

|    |    | 1限(9:00～10:30)                   | 2限(10:40～12:10)  | 3限(13:00～14:30)  | 4限(14:45～16:15)   | 5限(16:30～18:00)  | 6限(18:15～19:45)   | 7限(19:55～21:25)                                    |
|----|----|----------------------------------|--|--|---|--|---|--|
| 曜日 |    | 科目名                              | 科目名  | 科目名  | 科目名   | 科目名  | 科目名   | 科目名  |
| 月  | 通年 |                                  |  |  |   |  |   |  |
|    | 春期 |                                  | 院_知的所有権概論A ▲   | {春Q}院_上級化学B: 資源エネルギー化学 ▲<br>{春Q}院_上級化学B: 資源エネルギー化学 ▲   | {春Q}院_上級化学B: 資源エネルギー化学 ▲<br>{春Q}院_上級化学B: 資源エネルギー化学 ▲  | 院_量子論特論 ▲  | 院_先端生命医科学特論 ▲ @TWIns  |  |
| 月  | 秋期 |                                  |  | 院_環境学特論B ▲   | 院_知的所有権概論B ▲  |  |   |  |
| 火  | 通年 | 院_統計力学概説 ▲                       |  | 院_量子力学概説 ▲   |   |  |   |  |
|    | 春期 |                                  | 院_量子力学の数学的基礎 ▲   | {夏Q}院_Japanese Thought and Culture ▲<br>{春Q}院_Ethics and Research ▲  | 院_人間中心機械概論 ▲  | 院_脳科学講義B ▲   | 院_脳科学講義B ▲  |  |
|    | 秋期 | 院_神経科学の最前線 ▲                     |  | {秋Q}院_上級電気電子B: 電気エネルギー ▲<br>{冬Q}院_上級物理学B: 固体物理学 ▲<br>{秋Q}院_上級電気電子B: 電気エネルギー ▲<br>{冬Q}院_上級物理学B: 固体物理学 ▲                                     | 院_解析の基礎数学2 ▲<br>【秋Q】院_上級電気電子B: 電気エネルギー ▲<br>【秋Q】院_上級電気電子B: 電気エネルギー ▲<br>【冬Q】院_上級物理学B: 固体物理学 ▲<br>【冬Q】院_上級物理学B: 固体物理学 ▲<br>院_流体構造連成系応用力学特論 ▲ | 【秋Q】院_Philosophy of Education ▲<br>【冬Q】院_Science and Education ▲<br>院_年金数理概論 ▲<br>院_脳科学講義A ▲   | 院_脳科学講義A ▲  |  |
| 水  | 通年 |                                  |  |  |   |  |   |  |
|    | 春期 |                                  | 院_Advanced Technical Reading and Writing 1 水2国吉 ▲<br>院_現代数学概論D ▲<br>【春Q】院_Advanced Topics in Philosophy of Science ▲<br>【夏Q】院_現代日本の貧困問題 ▲<br>【春Q】院_現代世界の貧困問題 ▲                           | 院_Advanced Technical Presentation 水3アントニ ▲<br>院_数学史特論 ▲  | 院_非線形方程式の計算機援用証明 ▲<br>院_現代数学概論A ▲<br>院_先端物性計測演習   | 院_Professional Communication 1 水5プロシャン ▲<br>院_Professional Communication 1 水5プロシャン ▲<br>院_幾何学の基礎数学2 ▲<br>院_伝熱工学 ▲                                    | 院_Doctoral Student Technical Writing 水6国吉 ▲   |  |
|    | 秋期 |                                  | 院_Advanced Technical Reading and Writing 2 水2国吉 ▲<br>【秋Q】院_化学物質リスクマネジメント ▲<br>【冬Q】院_Advanced Topics in Philosophy and Religion ▲<br>【秋Q】院_Advanced Topics in Social and Political Theory | 院_Advanced Technical Presentation 水3アントニ ▲<br>院_数学と文化史特論 ▲   | 院_先端物性計測演習  | 院_Professional Communication 2 水5プロシャン ▲<br>院_Professional Communication 2 水5プロシャン ▲   | 院_Doctoral Student Technical Writing 水6国吉 ▲   |  |
| 木  | 通年 |                                  |  |  |   |  |   |  |
|    | 春期 |                                  | 院_Workplace English 1 木2シーハン ▲<br>院_Workplace English1 木2シーハン ▲  | {夏Q}院_Science and Rhetoric ▲   | 院_Advanced Topics in Robots and Systems A ▲   | 院_Advanced Technical Presentation 木5ローズ ▲<br>院_IoTシステム設計 ▲<br>院_IoTシステム設計 ▲<br>院_Seminar on Sensing in Embodiment                                    | 院_IoTシステム設計 ▲<br>院_エネルギー・ネクストシステム・デバイス特論 ▲<br>院_エネルギー・ネクストシステム・デバイス特論 ▲<br>院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics A ▲ | 院_エネルギー・ネクスト課題設定・解決演習 ▲<br>院_エネルギー・ネクスト課題設定・解決演習 ▲ |
|    | 秋期 | 【秋Q】院_経済学概論A ▲<br>【冬Q】院_経済学概論B ▲ | 院_Workplace English 2 木2シーハン ▲<br>院_Workplace English2 木2シーハン ▲<br>院_現代数学概論E ▲<br>院_非平衡系物理学特論A ▲   |  | 院_Advanced Topics in Robots and Systems B ▲   | 院_Advanced Technical Presentation 木5ローズ ▲<br>院_Advanced Technical Reading and Writing 2 木5国吉 ▲<br>院_自然エネルギー論 ▲<br>院_Seminar on Sensing in Embodiment | 院_Seminar on Sensing in Embodiment Informatics B ▲  |  |
| 金  | 通年 |                                  |  |  |   |  |   |  |
|    | 春期 | 院_総合ナノ理工学特論 ▲                    | 院_原子核概説 ▲  | 院_幾何学の基礎数学1 ▲<br>【夏Q】院_リーダーシップ開発プログラム ▲<br>【夏Q】院_リーダーシップ開発プログラム ▲  | {春Q}院_社会的思考と方法 ▲<br>【夏Q】院_社会学的研究と方法 ▲   | 院_Professional Communication 1 金5プロシャン ▲<br>院_Professional Communication 1 金5プロシャン ▲   | 院_Advanced Technical Reading and Writing 1 金6プロシャン ▲  |  |
|    | 秋期 |                                  | 院_現代数学概論B ▲  | 院_現代数学概論C ▲  | 院_場の古典論の数学的基礎 ▲   | 院_Professional Communication 2 金5プロシャン ▲<br>院_Professional Communication 2 金5プロシャン ▲   | 院_Advanced Technical Reading and Writing 2 金6プロシャン ▲<br>【秋Q】院_エネルギー・ネクスト概論 ▲<br>【秋Q】院_エネルギー・ネクスト概論 ▲                          |  |
| 土  | 通年 |                                  |  |  |   |  |   |  |
|    | 春期 |                                  |  |  |   |  |   |  |
|    | 秋期 |                                  |  | {秋Q}院_マテリアルズインフォマティクス $\alpha$ ▲<br>【秋Q】院_マテリアルズインフォマティクス $\alpha$ ▲<br>【冬Q】院_マテリアルズインフォマティクス $\beta$ ▲<br>【冬Q】院_マテリアルズインフォマティクス $\beta$ ▲ |   |  |   |  |

“▲”は他科目と合併していることを示します。

| 【集中講義(春学期)】   | 【集中講義(秋学期)】   | 【集中講義(春・秋学期)】  | 【演習・実習など(曜日・時限なし)】  |
|---|---|--|---|
| 科目名   | 科目名   | 科目名  | 科目名   |
| 院_Discussion Tutorial English in Science and Engineering (1) ▲<br>院_Fluid Mechanics of Computing ▲<br>院_Doctoral Student Technical Writing 集春アントニ ▲ | 院_Doctoral Student Presentation Skills (1) ▲<br>院_Doctoral Student Presentation Skills (2) ▲<br>院_知的所有権特論 ▲<br>院_Discussion Tutorial English in Science and Engineering (2) ▲ | 院_先進理工海外プロジェクト ▲<br>院_非線形力学特別講義 ▲<br>院_流体数学特別講義 ▲<br>院_量子物理学特別講義 ▲<br>院_確率偏微分方程式特別講義 ▲ | 院_インターンシップ ▲<br>院_ポランティア ▲<br>院_ミシガン実践的英語演習 ▲<br>院_創造理工海外プロジェクトA(春学期)<br>院_計算科学クラスター演習(春学期)<br>院_創造理工海外プロジェクトB(秋学期) |