考情報 （任意記載事項）		公表方法：		

⑦校地、校舎等の施設及び設備その他の学生の教育研究環境に関すること

公表方法： http://www.tuat.ac.jp/outline/jyouhoukoukai/kyouikukenkou/
【農学部】農学部履修案内 P89～92 に掲載 https://www.tuat.ac.jp/documents/tuat/campuslife_career/campuslife/course/2021risyu_nogakubu.pdf
【工学部】工学部履修案内 P145～148 掲載 https://www.tuat.ac.jp/documents/tuat/campuslife_career/campuslife/course/2021risyu_kogakubu.pdf

⑧授業料、入学金その他の大学等が徴収する費用に関すること

学部名	学科名	授業料 (年間)	入学金	その他	備考（任意記載事項）
農学部	全学科	535,800 円	282,000 円	17,000 円	その他の金額は検定料
工学部	全学科	535,800 円	282,000 円	17,000 円	〃

⑨大学等が行う学生の修学、進路選択及び心身の健康等に係る支援に関すること

a. 学生の修学に係る支援に関する取組 (概要) 【農学部及び工学部】 学生相談室の開設や、学科・専攻等ごとに教育委員、学生生活委員を配置（クラス担任も配置）し、一身上・学習上の問題などについて、学生が相談しやすい体制を取っている。

b. 進路選択に係る支援に関する取組

(概要)

【農学部】

就職ガイダンスを実施するとともに、学生が進路や就職について個別に指導・助言を受けられる場として、就職相談室を設置し、豊富な経験と知識を有する相談員による進路や就職に関する相談を実施。また、企業情報の収集等が可能な場として、就職情報コーナーを設置。さらに、進路選択や就職活動の進め方などの情報提供を行うため、各種ガイダンスを実施。(例えば、大学院説明会、インターンシップ講座、公務員説明会、仕事研究講座、留学生向け就職ガイダンスなどを開催。)

【工学部】

学生が進路や就職について個別に指導・助言を受けられる場として、進路・就職相談室を設置し、豊富な経験と知識を有する相談員による進路や就職に関する相談を実施。また、企業情報の収集等が可能な場として、就職情報コーナーを設置。さらに、進路選択や就職活動の進め方などの情報提供を行うため、各種ガイダンスを実施。(例えば、ドクター進学説明会、インターンシップ準備講座、業界職種研究講座、企業別説明会などを開催。)

c. 学生の心身の健康等に係る支援に関する取組

(概要)

【農学部及び工学部】

学生の修学に係る支援において、保健管理センターと連携し情報共有を図り、また、適宜専門員等の紹介を行っている。

⑩教育研究活動等の状況についての情報の公表の方法

公表方法：

<http://www.tuat.ac.jp/outline/jyouhoukoukai/kyouikukenkkyu/>

【農学部】

<https://www.tuat.ac.jp/department/agriculture/>

【工学部】

<http://www.tuat.ac.jp/department/engineering/>