記入方法：学生は色のついた部分に記入して下さい。

Instructions: Students should fill in the colored cells.

１．自己計画　Self-plan

カリキュラム（プログラム授業科目）　Curriculum (Program subjects)

（記入日 entry date:）

1. Curriculum (Program subjects)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| カリキュラム　Curriculum | 単位取得計画（self-plan for acquiring of credits） | | | | | |
| 主専攻の修了に必要な専門科目 (main major) | YU-SPRING、フレックス大学院プログラム修了に必要な科目取得計画  (Courses acquisition plan required for completion in YU-SPRING and iFlex Programs) | | | | |
| 専門力系科目  (Expertise Courses) | プログラム科目\*  (Program Courses) | プログラム履修で獲得したいトランスファラブルスキル\*\*  (acquired transferable skills related to your courses) | | | |
| 1) 専門力  （expertise） | 2) 融合力  （interdisciplinary fusion） | 3) 共創力  （co-creativity） | =>社会実装力  （social implementation） |
| １年次前期 (first semester, 1st year) | course title | course title |  |  |  |  |
| １年次後期  (second semester, 1st year) | course title | course title |  |  |  |  |
| 2年次前期 (first semester, 2nd year) | course title | course title |  |  |  |  |
| 2年次後期  (second semester, 2nd year) | course title | course title |  |  |  |  |
| 3年次前期  (first semester, 3rd year) | course title | course title |  |  |  |  |
| 3年次後期  (second semester, 3rd year) | course title | course title |  |  |  |  |
| 合計単位数  （total amount of credits） | \*\*\* 6 credits or more | \*\*\* 4 credits or more | Note: due date, 31 October, 1st year | | | |

\* プログラム科目：融合力・共創力系科目（2単位以上）およびインターンシップ系科目（2単位以上）

\* Program courses: Interdisciplinary fusion and co-creativity Courses (2 credits or more) and internship courses (2 credits or more)

\*\* トランスファラブルスキルの例：

\*\* Examples of transferable skills.

1)専門力・・・向上心、柔軟性、言語化スキル、安全意識、研究倫理など

Expertise - ambition, flexibility, verbalisation skills, safety awareness, research ethics, etc.

2)融合力・・・学際性、情報整理力、探究心など

interdisciplinary fusion - interdisciplinarity, ability to organise information, inquisitiveness, etc.

3)共創力・・・リーダーシップ、チームワーキング、コミュニケーションスキル、国際性など

Co-creativity - leadership, team working, communication skills, internationalism, etc.

=>社会実装力・・・問題解決能力、実践力、キャリア開発など

Social implementation skills - problem-solving skills, practical skills, career development, etc.

\*\*\* 記載した数字は目安であり、詳細は各研究科・各専攻の履修基準による。

\*\*\* This number should be used only as a guide. Credits to finish the graduate school vary depending on each department.

※先進工学基礎「研究倫理」、「プレFD」　受講記録

　　Attendance records for “Research Ethics” and “Preparing Future Faculty” in Fundamentals of advanced engineering

|  |  |
| --- | --- |
| 「研究倫理」  “Research Ethics” | 受講日（The day you attended the class）  （day/month/year）　 （ / / ） |
| 「プレFD」  “Preparing Future Faculty” | 受講日（The day you attended the class）  （day/month/year）　 （ / / ） |

2. Internship

|  |  |
| --- | --- |
| 予定期間　planned duration of stay | month/year - month/year |
| 予定場所　planned place of stay | 国Country:  大学　企業 University or Company name: |

（変更日 editing date: 　 ）

キャリアパスプラン　Career Path Planning

（記入日 entry date:　 ）

|  |
| --- |
| 自己の将来像（博士後期課程 or プログラム修了後） (future vision after end-of- Doctoral course or program) |
|  |

（変更日 editing date: 　 ）

記入方法：半年ごとに、到達基準を参照して到達レベルを５点満点（５：高 – ０：低、小数点以下１桁まで）で自己採点を行って下さい。

Instructions: Please grade your own performance out of 5 points based on the level-index of the attainment standard semi-annually (5: high – 0: low, indicate down to 1 decimal place).

２．自己評価 Self-Evaluation (Note: semi-annually)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課題項目  （acquired abilities） | | 専門力  (expertise)  融合力  (interdisciplinary fusion) | 共創力  (co-creativity)  社会実装力  （social implementation） | 創造性 (creativity)  高度な実践力  (high expertise development)  複眼的思考力・価値創成力(multiple thinking abilities /  value creation abilities) | 主体性 (initiative)  グローバル企画・コミュニケーション力(global planning and communication skills)  高い問題意識と未来志向の使命感 (high awareness of existing problems and sense of mission for the future) |
|  |  |  | | | |
| 1年次(研究or取組)計画  及び自己目標  （Research plan and self-established target, 1st year） | |  |  |  |  |
| 指導教員研究指導計画  ※指導教員が記入  （Research guidance plan）  ※Filled out by main supervisor | | ＊「先進工学基礎」指導記録簿として使用する場合に記入してください。  （Please fill in this form when using it as a guidance record book for “Fundamentals of Advanced Engineering”.） | | | |
| 前期達成度評価  (self-review, first semester) | | 記入日（day/month/year）　 （ / / ）  Note: due date, 31 October, 1st year | | | |
|  | 自己採点  (self-rating) |  |  |  |  |
| 総合自己評価  （学生記入）欄 (Summary of self evaluation) |  | | | |
| メンター記入欄 (comments from mentor) | 確認日（day/month/year）　 （ / / ）　メンター氏名 （　 　　） | | | |
|  |  |  | | | |
| 後期達成度評価  (self-review, second semester) | | 記入日（day/month/year）　 （ / / ）  Note: due date, 15th May, 2nd year | | | |
|  | 自己採点  (self-rating) |  |  |  |  |
| 総合自己評価  （学生記入）欄 (Summary of self evaluation) |  | | | |
| メンター記入欄 (comments from mentor) | 確認日（day/month/year）　 （ / / ）　メンター氏名 （　　　　　　　　　　　　　　）  コメント | | | |
| 内容確認チェック欄  （学生記入） (verification by main supervisor) | ☐　主指導教員による内容確認を受けました。 (I confirm that my supervisor has verified the contents of SASE in this year.)  確認日（day/month/year）　 （ / / ）　　指導教員氏名 （　　　　　　　　　　　　　　）  ＊指導教員による内容確認を受けた場合に、チェックボックスに☑を入れてください。  （In case the supervisor has verified the contents of SASE in this year, please mark ☑.）  Note: due date, 15th May, 2nd year | | | |

記入方法：半年ごとに、到達基準を参照して到達レベルを５点満点（５：高 – ０：低、小数点以下１桁まで）で自己採点を行って下さい。

Instructions: Please grade your own performance out of 5 points based on the level-index of the attainment standard semi-annually (5: high – 0: low, indicate down to 1 decimal place).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課題項目  （acquired abilities） | | 専門力  (expertise)  融合力  (interdisciplinary fusion) | 共創力  (co-creativity)  社会実装力  （social implementation） | 創造性 (creativity)  高度な実践力  (high expertise development)  複眼的思考力・価値創成力(multiple thinking abilities /  value creation abilities) | 主体性 (initiative)  グローバル企画・コミュニケーション力(global planning and communication skills)  高い問題意識と未来志向の使命感 (high awareness of existing problems and sense of mission for the future) |
|  |  |  | | | |
| 2年次(研究or取組)計画  及び自己目標  （Research plan and self-established target, 2nd year） | |  |  |  |  |
| 指導教員研究指導計画  ※指導教員が記入  （Research guidance plan）  ※Filled out by main supervisor | | ＊「先進工学基礎」指導記録簿として使用する場合に記入してください。  （Please fill in this form when using it as a guidance record book for “Fundamentals of Advanced Engineering”.） | | | |
| 前期達成度評価  (self-review, first semester) | | 記入日（day/month/year）　 （ / / ）  Note: due date, 31 October, 2nd year | | | |
|  | 自己採点  (self-rating) |  |  |  |  |
| 総合自己評価  （学生記入）欄 (Summary of self evaluation) |  | | | |
| メンター記入欄 (comments from mentor) | 確認日（day/month/year）　 （ / / ）　メンター氏名 （　 　　） | | | |
|  |  |  | | | |
| 後期達成度評価  (self-review, second semester) | | 記入日（day/month/year）　 （ / / ）  Note: due date, 15th May, 3rd year | | | |
|  | 自己採点  (self-rating) |  |  |  |  |
| 総合自己評価  （学生記入）欄 (Summary of self evaluation) |  | | | |
| メンター記入欄 (comments from mentor) | 確認日（day/month/year）　 （ / / ）　メンター氏名 （　　　　　　　　　　　　　　）  コメント | | | |
| 内容確認チェック欄  （学生記入） (verification by main supervisor) | ☐　主指導教員による内容確認を受けました。 (I confirm that my supervisor has verified the contents of SASE in this year.)  確認日（day/month/year）　 （ / / ）　　指導教員氏名 （　　　　　　　　　　　　　　）  ＊指導教員による内容確認を受けた場合に、チェックボックスに☑を入れてください。  （In case the supervisor has verified the contents of SASE in this year, please mark ☑.）  Note: due date, 15th May, 3rd year | | | |

記入方法：半年ごとに、到達基準を参照して到達レベルを５点満点（５：高 – ０：低、小数点以下１桁まで）で自己採点を行って下さい。

Instructions: Please grade your own performance out of 5 points based on the level-index of the attainment standard semi-annually (5: high – 0: low, indicate down to 1 decimal place).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課題項目  （acquired abilities） | | 専門力  (expertise)  融合力  (interdisciplinary fusion) | 共創力  (co-creativity)  社会実装力  （social implementation） | 創造性 (creativity)  高度な実践力  (high expertise development)  複眼的思考力・価値創成力(multiple thinking abilities /  value creation abilities) | 主体性 (initiative)  グローバル企画・コミュニケーション力(global planning and communication skills)  高い問題意識と未来志向の使命感 (high awareness of existing problems and sense of mission for the future) |
|  |  |  | | | |
| 3年次(研究or取組)計画  及び自己目標  （Research plan and self-established target, 3rd year） | |  |  |  |  |
| 指導教員研究指導計画  ※指導教員が記入  （Research guidance plan）  ※Filled out by main supervisor | | ＊「先進工学基礎」指導記録簿として使用する場合に記入してください。  （Please fill in this form when using it as a guidance record book for “Fundamentals of Advanced Engineering”.） | | | |
| 前期達成度評価  (self-review, first semester) | | 記入日（day/month/year）　 （ / / ）  Note: due date, 31 October, 3rd year | | | |
|  | 自己採点  (self-rating) |  |  |  |  |
| 総合自己評価  （学生記入）欄 (Summary of self evaluation) |  | | | |
| メンター記入欄 (comments from mentor) | 確認日（day/month/year）　 （ / / ）　メンター氏名 （　 　　） | | | |
| 内容確認チェック欄  （学生記入） (verification by main supervisor) | ☐　主指導教員による内容確認を受けました。 (I confirm that my supervisor has verified the contents of SASE in this year.)  確認日（day/month/year）　 （ / / ）　　指導教員氏名 （　　　　　　　　　　　　　　）  ＊指導教員による内容確認を受けた場合に、チェックボックスに☑を入れてください。  （In case the supervisor has verified the contents of SASE in this year, please mark ☑.）  Note: due date, 30th September, 3rd year | | | |

その他、特記事項（Special Notes）

（記入日 entry date:　 ）

|  |
| --- |
| 事項 (matters) |
|  |

３．成果報告 Accomplishment Report (Note: due date, the end of the first semester, 3rd year)

カリキュラム（プログラム授業科目）　Curriculum(Program subjects)

（記入日 entry date:　 ）

1. 修得単位 (Acquired credits)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 開講年・学期  (Semester, year) | 修得した科目と単位数を記載してください。（Please indicate the completed subjects and the number of credits.） | |
| 主専攻の修了に必要な専門科目(main major) | YU-SPRING、フレックス大学院プログラム修了に必要な科目  (Courses acquisition required for completion in YU-SPRING and iFlex Programs) |
| 専門力系科目  (Expertise Courses) | 融合力・共創力系科目・インターンシップ系科目  (Interdisciplinary Fusion and co-creativity Courses and Internship Courses) |
| １年次前期 (first semester, 1st year) |  |  |
| １年次後期  (second semester, 1st year) |  |  |
| 2年次前期 (first semester, 2nd year) |  |  |
| 2年次後期  (second semester, 2nd year) |  |  |
| 3年次前期 (first semester, 3rd year) |  |  |
| 3年次後期  (second semester, 3rd year) |  |  |
| 合計単位数  （total amount of credits） | 6 credits or more | 4 credits or more |

2. Internship

□済 Done ・ □未 Not yet

|  |  |
| --- | --- |
| 滞在期間　duration of stay | day/month/year - day/month/year |
| 滞在場所　place of stay | 国Country:  大学　企業 University or Company name: |
| 成果報告 accomplishment report |  |

注：まだ実施していない科目がある場合には□未にチェックを入れ、記入欄は空欄で提出すること。

Note: If you have any curricula that you have not yet taken at that time, put a check in the “ Not yet” and the entry column must be submitted in the blank.

獲得した能力　Acquired abilities （記入日 entry date:　 ）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 課題項目  （acquired abilities） | | 専門力  (expertise)  融合力  (interdisciplinary fusion) | 共創力  (co-creativity)  社会実装力  （social implementation） | 創造性 (creativity)  高度な実践力  (high expertise development)  複眼的思考力・価値創成力(multiple thinking abilities /  value creation abilities) | 主体性 (initiative)  グローバル企画・コミュニケーション力(global planning and communication skills)  高い問題意識と未来志向の使命感 (high awareness of existing problems and sense of mission for the future) |
|  |  |  | | | |
| 自己評価  （self-evaluation） | |  |  |  |  |
| 自己採点  (self-rating) | |  |  |  |  |

研究実績　Research Summary

（記入日 entry date:　 ）

|  |
| --- |
| 研究業績等を含めた英文履歴書形式で記入する　　Type your CV here.  以下の内容を含める　　Make sure to include contents outlined below;  所属　　　affiliation  学歴　　　educational background  研究分野　　　research field  インターンシップ経験　　　internship experience  TA等経験　　　teaching assistant experience  査読付き論文リスト　　　peer-reviewed research papers  国際学会・国内学会　　　presentations at an international or domestic conferences  受賞歴 awards  実験スキル　　　experimental skills  参画プロジェクト　　　research projects associated with you  言語　　　language  参照する教員等　　　contactable supervisors  ※記入する際にはこれらは削除して下さい。 (Delete the instructions when you use this form.) |

（変更日 editing date:　 ）

|  |
| --- |
| 英文履歴書形式で記入する（つづき）　　Type your CV here, if you need additional space.  ※記入する際にはこれは削除して下さい。 (Delete the instructions when you use this form.) |

成果報告承認

Approval of Accomplishment Report

日付(date)：

フレックス大学院教育ディレクター

(iFlex Program education director)　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞

日付(date)：

やまがた次世代共創イノベーション人材育成プログラム・ディレクター

(YU-SPRING Director)

　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞

（「先進工学基礎」指導記録簿の場合のみ）

日付(date)：

理工学研究科　先進工学専攻長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　㊞