

融合理工学系時間割(2020年度) (時間割は予告なく変更になることがあります。)

2020/3/30

2年1Q (上段 200番台, 下段 300番台)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------|---|----------|---|--|-------------|---|---|
| 月 | 工学計測基礎 | | | | 英語第五 | | | |
| 火 | | | 国際開発共創概論 | | 文系科目(他の200番との重複不可) | 常微分方程式と物理現象 | | |
| 水 | | | 融合理工学基礎 | | | | | |
| 木 | 工学計測基礎 | | | | | | | |
| 金 | | | 国際開発共創概論 | | 文系科目(他の200番との重複不可) / Introduction to Sociology of Multiculturalism (GSEP, 100) | 常微分方程式と物理現象 | | |
| 集中 | | | | | | | | |

3年1Q (上段 200番台, 下段 300番台)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|------------|-----------|-------------------|---|---|-------------|---|--------------------|
| 月 | 地球・地域生態学概論 | | 気象学基礎 / 通信とネットワーク | | | | | |
| 火 | | | | | | 地域・地球環境概論第1 | | 文系科目(他の300番との重複不可) |
| 水 | | 英語, 第三外国語 | | | | | | |
| 木 | 地球・地域生態学概論 | | 気象学基礎 / 通信とネットワーク | | | | | |
| 金 | | | | | | 地域・地球環境概論第1 | | 文系科目(他の300番との重複不可) |
| 集中 | | | | | | | | |

2年2Q (上段 200番台, 下段 300番台)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------------|----------------|-----------|--------------|--------|--------------|---|---|
| 月 | 文系科目(他の200番との重複不可) | | 線形システム論 | | 英語第六 | | | |
| 火 | | | 第二外国語初級1 | | 生物工学基礎 | | | |
| 水 | 固体・構造力学基礎 | | 固体・構造力学基礎 | | | | | |
| 木 | 文系科目(他の200番との重複不可) | | 線形システム論 | 社会デザインプロジェクト | | 社会デザインプロジェクト | | |
| 金 | システムデザインプロジェクト | システムデザインプロジェクト | | 生物工学基礎 | | | | |
| 集中 | | | | | | | | |

3年2Q (上段 200番台, 下段 300番台)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|--------------------|---|--------------|-----------|--------------|-------------|
| 月 | | | 文系科目(他の300番との重複不可) | | | | | |
| 火 | 確率論(融合理工) | | | | 原子核工学基礎第2 | | 防災工学基礎 | |
| 水 | 英語, 第三外国語 | | | | | | | |
| 木 | 確率論(融合理工) | | 文系科目(他の300番との重複不可) | | プロジェクトマネジメント | | プロジェクトマネジメント | |
| 金 | 国際プロジェクト演習 | | | | 操作論 | 原子核工学基礎第1 | | 地域・地球環境概論第2 |
| 集中 | 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎S(7月) / 融合理工学実験A(8月, 9月) / 研究プロジェクト | | | | | | | |

2年3Q (上段 200番台, 下段 300番台)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------------|---|----------|-----------------|--|--|-------------|---|
| 月 | 文系科目(他の200番との重複不可) | | 流体工学基礎 | | 英語第七 | | 偏微分方程式と物理現象 | |
| 火 | 剛体の運動力学 / (開発経済学入門) | | 第二外国語初級1 | | (プログラミングと数値解析基礎) / (エンジニアリングデザインと技術経営基礎) | (プログラミングと数値解析基礎) / (エンジニアリングデザインと技術経営基礎) | | |
| 水 | | | | | | | | |
| 木 | 文系科目(他の200番との重複不可) | | 流体工学基礎 | システムデザイン&アセスメント | | 偏微分方程式と物理現象 | | |
| 金 | 剛体の運動力学 / (開発経済学入門) | | | | | | | |
| 集中 | | | | | | | | |

3年3Q (上段 200番台, 下段 300番台)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| 月 | 科学者実践英語 | | 文系科目(教養卒論)(他の300番との重複不可) | | 文系科目(他の300番との重複不可)(注) | | エンジニアリングデザイン概論 / 社会環境政策概論 | |
| 火 | 開発経済学入門 | | 原子核工学基礎第3 | | プログラミングと数値解析基礎 / エンジニアリングデザインと技術経営基礎 | | プログラミングと数値解析基礎 / エンジニアリングデザインと技術経営基礎 | |
| 水 | 研究プロジェクト | | 研究プロジェクト | | | | | |
| 木 | 資源・エネルギー工学概論 | | 文系科目(教養卒論)(他の300番との重複不可) | | 文系科目(他の300番との重複不可)(注) | | 社会環境政策概論 | |
| 金 | 開発経済学入門 | | 原子核工学基礎第4 | | 融合理工学実験B | | 融合理工学実験B | |
| 集中 | 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎F | | | | | | | |

2年4Q (上段 200番台, 下段 300番台)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------------|---|------------------|---|------|---|-----------|---|
| 月 | 文系科目(他の200番との重複不可) | | 反応工学基礎 | | 英語第八 | | 電気・磁気工学基礎 | |
| 火 | 材料・物性工学基礎 | | 第二外国語初級1 | | | | 統計とデータ解析 | |
| 水 | (プログラミングと数値解析応用) | | (プログラミングと数値解析応用) | | | | | |
| 木 | 文系科目(他の200番との重複不可) | | 反応工学基礎 | | | | 電気・磁気工学基礎 | |
| 金 | 材料・物性工学基礎 | | | | | | 統計とデータ解析 | |
| 集中 | (融合技術論) | | | | | | | |

3年4Q (上段 200番台, 下段 300番台)

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------------------------|---|--------------------------|---|---------------------------|---|----------|---|
| 月 | 原子核工学概論 | | 文系科目(教養卒論)(他の300番との重複不可) | | 文系科目(他の300番との重複不可) | | 工業化学 | |
| 火 | 環境と社会(休講) | | | | 電磁気学(融合理工) | | | |
| 水 | プログラミングと数値解析応用 | | プログラミングと数値解析応用 | | | | | |
| 木 | 原子核工学概論 | | 文系科目(教養卒論)(他の300番との重複不可) | | 文系科目(他の300番との重複不可) | | 工業化学 | |
| 金 | 環境と社会(休講) | | 融合技術論 | | 電磁気学(融合理工) / 水・物質循環システム概論 | | 環境流体力学基礎 | |
| 集中 | 国際エンジニアリングデザインプロジェクト基礎F | | | | | | | |

文系: 使用不可
英語: 使用不可
英語, 第二外国語: 使用不可

赤文字: 英語講義
緑文字: 英和同時開講講義

文系: 使用不可
文系: 使用不可(4年次専門科目がある場合は, 1つずつは可)

(カッコ付): 3学年の講義だが余裕があれば2年次に履修可能