

| 9月9日 (日) | | 9月9日 (月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9月9日 (月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|--|-----------------|----------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------|
| ゾーン | | A: サステナビリティ | | | | | | | | | | B: 機械工学の本質 | | | | | | | | | | C: 'AI 社会の機械工学' (少子高齢化・人手不足を支えるテクノロジー) | | | | | | | | | | D: AI/CG/VR 主に特別企画の会場 | | | | | | | | | | ゾーン | | | | | | | | | | | | | | | |
| 講義 | | A1室 教2-101 | A2室 教2-103 | A3室 教2-102 | A4室 教1-302 | A5室 教1-305 | A6室 教1-303 | A7室 教1-402 | A8室 教1-405 | A9室 教1-403 | B1室 教2-217 | B2室 教2-218 | B3室 教2-228 | B4室 教2-228 | B5室 教2-210 | B6室 教2-201 | B7室 教2-202 | B8室 教2-203 | B9室 教2-204 | B10室 教2-205 | B11室 教2-206 | B12室 教2-207 | B13室 教2-208 | B14室 教2-209 | B15室 教2-210 | B16室 教2-211 | B17室 教2-212 | B18室 教2-213 | B19室 教2-214 | B20室 教2-215 | C1室 教2-130 | C2室 教2-130 | C3室 教2-130 | C4室 教2-130 | C5室 教2-130 | C6室 教2-130 | C7室 教2-130 | C8室 教2-130 | C9室 教2-130 | D1室 教2-145 | D2室 教2-150 | D3室 教2-150 | D4室 教2-150 | D5室 教2-150 | D6室 教2-150 | D7室 教2-150 | D8室 教2-150 | D9室 教2-150 | D10室 教2-150 | D11室 教2-150 | 講義 | | | | | | |
| 0900 | S051 先進ロボットの性能評価 (1) | J401 機械・インフラの性能評価 (1) | K08200 動力システム工学 (1) | S052 プラズマ工学 (1) | J041 材料の界面現象 (1) | S053 材料の界面現象 (1) | J053 再生可能エネルギー (1) | J011 電子デバイス工学 (1) | J171 電子デバイス工学 (1) | S115 人間工学 (1) | J042 工業材料の成形 (1) | S131 工作機械の設計 (1) | J043 加工技術 (1) | S022 機械工学 (1) | J121 材料工学 (1) | J103 材料工学 (1) | 0900 | J044 先進材料の加工 (1) | S031 機械材料の加工 (1) | J027 材料工学 (1) | S113 機械材料工学 (1) | J023 材料工学 (1) | K18100 基礎工学 (1) | J222 マクロ工学 (1) | J024 ライフ工学 (1) | D15 教2-145 | D25 教2-150 | D35 教2-150 | D45 教2-150 | D55 教2-150 | D65 教2-150 | D75 教2-150 | D85 教2-150 | D95 教2-150 | D105 教2-150 | D115 教2-150 | 0900 | J044 先進材料の加工 (1) | S031 機械材料の加工 (1) | J027 材料工学 (1) | S113 機械材料工学 (1) | J023 材料工学 (1) | K18100 基礎工学 (1) | J222 マクロ工学 (1) | J024 ライフ工学 (1) | D15 教2-145 | D25 教2-150 | D35 教2-150 | D45 教2-150 | D55 教2-150 | D65 教2-150 | D75 教2-150 | D85 教2-150 | D95 教2-150 | D105 教2-150 | D115 教2-150 | 0900 |

| 9月10日 (日) | | 9月10日 (月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9月10日 (月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------------|---------------------|-----------------|---------------|----------------|--------------------|---------------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|--|----------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------|
| ゾーン | | A: サステナビリティ | | | | | | | | | | B: 機械工学の本質 | | | | | | | | | | C: 'AI 社会の機械工学' (少子高齢化・人手不足を支えるテクノロジー) | | | | | | | | | | D: AI/CG/VR 主に特別企画の会場 | | | | | | | | | | ゾーン | | | | | | | | | | | | | | |
| 講義 | | A1室 教2-101 | A2室 教2-103 | A3室 教2-102 | A4室 教1-302 | A5室 教1-305 | A6室 教1-303 | A7室 教1-402 | A8室 教1-405 | A9室 教1-403 | B1室 教2-217 | B2室 教2-218 | B3室 教2-228 | B4室 教2-228 | B5室 教2-210 | B6室 教2-201 | B7室 教2-202 | B8室 教2-203 | B9室 教2-204 | B10室 教2-205 | B11室 教2-206 | B12室 教2-207 | B13室 教2-208 | B14室 教2-209 | B15室 教2-210 | B16室 教2-211 | B17室 教2-212 | B18室 教2-213 | B19室 教2-214 | B20室 教2-215 | C1室 教2-130 | C2室 教2-130 | C3室 教2-130 | C4室 教2-130 | C5室 教2-130 | C6室 教2-130 | C7室 教2-130 | C8室 教2-130 | C9室 教2-130 | D1室 教2-145 | D2室 教2-150 | D3室 教2-150 | D4室 教2-150 | D5室 教2-150 | D6室 教2-150 | D7室 教2-150 | D8室 教2-150 | D9室 教2-150 | D10室 教2-150 | D11室 教2-150 | 講義 | | | | | |
| 0900 | S054 トンネルの空気力学 (1) | J401 機械・インフラの性能評価 (1) | F08100 動力システム工学 (1) | W05100 流体工学 (1) | J055 材料工学 (1) | J223 マクロ工学 (1) | J053 再生可能エネルギー (1) | J071 材料工学 (1) | S055 流体工学 (1) | J042 工業材料の成形 (1) | S132 工作機械の設計 (1) | J041 加工技術 (1) | S022 機械工学 (1) | J121 材料工学 (1) | J103 材料工学 (1) | 0900 | J044 先進材料の加工 (1) | S031 機械材料の加工 (1) | J027 材料工学 (1) | S113 機械材料工学 (1) | J023 材料工学 (1) | K18100 基礎工学 (1) | J222 マクロ工学 (1) | S401 少子高齢化社会を支えるテクノロジー (1) | D15 教2-145 | D25 教2-150 | D35 教2-150 | D45 教2-150 | D55 教2-150 | D65 教2-150 | D75 教2-150 | D85 教2-150 | D95 教2-150 | D105 教2-150 | D115 教2-150 | 0900 | J044 先進材料の加工 (1) | S031 機械材料の加工 (1) | J027 材料工学 (1) | S113 機械材料工学 (1) | J023 材料工学 (1) | K18100 基礎工学 (1) | J222 マクロ工学 (1) | S401 少子高齢化社会を支えるテクノロジー (1) | D15 教2-145 | D25 教2-150 | D35 教2-150 | D45 教2-150 | D55 教2-150 | D65 教2-150 | D75 教2-150 | D85 教2-150 | D95 教2-150 | D105 教2-150 | D115 教2-150 | 0900 |

| 9月11日 (日) | | 9月11日 (月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9月11日 (月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------|---------------|------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|--|----------------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-----------------------|------------|-------------|-------------|------------|------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|----------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------|
| ゾーン | | A: サステナビリティ | | | | | | | | | | B: 機械工学の本質 | | | | | | | | | | C: 'AI 社会の機械工学' (少子高齢化・人手不足を支えるテクノロジー) | | | | | | | | | | D: AI/CG/VR 主に特別企画の会場 | | | | | | | | | | ゾーン | | | | | | | | | | | | | | |
| 講義 | | A1室 教2-101 | A2室 教2-103 | A3室 教2-102 | A4室 教1-302 | A5室 教1-305 | A6室 教1-303 | A7室 教1-402 | A8室 教1-405 | A9室 教1-403 | B1室 教2-217 | B2室 教2-218 | B3室 教2-228 | B4室 教2-228 | B5室 教2-210 | B6室 教2-201 | B7室 教2-202 | B8室 教2-203 | B9室 教2-204 | B10室 教2-205 | B11室 教2-206 | B12室 教2-207 | B13室 教2-208 | B14室 教2-209 | B15室 教2-210 | B16室 教2-211 | B17室 教2-212 | B18室 教2-213 | B19室 教2-214 | B20室 教2-215 | C1室 教2-130 | C2室 教2-130 | C3室 教2-130 | C4室 教2-130 | C5室 教2-130 | C6室 教2-130 | C7室 教2-130 | C8室 教2-130 | C9室 教2-130 | D1室 教2-145 | D2室 教2-150 | D3室 教2-150 | D4室 教2-150 | D5室 教2-150 | D6室 教2-150 | D7室 教2-150 | D8室 教2-150 | D9室 教2-150 | D10室 教2-150 | D11室 教2-150 | 講義 | | | | | |
| 0900 | S054 トンネルの空気力学 (2) | J401 機械・インフラの性能評価 (2) | J051 直流電機工学 (1) | S051 直流電機工学 (1) | J054 マイクロナノ工学 (1) | J164 マイクロナノ工学 (1) | J053 再生可能エネルギー (2) | J071 材料工学 (2) | S055 流体工学 (2) | J042 工業材料の成形 (2) | S132 工作機械の設計 (2) | J041 加工技術 (2) | S022 機械工学 (2) | J121 材料工学 (2) | J103 材料工学 (2) | 0900 | J044 先進材料の加工 (2) | S031 機械材料の加工 (2) | J027 材料工学 (2) | S113 機械材料工学 (2) | J023 材料工学 (2) | K18100 基礎工学 (2) | J222 マクロ工学 (2) | S401 少子高齢化社会を支えるテクノロジー (2) | D15 教2-145 | D25 教2-150 | D35 教2-150 | D45 教2-150 | D55 教2-150 | D65 教2-150 | D75 教2-150 | D85 教2-150 | D95 教2-150 | D105 教2-150 | D115 教2-150 | 0900 | J044 先進材料の加工 (2) | S031 機械材料の加工 (2) | J027 材料工学 (2) | S113 機械材料工学 (2) | J023 材料工学 (2) | K18100 基礎工学 (2) | J222 マクロ工学 (2) | S401 少子高齢化社会を支えるテクノロジー (2) | D15 教2-145 | D25 教2-150 | D35 教2-150 | D45 教2-150 | D55 教2-150 | D65 教2-150 | D75 教2-150 | D85 教2-150 | D95 教2-150 | D105 教2-150 | D115 教2-150 | 0900 |

| ゾーン | 講義 | 講師 | 会場 |
|------|--|----|------------------------|
| 0900 | | | |
| 1000 | C12200 市フォ設計工学システム Beyond the paradigm of Industries 4.0 and Society 5.0 | | C05100 実験室 (講義) |
| 1100 | | | |
| 1200 | | | |
| 1300 | C08100 市フォ動力システム工学 (1) | | C18100 市フォ交換機・制御工学 (1) |
| 1400 | C08200 市フォ動力システム工学 (2) | | C23100 市フォシステム工学 (2) |
| 1500 | | | |
| 1600 | | | |
| 1700 | | | |
| 1800 | | | |

| ゾーン | 講義 | 講師 | 会場 |
|------|----|----|----|
| 0900 | | | |
| 1000 | | | |
| 1100 | | | |
| 1200 | | | |
| 1300 | | | |
| 1400 | | | |
| 1500 | | | |
| 1600 | | | |
| 1700 | | | |
| 1800 | | | |

| 講義名 | 建物 | 階数 | 部屋名 |
|----------------|----------------|----|-------|
| 総合受付・クローク・大会本部 | 教育文化学部3号館 | 1階 | |
| 特別講義 | 60周年記念ホール | 1階 | |
| A1 | 一般教育2号館 | 1階 | 101 |
| A2 | 一般教育2号館 | 1階 | 103 |
| A3 | 一般教育2号館 | 1階 | 102 |
| A4 | 一般教育1号館 | 3階 | 302 |
| A5 | 一般教育1号館 | 3階 | 305 |
| A6 | 一般教育1号館 | 3階 | 303 |
| A7 | 一般教育1号館 | 4階 | 402 |
| A8 | 一般教育1号館 | 4階 | 405 |
| A9 | 一般教育1号館 | 4階 | 403 |
| ポスター会場(A10) | 一般教育1号館 | 1階 | 103 |
| ポスター会場(A11) | 一般教育1号館 | 1階 | 107 |
| B1 | 理工学部3号館 | 2階 | 217 |
| B2 | 理工学部3号館 | 2階 | 218 |
| B3 | 理工学部4号館 | 2階 | 228 |
| B4 | 理工学部4号館 | 3階 | 328 |
| B5 | 理工学部5号館 | 1階 | 101 |
| B6 | 理工学部5号館 | 2階 | 201 |
| B7 | 総合研究棟(理工学部6号館) | 2階 | VBL |
| ポスター会場(B) | 総合研究棟(理工学部6号館) | 2階 | VBL |
| C1 | 理工学部1号館 | 1階 | D-130 |
| C2 | 理工学部1号館 | 2階 | D-230 |
| C3 | 理工学部1号館 | 2階 | 共-230 |
| C4 | 理工学部1号館 | 3階 | 共-321 |
| C5 | 理工学部1号館 | 3階 | 318 |
| C6 | 理工学部1号館 | 3階 | 共-320 |
| C7 | 理工学部2号館(実験) | 4階 | P403 |
| C8 | 理工学部2号館(実験) | 4階 | P404 |
| C9 | 理工学部2号館(実験) | 5階 | P503 |
| ポスター会場(C) | アクティブラーニング棟 | | |
| D1 | 教育文化学部3号館 | 1階 | 145 |
| D2 | 教育文化学部3号館 | 1階 | 150 |
| D3 | 国際教育センター | 3階 | S302 |
| D4 | 国際教育センター | 3階 | S301 |
| D5 | 国際教育センター | 3階 | S310 |
| D6 | 教育文化学部3号館 | 3階 | 318 |
| D7 | 教育文化学部3号館 | 2階 | 254 |
| D8(v) | 教育文化学部3号館 | 3階 | 344 |
| D9 | 教育文化学部3号館 | 3階 | 343 |
| D10 | 教育文化学部3号館 | 3階 | 342 |
| D11 | 付属建築博物館 | | |

