

2025 年度シラバス

| 科目分類/Subject Categories | | | |
|-------------------------|--|--------------------|------------------------------|
| 学部等/Faculty | /大学院工芸科学研究科（博士前期課程）： /Graduate School of Science and Technology (Master's Programs) | 今年度開講/Availability | /有：/Available |
| 学域等/Field | /独立専攻：/Fibro/BBM | 年次/Year | /1～2年次：/1st through 2nd Year |
| 課程等/Program | /先端ファイブ科学専攻：/Master's Program of Advanced Fibro-Science | 学期/Semester | /通年：/All year (Spring/Fall) |
| 分類/Category | /授業科目：/Courses | 曜日時限/Day & Period | /集中：/Intensive |

| 科目情報/Course Information | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 時間割番号 /Timetable Number | 65129902 | | | |
| 科目番号 /Course Number | 65160302 | | | |
| 単位数/Credits | 6 | | | |
| 授業形態 /Course Type | 演習：Practicum | | | |
| クラス/Class | | | | |
| 授業科目名 /Course Title | 先端ファイブ科学インターンシップⅡ：Internship for Advanced Fibro-Science II | | | |
| 担当教員名 / Instructor(s) | /先端ファイブ科学専攻関係教員：Related teacher of the Master's Program of Advanced Fibro-Science | | | |
| その他/Other | インターンシップ実施科目 Internship | 国際科学技術コース提供科目 IGP | PBL 実施科目 Project Based Learning | DX 活用科目 ICT Usage in Learning |
| | ○ | | | |
| | 実務経験のある教員による科目 Practical Teacher | | | |
| 科目ナンバリング /Numbering Code | M_AF6210 | | | |

| 授業の目的・概要 Objectives and Outline of the Course | |
|---|---|
| 日 | 在籍する各種機関でのあるいは社会人としての専門的あるいは先端ファイブ科学専攻に関する職務を本授業科目による修得単位として認定する。 |
| 英 | The professional effort of tasks in the societies where student belongs or efforts concerning advanced-fibro-science is authorized as the unit of this class. |

| 学習の到達目標 Learning Objectives | |
|-----------------------------|--|
| 日 | 先端ファイブ科学専攻の研究内容を理解する |
| 英 | Understanding of research themes in the department of Advanced Fibro-Science |

| 学習目標の達成度の評価基準 / Fulfillment of Course Goals (JABEE 関連科目のみ) | |
|--|--|
| 日 | |
| 英 | |

| 授業計画項目 Course Plan | | | |
|--------------------|---|----------------------|--|
| No. | | 項目 Topics | 内容 Content |
| 1 | 日 | 概要説明 | 授業全体の内容について概説する |
| | 英 | Overview explanation | Outline the contents of the entire class |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 2 | 日 | 対象企業の内容および業務内容の説明 | 所属企業および業務内容についての説明を行う |
| | 英 | Explanation of the contents and business contents of the target company | Explanation of the contents and business contents of the target company |
| 3 | 日 | 先行インターンシップの内容の発表 | 先端ファイブ科学インターンシップⅠの内容の報告を行う |
| | 英 | Announcement of the contents of the preceding internship | Report on the contents of Advanced Fibro Science Internship I |
| 4 | 日 | インターンシップ内容の決定 | 先端ファイブ科学インターンシップⅠの内容および前回までの説明および協議に基づきインターンシップ内容を決定する |
| | 英 | Determination of internship content | The content of the internship will be decided based on the explanations and discussions up to the last time. |
| 5 | 日 | 中間報告Ⅰ | インターンシップ開始後の1回目の中間報告を行う |
| | 英 | Interim Report I | Interim Report I |
| 6 | 日 | 中間報告Ⅰの内容の検討 | インターンシップ開始後の第1回目の中間報告内容について研究テーマとの関連性ならびに妥当性について検討を行う |
| | 英 | Evaluation of the contents of Interim Report I | Examine the relevance and validity of the first interim report after the start of the internship with the research theme. |
| 7 | 日 | 中間報告Ⅰに基づく今後の内容の選定 | インターンシップ開始後の第1回目の中間報告内容および検討結果のも続き、今後のインターンシップ内容の選定を行う |
| | 英 | Selection of future content based on Interim Report I | The contents of the first interim report and the results of the examination after the start of the internship will continue, and the contents of future internships will be selected. |
| 8 | 日 | 中間報告Ⅱ | インターンシップ開始後の2回目の中間報告を行う |
| | 英 | Interim Report II | Make the 2nd interim report after the start of the internship |
| 9 | 日 | 中間報告Ⅱの内容の検討 | インターンシップ開始後の第2回目の中間報告内容について研究テーマとの関連性ならびに妥当性について検討を行う |
| | 英 | Evaluation of the contents of Interim Report II | Examine the relevance and validity of the 2nd interim report after the start of the internship with the research theme. |
| 10 | 日 | 中間報告Ⅱに基づく今後の内容の選定 | インターンシップ開始後の第2回目の中間報告内容および検討結果のも続き、今後のインターンシップ内容の選定を行う |
| | 英 | Selection of future content based on Interim Report II | The contents of the 2nd interim report and the results of the examination after the start of the internship will continue, and the contents of future internships will be selected. |
| 11 | 日 | 中間報告Ⅲ | インターンシップ開始後の3回目の中間報告を行う |
| | 英 | Interim Report III | Make the 3rd interim report after the start of the internship |
| 12 | 日 | 中間報告Ⅲの内容の検討 | インターンシップ開始後の第3回目の中間報告内容について研究テーマとの関連性ならびに妥当性について検討を行う |
| | 英 | Evaluation of the contents of Interim Report III | Examine the relevance and validity of the 3rd interim report after the start of the internship with the research theme. |
| 13 | 日 | 中間報告Ⅲに基づく今後の内容の選定 | インターンシップ開始後の第3回目の中間報告内容および検討結果のも続き、今後のインターンシップ内容の選定を行う |
| | 英 | Selection of future content based on Interim Report III | The contents of the 3rd interim report and the results of the examination after the start of the internship will continue, and the contents of future internships will be selected. |
| 14 | 日 | 修了報告書の作成および最終報告 | インターンシップ終了後の報告書を作成し、それに基づいた報告を行う |
| | 英 | Final report after internship I | Create a report after the internship and make a report based on it |
| 15 | 日 | 最終報告書の訂正ならびに提出 | インターンシップ終了後の報告書を訂正して提出を行う |
| | 英 | Final report after internship II | Correct and submit the report after the internship |

| 履修条件 Prerequisite(s) | |
|----------------------|--|
| 日 | |
| 英 | |

| 授業時間外学習（予習・復習等） Required study time, Preparation and review | |
|--|---|
| 日 | 先端ファイブ科学インターンシップI 既修得者のみ履修可能 |
| 英 | The students who have the unit of Internship for Advanced Fibro-Science 1 can take this class |

| 教科書／参考書 Textbooks/Reference Books | |
|-----------------------------------|-------------------|
| 日 | 特になし |
| 英 | Not in particular |

| 成績評価の方法及び基準 Grading Policy | |
|----------------------------|--|
| 日 | 在籍する各種機関での業務に関して、レポートを作成し、それに対して評価する(100%)。 |
| 英 | The report written in the societies where student belongs is evaluated for score (100%). |

| 留意事項等 Point to consider | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 日 | 研究倫理を十分に理解して活動すること |
| 英 | Understand research ethics. |