

審査意見 19(1)への対応

(是正事項) 工学部 技術・経営工学科

19 <大学の名称等に関する考え方等が不明確>

大学の名称等について、考え方が不明な点があることから、以下の項目について適切に対応すること。

(1)大学名称について、妥当性の説明が不十分であることから名称の設定の考え方を説明し、必要に応じて適切に改めること。

(対応)

言葉のイメージにより高校生等に誤解を招きかねず、本学を端的に表した名称になっていないことから「三条技能創造大学」としていた大学名称を「三条市立大学」に変更する。

(説明)

本学では、工学知識と技術、創造力、テクノロジー・マネジメント能力を備えた「創造性豊かなテクノロジスト」を育成人材像としている。工学分野にとどまらず、技術のマネジメントを含む社会科学の幅広い分野の教育研究を行い、学術研究に裏打ちされた知識や技術を身に付けるとともに、企業と連携した産学連携実習でものづくりを見て、聞いて、触れて、感じて、技術やそのマネジメント等の理解を深めることとしている。

当初、本学の理念とするテクノロジストを言い表す最適な訳語を探す中で、P.F. ドラッカーにより「知識に裏付けられた技能を使う者」がテクノロジストと表現されていることから、創造性の豊かさを追求する点も反映させて大学名称を「三条技能創造大学」としたものである。今回、大学の名称について、説明が不十分であるとの指摘を受け、改めて名称の妥当性について再考した。

「技術」と「技能」の混同とともに各種定義が存在し、また、大学名称に込めた「技能」の意味合いと多くの人が「技能」という言葉に抱くイメージに大きなギャップがある。その結果、「三条技能創造大学」という名称の意図が伝わりづらく、専門学校あるいは技能実習生のための学校であるとの誤解を与える場面が多々あった。そして、高校生や保護者、市民や事業者に対して、その誤解を解くには将来にわたり説明に相当の時間を要することから、本学を端的に表した名称になっていないとの考えに至ったものである。

変更後の名称は、三条市が設置する公立大学であるということを前面に打ち出し、「三条市立大学」とする。地域と連携した教育研究を通じて社会と産業の発展に寄与し、三条市のものづくりというアイデンティティを持続可能なものとして未来を切り拓いていく人材を市民とともに育てていくことを示す。本学の教育研究上の特

色は、学部及び学科の名称や教育内容で表現することとし、大学検討委員会委員の同意を得て、この名称に決定した。

英語名称は、国際的な通用性を踏まえた上で「Sanjo City University」とする。

(新旧対照表) 設置の趣旨等を記載した書類 (12 ページ)

新	旧
<p>(1) 大学の名称</p> <p><u>本大学は、三条市が設置する公立大学である。地域と連携した教育研究を通じて社会と産業の発展に寄与し、三条市のものづくりというアイデンティティを持続可能なものとして未来を切り拓いていく人材を市民とともに育てていく大学であることを示すため、名称を「三条市立大学」とする。</u></p> <p><u>英語名称は、国際的な通用性を踏まえた上で「Sanjo City University」とする。</u></p>	<p>(1) 大学の名称</p> <p>燕三条地域は、製造業の集積度合いが全国的に見ても非常に高い。世界に誇れる高い技術力や技能を有した企業が多数立地し、多様な加工技術が集積している。この地に蓄積された知識や技術から学ぶ大学であり、工学に関する知識・技術にテクノロジー・マネジメント能力と創造力を兼ね備えた「創造性豊かなテクノロジスト」を育成する大学であることを踏まえ、名称を「三条技能創造大学」とし、英語名は「Sanjo City Institute of Technology」とする。</p>

審査意見 19(2)への対応

(是正事項) 工学部 技術・経営工学科

19 <大学の名称等に関する考え方等が不明確>

大学の名称等について、考え方が不明な点があることから、以下の項目について適切に対応すること。

(2)大学の英語名称について、「Sanjo City Institute of Technology」とされているが、大学名称における「創造」の要素が見受けられないことから、英語名称の設定の考え方を説明し、必要に応じて適切に改めること。

(対応)

大学名称を「三条市立大学」に変更することに伴い、英語名称を「Sanjo City University」に改める。

(説明)

是正事項 19(1)のとおり、大学名称を「三条市立大学」に変更する。それに伴い、英語名称を国際的な通用性を踏まえた上で「Sanjo City University」に改める。

(新旧対照表) 設置の趣旨等を記載した書類 (12 ページ)

新	旧
<p>(1) 大学の名称</p> <p><u>本大学は、三条市が設置する公立大学である。地域と連携した教育研究を通じて社会と産業の発展に寄与し、三条市のものづくりというアイデンティティを持続可能なものとして未来を切り拓いていく人材を市民とともに育てていく大学であることを示すため、名称を「三条市立大学」とする。</u></p> <p><u>英語名称は、国際的な通用性を踏まえた上で「Sanjo City University」とする。</u></p>	<p>(1) 大学の名称</p> <p>燕三条地域は、製造業の集積度合いが全国的に見ても非常に高い。世界に誇れる高い技術力や技能を有した企業が多数立地し、多様な加工技術が集積している。この地に蓄積された知識や技術から学ぶ大学であり、工学に関する知識・技術にテクノロジー・マネジメント能力と創造力を兼ね備えた「創造性豊かなテクノロジスト」を育成する大学であることを踏まえ、名称を「三条技能創造大学」とし、英語名は「Sanjo City Institute of Technology」とする。</p>

審査意見 19(3)への対応

(是正事項) 工学部 技術・経営工学科

19 <大学の名称等に関する考え方等が不明確>

大学の名称等について、考え方が不明な点があることから、以下の項目について適切に対応すること。

(3)学部・学科・学位名称中の「Engineering」について、本学の構想からすると「Manufacturing」が適当であると考えられることから、英語名称の設定の考え方を説明すること。

(対応)

「Engineering」が適切であると考えするため、構想の考え方を補足し、英語名称の設定の考え方を説明する。

(説明)

本学が人材育成像として掲げる「創造性豊かなテクノロジスト」に求められることは、ものづくりの高度化に対応できる人材として、社会に出た際に企業組織をけん引し、大小問わず技術的・社会的なイノベーションを起こすことである。

テクノロジストに必要なことは、科学的根拠に基づいてものづくりを捉える能力である。そのため、本学では工学、自然科学、社会科学等の複合領域の教育研究に重点を置いた教育課程を策定した。また、将来的には、地域資源を最大限に生かして本学を拠点にイノベーションエコシステムを形成し、地域企業、他機関とともに革新的な技術開発研究を展開することを想定している。そして、これらの活動を通じて新たな技術、新たな価値、新たなビジネスを創出し、知の拠点としてこの地域にとどまらず、日本、世界のものづくりの持続的発展に貢献することが、本学の使命である。

そうしたことから、本学の学部・学科・学位名称については、ゴールとそのプロセスが完成している「Manufacturing (製造)」ではなく、本学では「Engineering」を使用するのは妥当であると考え。新たな価値や技術を生み出すものづくりに重点を置き、技術や科学を応用して社会や人間の生活を豊かにするために、工学 (Engineering) における学術的研究や教育を行うことから、学部・学科・学位の名称に「Engineering」を用いる。

また、学科名の英語名称は、ものづくりの持続的発展に資する教育研究内容と整合性を図り、国際通用性を踏まえて「Department of Technology and Engineering Management」とした。「Technology and Engineering Management」は「TEM」と称され、「工学分野における研究開発の成果を技術移転し、イノベーションを起こすためのマネジメントについて、共通の考え方を追究し、適用を図っていく*」ための学問領域である。

*) 引用 : IEEE TEM Society HP

<https://www.ieee-jp.org/section/tokyo/chapter/EM-14/>

(新旧対照表) 設置の趣旨等を記載した書類 (12 ページ)

新	旧
<p>3 大学・学部・学科等の名称及び学位の名称</p> <p>(1) 大学の名称 (略)</p> <p>(2) 学部及び学科の名称</p> <p>ものづくりは、工学知識と技術の上に成り立つものであることから、学部名は「工学部」とする。</p> <p><u>本学の育成人材像「創造性豊かなテクノロジスト」に求められることは、ものづくりの高度化に対応できる人材として、社会に出た際に企業組織をけん引し、大小問わず技術的・社会的なイノベーションを起こすことである。新たな価値や技術を生み出すものづくりに重点を置き、技術や科学を応用して社会や人間の生活を豊かにするために、工学における学術的研究や教育を行うこと、また、工学知識や技術に加えて、マネジメントを含む経営的視点も養う教育を行うことから、学科名を「技術・経営工学科」とする。なお、英語名称は、<u>国際通用性を踏まえて</u>学部名が「Faculty of Engineering」、学科名は「Department of Technology and Engineering Management」とする。<u>工学 (Engineering) における教育研究を行うことから、学部・学科の名称に Engineering を用いている。</u>また、もの</u></p>	<p>3 大学・学部・学科等の名称及び学位の名称</p> <p>(1) 大学の名称 (略)</p> <p>(2) 学部及び学科の名称</p> <p>ものづくりは、工学知識と技術の上に成り立つものであることから、学部名は「工学部」とする。</p> <p>また、ものづくりは、需要と供給、つまり製造と消費が絶え間なく繰り返されて持続していく。時代とともに変化する社会ニーズを捉えて、消費者が求めている製品を製造することこそが重要であり、製造に関する知識や技術だけでなく、マネジメントを含む経営的視点も養う教育を行うことから、学科名を「技術・経営工学科」とする。なお、英語名称は、学部名が「Faculty of Engineering」、学科名は「Department of Technology and Engineering Management」とする。</p>

<p><u>づくりの持続的発展に資する本学科の教育研究内容と整合性を図り、学科名に用いた「Technology and Engineering Management」は「TEM」と称され、「工学分野における研究開発の成果を技術移転し、イノベーションを起こすためのマネジメントについて、共通の考え方を追究し、適用を図っていく*」ための学問領域である。</u></p> <p><u>*) 引用：IEEE TEM Society HP</u> <u>https://www.ieee-jp.org/section/tokyo/chapter/EM-14/</u></p> <p>(3) 学位の名称</p> <p><u>学位の名称は、教育研究内容を連想でき、かつ分かりやすい表現とする。学部及び学科の名称と同様に技術や科学を応用し、学術的研究や教育を行うことから Engineering を学位の英語名称に用いる。</u></p> <p>学士（工学） 英語名：Bachelor of Science in Engineering</p>	<p>(3) 学位の名称</p> <p>学位の名称は、教育研究内容を連想でき、かつ分かりやすい表現とする。</p> <p>学士（工学） 英語名：Bachelor of Science in Engineering</p>
--	---

審査意見 20 への対応

(是正事項) 工学部 技術・経営工学科

20 <留学生の受入れ方針が不明確>

入試区分において留学生に関する区分が見受けられず、留学生の受入れ方針も確認できないことから、留学生の受入れ予定の有無について明確にするとともに、受入れ予定がある場合については、日本語能力の資格要件や経費支弁能力の確認方法など具体的な受入れ方策について説明すること。

(対応)

完成年度までの間、留学生受入れのための特別枠は設けない。ただし、一般選抜及び学校推薦型選抜に合格した外国人学生は、日本の学生と同様に扱う。

(説明)

留学生は、円滑な大学生活を送るために、学業面のみならず生活面においても十分な支援を必要とする。本学は新規に設立する大学であり、当面は留学生の受入れ・支援体制を整えることは難しいと考える。さらに、卒業後に留学生を日本での就労に結び付けるキャリアパスについても、完成年度までに企業と十分な連携体制を構築することは困難と予想される。

そのため、現時点では留学生受入れのための特別枠は設けず、完成年度以降に留学生の受入れに向けた体制の構築を進めるとともに、特別枠の設定に向けた検討を行う。

なお、一般選抜及び学校推薦型選抜（ともに日本語で実施）に合格した外国人学生については、学業及び日常生活上、日本語が理解でき、勉学及び生活に支障が生じないと判断できることから、一般の学生として入学を認める。ただし、学業面、生活面等における支援が必要な場合には個別に対応する。

(新旧対照表) 設置の趣旨等を記載した書類 (48 ページ)

新	旧
8 入学者選抜の概要 (2) 選抜方法 ⑥ 留学生の受入れ <u>留学生は、円滑な大学生活を送るために、学業面及び生活面において支援を必要とするが、本学は新規に設立する大学であり、支援体制を整えることは難しい。さらに、卒業後に日本での</u>	8 入学者選抜の概要 (2) 選抜方法 (追加)

就労に結び付けるキャリアパスについても、完成年度までに企業と十分な連携体制を構築することは困難と予想される。

そのため、現時点では留学生受入れのための特別枠は設けず、完成年度以降に留学生の受入れに向けた体制の構築を進めるとともに、特別枠の設定に向けた検討を行う。

なお、一般選抜及び学校推薦型選抜（ともに日本語で実施）に合格した外国人学生については、学業及び日常生活上、日本語が理解でき、勉学及び生活に支障が生じないと判断できることから、一般の学生として入学を認める。ただし、学業面、生活面等における支援が必要な場合には個別に対応する。

「資料 1」

添付資料 1

産学連携実習協力事業所一覧

事業所名	企画	開発	生産	所在地	業種	産学連携実習 I			産学連携実習 II
						A	B	C	
1		○	○	三条市	自動車・同附属品製造業	3	3	3	3
2			○	燕市	鉄鋼業	0	1	0	0
3	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	3	3	3	3
4		○	○	三条市	銑鉄铸件製造業	2	2	2	2
5	○	○	○	燕市	油圧システム製品製造業	1	1	1	1
6	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	0	0	2	0
7			○	三条市	金属プレス製品製造業	2	0	0	2
8	○	○	○	三条市	農業用機械製造業	1	1	1	1
9	○	○	○	三条市	金属加工機械製造業	2	2	1	1
10	○	○	○	燕市	金属加工機械製造業	0	2	0	2
11	○	○	○	燕市	金属加工機械製造業	2	2	2	2
12			○	三条市	金属加工機械製造業	4	4	4	4
13			○	燕市	自動車部品製造業	2	2	2	2
14	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	1	0	0	1
15	○	○	○	三条市	建設・建築用金具製造業	2	2	2	2
16	○	○	○	三条市	プラスチック製品製造業	5	5	5	5
17			○	三条市	金属加工機械製造業	2	2	2	2
18	○	○	○	三条市	鍛工品製造業	1	1	1	0
19	○	○	○	三条市	金属用金型・附属品製造業	0	0	5	2
20	○	○	○	三条市	建設・建築用金具製造業	2	2	2	2
21			○	三条市	鉄鋼業	1	1	1	1
22	○	○	○	三条市	建設・建築用金具製造業	1	0	0	0
23	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	3	3	3	5
24	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	0	2	2	1
25			○	三条市	プラスチック製品製造業	0	1	0	1
26	○	○	○	三条市	暖房製品製造業	1	0	0	0
27			○	三条市	金属加工機械製造業	3	3	3	3
28		○	○	三条市	配管工事用品製造業	2	2	2	2
29			○	燕市	金型・附属品製造業	2	2	2	1

【製造業】

(受入承諾実習生数：人)

事業所名	企画	開発	生産	所在地	業種	産学連携実習 I			産学連携実習 II
						A	B	C	
30	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	1	1	1	1
31			○	三条市	利器工器具製造業	2	2	2	1
32			○	三条市	その他金属製品製造業	2	2	2	2
33	○	○	○	燕市	金属加工機械製造業	2	0	0	2
34			○	三条市	金属加工機械製造業	10	10	10	5
35	○	○	○	三条市	金属加工機械製造業	2	2	2	4
36		○	○	三条市	鋳鉄铸件製造業	0	0	1	1
37			○	三条市	金属加工機械製造業	1	0	0	1
38	○	○	○	三条市	鋳鉄铸件製造業	3	3	3	2
39			○	三条市	プラスチック製品製造業	1	1	1	1
40	○	○	○	三条市	金属加工機械製造業	3	3	3	2
41	○	○	○	三条市	自動車・同附属品製造業	2	2	2	2
42	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	2	2	2	2
43	○	○	○	三条市	計量器・測定器製造業	2	2	2	2
44	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	1	1	1	1
45	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	2	2	2	2
46	○	○	○	燕市	建設・建築用金具製造業	1	1	1	1
47		○	○	燕市	金属熱処理業	1	1	1	1
48		○	○	燕市	金属プレス製品製造業	1	0	0	0
49	○	○	○	三条市	建設・建築用金具製造業	2	2	2	2
50	○	○	○	燕市	金型・附属品製造業	1	1	1	1
51	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	2	2	2	1
52	○	○	○	三条市	計量器・測定器製造業	2	2	2	2
53	○	○	○	三条市	紙器製品製造業	3	3	3	3
54	○	○	○	燕市	利器工器具製造業	2	2	2	2
55		○	○	三条市	金型・附属品製造業	1	1	1	0
56			○	燕市	研磨業	2	2	2	2
57	○	○	○	燕市	金属加工機械製造業	1	1	1	1
58	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	0	0	2	0
59			○	三条市	金属プレス製品製造業	2	2	2	2
60	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	2	2	2	0
61		○	○	三条市	利器工器具製造業	1	1	1	0
62	○	○	○	三条市	その他金属製品製造業	2	2	2	2
63	○	○	○	三条市	計量器・測定器製造業	5	5	5	5

事業所名	企画	開発	生産	所在地	業種	産学連携実習 I			産学連携実習 II
						A	B	C	
64			○	三条市	金属プレス製品製造業	2	0	0	0
65	○	○	○	三条市	自動車・同附属品製造業	2	2	2	2
66	○	○	○	三条市	建設・建築用金具製造業	1	1	1	1
67	○	○	○	三条市	厨房機器製造業	4	4	4	4
68	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	4	4	4	2
69			○	三条市	溶接業	2	2	2	1
70	○	○	○	燕市	汎用自動車・部品製造業	1	0	0	1
71			○	三条市	鉄鋼業	0	0	1	1
72	○	○	○	燕市	自動車関連機器製造業	0	2	0	0
73	○	○	○	燕市	金属加工機械製造業	0	0	1	0
74			○	三条市	金属被覆処理業	2	2	2	0
75		○	○	三条市	鍛工品製造業	2	2	2	2
76		○	○	三条市	建設・建築用金具製造業	1	1	1	1
77		○	○	三条市	建設・建築用金具製造業	1	1	1	1
78	○	○	○	三条市	利器工器具製造業	1	1	1	0
79		○	○	三条市	樹脂製品製造業	2	0	2	0
80		○	○	三条市	金属加工機械製造業	3	3	3	3
81		○	○	燕市	金属加工機械製造業	0	2	2	2
82			○	燕市	金属被覆処理業	2	2	2	0
83		○	○	三条市	利器工器具製造業	2	2	2	2
84		○	○	燕市	ステンレス製品製造業	2	2	2	2
85		○	○	三条市	金型・附属品製造業	2	2	2	2
製造業 小計						151	147	154	134

【卸売業】

事業所名	企画	開発	生産	所在地	業種	産学連携実習 I			産学連携実習 II
						A	B	C	
86	○	○		三条市	その他の卸売業	3	3	3	3
87	○	○		燕市	金属製品卸売業	2	2	2	2
88	○	○		三条市	金物卸売業	1	1	1	1
89	○			三条市	金物卸売業	0	0	2	0
90	○	○		三条市	金物卸売業	3	3	3	2
91	○	○		三条市	金物卸売業	3	3	3	4
卸売業 小計						12	12	14	12

【その他の業種】

事業所名	企画	開発	生産	所在地	業種	産学連携実習 I			産学連携 実習 II
						A	B	C	
	○			三条市	印刷業	2	0	2	2
その他の業種 小計						2	0	2	2

92

合計						165	159	170	148
----	--	--	--	--	--	-----	-----	-----	-----

「資料 2」

添付資料2

島田 哲雄(准教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年	研究日		学内業務		学内業務	
2限	学内業務		プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年			学内業務		学内業務	
3限	工学実験	3年	学内業務				会議		プロジェクト演習Ⅰ (隔週開講)	1年
4限	工学実験	3年	医療機器工学	3年			会議		プロジェクト演習Ⅰ (隔週開講)	1年
5限	工学実験	3年	オフィスパワー				会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	研究日		プログラミング 演習基礎 B	1年	学内業務		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
2限			学内業務		学内業務		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
3限			学内業務		学内業務		会議		プロジェクト演習Ⅱ (隔週開講)	1年
4限			計測工学	2年	計測工学	2年	会議		プロジェクト演習Ⅱ (隔週開講)	1年
5限			プログラミング 演習基礎 A	1年	オフィスパワー		会議		学内業務	

李 健泳(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年	学内業務		学内業務		研究日	
2限	経営戦略論	2年	プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年	学内業務		学内業務			
3限	学内業務		学内業務		経営学基礎	1年	会議			
4限	学内業務		学内業務		学内業務		会議			
5限	オフィスパワー		学内業務		学内業務		会議			

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	研究日		学内業務		学内業務		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
2限			学内業務		学内業務		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
3限			管理会計論	2年	管理会計論	2年	会議		学内業務	
4限			学内業務		学内業務		会議		学内業務	
5限			学内業務		オフィスパワー		会議		学内業務	

金子 覚(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		学内業務		学内業務		学内業務	
2限	学内業務				機械力学	2年	学内業務		トライボロジー概論	3年
3限	工学実験	3年			流体力学	3年	会議		学内業務	
4限	工学実験	3年			学内業務		会議		学内業務	
5限	工学実験	3年			オフィスアワー		会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		学内業務		研究日		学内業務		学内業務	
2限	学内業務		学内業務				力学・電気工学演習	1年	学内業務	
3限	学内業務		力学	1年			会議		水力学	2年
4限	学内業務		学内業務				会議		学内業務	
5限	水力学	2年	オフィスアワー				会議		学内業務	

片桐 裕則(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		学内業務		学内業務		基礎物理学	1年
2限	学内業務				学内業務		学内業務		学内業務	
3限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
4限	学内業務				電気磁気学	2年	会議		エネルギーの科学	2年
5限	オフィスアワー				学内業務		会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	研究日		学内業務		学内業務		学内業務		学内業務	
2限			電気工学	1年	学内業務		力学・電気工学演習	1年	学内業務	
3限			学内業務		基礎科学実験	1年	会議		学内業務	
4限			学内業務		基礎科学実験	1年	会議		学内業務	
5限			学内業務		基礎科学実験	1年	会議		オフィスアワー	

田辺 郁男(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年	研究日		学内業務		学内業務	
2限	品質管理論	3年	プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年			学内業務		特殊加工法	2年
3限	工学実験	3年	学内業務				会議		燕三条リテラシ (隔週開講)	1年
4限	工学実験	3年	CAE工学	3年			会議		燕三条リテラシ (隔週開講)	1年
5限	工学実験	3年	オフィスアワー				会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜		
1限	学内業務		研究日		学内業務		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年	
2限	学内業務					学内業務		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
3限	学内業務				学内業務		会議		学内業務		
4限	生産管理論	2年			学内業務		会議		生産管理論	2年	
5限	オフィスアワー				学内業務		会議		学内業務		

永澤 茂(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		学内業務		学内業務		学内業務		研究日	
2限	学内業務		塑性加工技術論	3年	応用材料力学	3年	学内業務			
3限	工学実験	3年	学内業務		学内業務		会議			
4限	工学実験	3年	学内業務		機械加工学	3年	会議			
5限	工学実験	3年	学内業務		オフィスアワー		会議			

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		学内業務		学内業務		学内業務	
2限	学内業務				学内業務		学内業務		学内業務	
3限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
4限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
5限	オフィスアワー				学内業務		会議		学内業務	

泉 丙完(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	研究日		学内業務		学内業務		学内業務		学内業務	
2限			データとビジネス	3年	学内業務		学内業務		学内業務	
3限			商品企画 プロジェクト演習	4年	R&Dマネジメント	4年	会議		学内業務	
4限			学内業務		学内業務		会議		学内業務	
5限			オフィスパワー		製品開発プロセス	3年	会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		学内業務		学内業務		学内業務	
2限	学内業務				学内業務		学内業務		学内業務	
3限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
4限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
5限	オフィスパワー				学内業務		会議		学内業務	

塚本 健夫(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		学内業務		学内業務		プロトタイピング演習 (隔週開講)	3年	研究日	
2限	学内業務		学内業務		学内業務		プロトタイピング演習 (隔週開講)	3年		
3限	工学実験	3年	IoTセンサ工学	3年	学内業務		会議			
4限	工学実験	3年	学内業務		技術インシデント/ 危機管理	3年	会議			
5限	工学実験	3年	学内業務		オフィスパワー		会議			

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		学内業務		学内業務		学内業務	
2限	学内業務				学内業務		学内業務		学内業務	
3限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
4限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
5限	オフィスパワー				学内業務		会議		学内業務	

茨木 正一(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	技術者倫理	2年	研究日		学内業務		プロトタイピング演習 (隔週開講)	3年	学内業務	
2限	学内業務				機構・製図基礎	1年	プロトタイピング演習 (隔週開講)	3年	学内業務	
3限	学内業務				学内業務		会議		燕三条リテラン (隔週開講)	1年
4限	学内業務				学内業務		会議		燕三条リテラン (隔週開講)	1年
5限	学内業務				オフィスアワー		会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		学内業務		学内業務		学内業務	
2限	学内業務				実用材料工学	2年	学内業務		学内業務	
3限	実用材料工学	2年			学内業務		会議		学内業務	
4限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
5限	オフィスアワー				学内業務		会議		学内業務	

高橋 史明(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		学内業務		学内業務		学内業務		研究日	
2限	学内業務		微分積分 I B	1年	学内業務		学内業務			
3限	工学実験	3年	微分積分演習 I B	1年	工業数学 I	2年	会議			
4限	工学実験	3年	学内業務		学内業務		会議			
5限	工学実験	3年	オフィスアワー		学内業務		会議			

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		工業数学 II	2年	学内業務		学内業務	
2限	学内業務				学内業務		学内業務		学内業務	
3限	学内業務				基礎科学実験	1年	会議		学内業務	
4限	学内業務				基礎科学実験	1年	会議		学内業務	
5限	学内業務				基礎科学実験	1年	会議		オフィスアワー	

和田 浩志(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年	研究日		学内業務		基礎有機化学	2年
2限	学内業務		プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年			学内業務		学内業務	
3限	工学実験	3年	商品企画 プロジェクト演習	4年			会議		高分子材料工学	3年
4限	工学実験	3年	学内業務				会議		機器分析学基礎	3年
5限	工学実験	3年	オフィスアワー				会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		学内業務		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
2限	学内業務				学内業務		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
3限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
4限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
5限	学内業務				オフィスアワー		会議		学内業務	

大川 哲雄(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	安全管理技術論	3年	プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年	研究日		プロトタイピング演習 (隔週開講)	3年	学内業務	
2限	学内業務		プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年	研究日		プロトタイピング演習 (隔週開講)	3年	学内業務	
3限	ものづくり戦略QCDF	4年	学内業務		研究日		会議		プロジェクト演習Ⅰ (隔週開講)	1年
4限	学内業務		学内業務		研究日		会議		プロジェクト演習Ⅰ (隔週開講)	1年
5限	学内業務		オフィスアワー		研究日		会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	研究日		学内業務		技術マネジメント論	1年	学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
2限	研究日		学内業務		学内業務		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
3限	研究日		学内業務		学内業務		会議		プロジェクト演習Ⅱ (隔週開講)	1年
4限	研究日		学内業務		学内業務		会議		プロジェクト演習Ⅱ (隔週開講)	1年
5限	研究日		オフィスアワー		学内業務		会議		学内業務	

伴 浩美(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	専門英語 I	3年	学内業務		学内業務		学内業務		研究日	
2限	学内業務		英語 I (English for Tech I) A	1年	基礎英語 (Basic English)	1年	学内業務			
3限	学内業務		学内業務		学内業務		会議			
4限	英語 I (English for Tech I) B	1年	学内業務		専門英語 II	4年	会議			
5限	オフィスアワー		学内業務		学内業務		会議			

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	研究日		英語 II (English for Tech II) A	1年	学内業務		英語 IV (English for Tech IV) A	2年	学内業務	
2限			学内業務		学内業務		英語 IV (English for Tech IV) A	2年	学内業務	
3限			学内業務		学内業務		会議		学内業務	
4限			英語 II (English for Tech II) B	1年	学内業務		会議		学内業務	
5限			オフィスアワー		学内業務		会議		学内業務	

川崎 一正(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		学内業務		加工学概論	1年	学内業務		研究日	
2限	材料工学概論	1年	学内業務		学内業務		学内業務			
3限	機械工作実習 A	2年	機械工作実習 B	2年	学内業務		会議			
4限	機械工作実習 A	2年	機械工作実習 B	2年	学内業務		会議			
5限	機械工作実習 A	2年	機械工作実習 B	2年	オフィスアワー		会議			

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		学内業務		学内業務		学内業務	
2限	学内業務				材料力学	1年	学内業務		学内業務	
3限	材料工学	1年			学内業務		会議		学内業務	
4限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
5限	オフィスアワー				学内業務		会議		学内業務	

小林 義和(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		機械要素工学	2年	設計製図演習Ⅱ A	2年	学内業務	
2限	学内業務				加工シミュレーション	3年	設計製図演習Ⅱ B	2年	学内業務	
3限	工学実験	3年			学内業務		会議		学内業務	
4限	工学実験	3年			学内業務		会議		学内業務	
5限	工学実験	3年			オフィスアワー		会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		学内業務		研究日		学内業務		学内業務	
2限	学内業務		学内業務				学内業務		学内業務	
3限	学内業務		学内業務				会議		学内業務	
4限	学内業務		設計製図演習Ⅰ A	1年			会議		学内業務	
5限	オフィスアワー		設計製図演習Ⅰ B	1年			会議		学内業務	

加藤 綾子(教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	技術者倫理	2年	学内業務		研究日		学内業務		学内業務	
2限	学内業務		学内業務				学内業務		学内業務	
3限	工学実験	3年	実用プログラミング演習	3年			会議		学内業務	
4限	工学実験	3年	学内業務				会議		オフィスアワー	
5限	工学実験	3年	機械学習技術論	3年			会議		電子工学	2年

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		メカトロニクス演習	2年	研究日		学内業務		学内業務	
2限	学内業務		メカトロニクス演習	2年			学内業務		学内業務	
3限	学内業務		学内業務				会議		学内業務	
4限	学内業務		学内業務				会議		学内業務	
5限	学内業務		オフィスアワー				会議		学内業務	

橋本 英樹(准教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		複合材料工学	3年	学内業務		学内業務	
2限	学内業務		研究日		学内業務		学内業務		学内業務	
3限	工学実験	3年	研究日		学内業務		会議		基礎無機化学	2年
4限	工学実験	3年	研究日		学内業務		会議		学内業務	
5限	工学実験	3年	研究日		オフィスパワー		会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		研究日		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
2限	学内業務		研究日		研究日		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
3限	学内業務		研究日		基礎科学実験	1年	会議		学内業務	
4限	学内業務		研究日		基礎科学実験	1年	会議		学内業務	
5限	学内業務		研究日		基礎科学実験	1年	会議		オフィスパワー	

謝 凱雯(准教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	研究日		プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年	学内業務		学内業務		学内業務	
2限			プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年	学内業務		学内業務		学内業務	
3限			学内業務		学内業務		会議		プロジェクト演習Ⅰ (隔週開講)	1年
4限			アントレプレナーシップ	4年	学内業務		会議		プロジェクト演習Ⅰ (隔週開講)	1年
5限			オフィスパワー		経営組織論	2年	会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		学内業務		学内業務		学内業務	
2限	学内業務				学内業務		学内業務		学内業務	
3限	学内業務				学内業務		会議		プロジェクト演習Ⅱ (隔週開講)	1年
4限	学内業務				学内業務		会議		プロジェクト演習Ⅱ (隔週開講)	1年
5限	学内業務				オフィスパワー		会議		学内業務	

田代 卓哉(准教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	研究日		学内業務		学内業務		学内業務		学内業務	
2限			学内業務		学内業務		学内業務		学内業務	
3限			学内業務		学内業務		会議		燕三条リテラシ (隔週開講)	1年
4限			学内業務		基礎化学	1年	会議		燕三条リテラシ (隔週開講)	1年
5限			オフィスアワー		基礎化学演習	1年	会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	研究日		学内業務		学内業務		学内業務		学内業務	
2限			学内業務		学内業務		学内業務		学内業務	
3限			学内業務		基礎科学実験	1年	会議		学内業務	
4限			学内業務		基礎科学実験	1年	会議		学内業務	
5限			オフィスアワー		基礎科学実験	1年	会議		学内業務	

江面 篤志(准教授)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		学内業務		研究日		学内業務		学内業務	
2限	学内業務		学内業務				学内業務		学内業務	
3限	機械工作実習 A	2年	機械工作実習 B	2年			会議		表面加工技術論	3年
4限	機械工作実習 A	2年	機械工作実習 B	2年			会議		機器分析学基礎	3年
5限	機械工作実習 A	2年	機械工作実習 B	2年			会議		オフィスアワー	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		研究日		学内業務		学内業務		学内業務	
2限	学内業務				学内業務		学内業務		学内業務	
3限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
4限	学内業務				学内業務		会議		学内業務	
5限	学内業務				オフィスアワー		会議		学内業務	

石塚 千賀子(講師)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年	研究日		学内業務		学内業務	
2限	学内業務		プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年			学内業務		学内業務	
3限	学内業務		商品企画 プロジェクト演習	4年			会議		プロジェクト演習Ⅰ (隔週開講)	1年
4限	学内業務		学内業務				会議		プロジェクト演習Ⅰ (隔週開講)	1年
5限	学内業務		オフィスアワー				会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	研究日		学内業務		学内業務		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
2限			学内業務		学内業務		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
3限			学内業務		学内業務		会議		プロジェクト演習Ⅱ (隔週開講)	1年
4限			学内業務		学内業務		会議		プロジェクト演習Ⅱ (隔週開講)	1年
5限			マーケティング論	2年	マーケティング論	2年	会議		オフィスアワー	

野口 祐智(助教)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年	研究日		プロトタイプ演習 (隔週開講)	3年	学内業務	
2限	学内業務		プロジェクト演習Ⅲ (隔週開講)	2年			プロトタイプ演習 (隔週開講)	3年	学内業務	
3限	工学実験	3年	学内業務				会議		学内業務	
4限	工学実験	3年	学内業務				会議		学内業務	
5限	工学実験	3年	オフィスアワー				会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		メカトロニクス演習	2年	研究日		学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
2限	学内業務		メカトロニクス演習	2年			学内業務		プロジェクト演習Ⅳ	2年
3限	学内業務		学内業務				会議		学内業務	
4限	学内業務		学内業務				会議		学内業務	
5限	学内業務		オフィスアワー				会議		学内業務	

若木 志郎(助教)

1限(9:00-10:30) 2限(10:40-12:10) 3限(13:00-14:30) 4限(14:40-16:10) 5限(16:20-17:50)

前期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	学内業務		学内業務		研究日		学内業務		学内業務	
2限	学内業務		学内業務				学内業務		基礎物理学演習	1年
3限	工学実験	3年	学内業務				会議		燕三条リテラシ (隔週開講)	1年
4限	工学実験	3年	学内業務				会議		燕三条リテラシ (隔週開講)	1年
5限	工学実験	3年	オフィスアワー				会議		学内業務	

後期	月曜		火曜		水曜		木曜		金曜	
1限	研究日		プログラミング 演習基礎 B	1年	学内業務		学内業務		学内業務	
2限			学内業務		学内業務		学内業務		学内業務	
3限			学内業務		基礎科学実験	1年	会議		学内業務	
4限			学内業務		基礎科学実験	1年	会議		学内業務	
5限			プログラミング 演習基礎 A	1年	基礎科学実験	1年	会議		オフィスアワー	