

知能社会システム (PSI) (3年)

時間割一例

3年 S1

2020年4月～2020年5月

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|-----------|----------|--------------------|-----------|----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | 社会のための技術 | 設計学基礎 | 技術プロジェクトマネジメン ト | | 設計学基礎 |
| 3 | | システム工学基礎 | | | システム工学基礎 |
| 4 | 基礎プロジェクトC | 経済学基礎 | プログラミング応用IC | 基礎プロジェクトC | 経済学基礎 |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | 特許法 ～19:45 | | |

3年 S2

2020年6月～2020年7月

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|----------|------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | | | | | |
| 2 | 応用流体力学 | 数理計画と最適化1 | | 応用流体力学 | 数理計画と最適化1 |
| 3 | 材料力学3 | 知能社会システム研修 | | 材料力学3 | 数理演習2C |
| 4 | 社会のための技術 | | プログラミング応用IIC | | |
| 5 | | | | コミュニケーション技法C | 環境政策論 |
| 6 | | | 特許法 ～19:45 | | |

3年 A1

2020年9月～2020年11月

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|------------|-------------|---------------------|--------------------------|-------------|
| 1 | 人工物工学 | | | 数理計画と最適化2 | |
| 2 | | システム制御工学 | | 有限要素法と構造解析/ 数理計画と最適化2 | システム制御工学 |
| 3 | 工学シミュレーション | 物流・交通システム計画 | 応用データ解析 | | 物流・交通システム計画 |
| 4 | | 環境システム論 | プロジェクトリスクマネジメ ント | 応用プロジェクトC | 環境システム論 |
| 5 | 産業組織論 | 数理演習3C | 国際経済学 | | |

3年 A2

2020年11月～2021年1月

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|------------|---------------|---------------------|-----------|---------------|
| 1 | 人工物工学 | | | | |
| 2 | ライフサイクル工学 | マルチエージェントシステム | | ライフサイクル工学 | マルチエージェントシステム |
| 3 | 工学シミュレーション | 信頼性工学 | 応用データ解析 | | 信頼性工学 |
| 4 | | 社会システム工学応用 | プロジェクトリスクマネジメ ント | 応用プロジェクトC | 社会システム工学応用 |
| 5 | 産業組織論 | エネルギー・資源政策論 | 国際経済学 | | |

知能社会システム (P S I) (4年)

時間割一例

4年 S 1

2020年4月～2020年5月

| | 月 | | 火 | | 水 | | 木 | | 金 | | |
|---|-------|----------------------|----------------|----------------|------|----------------|------------|----------------|------|----------------|----------------|
| | **** | 集中 | **** | 集中 | **** | 集中 | **** | 集中 | **** | 集中 | |
| 1 | | 領域プロジェクト 1C ※1 | | 領域プロジェクト 1C | | 領域プロジェクト 1C | | 領域プロジェクト 1C | | 領域プロジェクト 1C | |
| 2 | 経済工学I | | エネルギー・環境経済システム | | | | | | | | エネルギー・環境経済システム |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 数理手法VII | | | | |
| 6 | | | | | | | 特許法 ～19:45 | | | | |

※1：領域プロジェクト1Cの曜限は、配属先の教員の指示に従う。

4年 S 2

2020年6月～2020年7月

| | 月 | | 火 | | 水 | | 木 | | 金 | | |
|---|-------|------------------|------|------------------|------|------------------|---------------|------------------|------|------------------|--|
| | **** | 集中 | **** | 集中 | **** | 集中 | **** | 集中 | **** | 集中 | |
| 1 | | 知能社会システム 卒業研究 | | 知能社会システム 卒業研究 | | 知能社会システム 卒業研究 | | 知能社会システム 卒業研究 | | 知能社会システム 卒業研究 | |
| 2 | 経済工学I | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | 数理手法VII 北川 61 | | | | |
| 6 | | | | | | | 特許法 ～19:45 | | | | |

4年 A 1 A 2

2020年9月～2021年1月

| | 月 | | 火 | | 水 | | 木 | | 金 | |
|---|--------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|------|------------------|
| | **** | 集中 | **** | 集中 | **** | 集中 | **** | 集中 | **** | 集中 |
| 1 | | 知能社会システム 卒業研究 | | 知能社会システム 卒業研究 | | 知能社会システム 卒業研究 | | 知能社会システム 卒業研究 | | 知能社会システム 卒業研究 |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | |
| 5 | 経済工学II | | | | | | | | | |