

| | | 環境創生工学系専攻 | | | | | | | | | | |
|------------------|----|---|------------------------------------|---|------------------------------|--|-------------|---|-------------|---|-------------|--|
| | | 物質化学コース | | 化学生物工学コース | | 環境建築学コース | | 土木工学コース | | 公共システム工学コース | | |
| | | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | |
| 月 曜 日 | 1 | | 環境プロセス工学特論(環)★ MQ104 大平 C154 | | 生物有機化学特論 MP109 上井 H320 | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | 分子科学特論(マ)★ MQ102 中野(英) C207 | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | |
| 火 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | 物理化学特論 MQ103 飯森 H320 | バイオ機器分析特論 MQ112 安居 U206 | 有機合成化学特論 MQ107 中野(博) U206 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | |
| 水 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | 単位操作特論 MQ105 藤本 U206 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | 微生物化学特論 MQ110 矢島 H320 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | |
| 木 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | 電気化学特論 MP105 高瀬(舞) | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | 量子化学特論(マ)★ MQ101 高瀬(舞) | 生命科学特論 MQ111 日比野 Y302 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | |
| 金 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | 移動現象特論 MQ106 山中 H320 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | |
| 実 習 | | 環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆ 環境創生工学特別講義A ☆☆ | | 環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆ 環境創生工学特別講義A ☆☆ | | 環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆ 建築インターンシップ ☆☆ | | 環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆ | | 環境創生工学特別ゼミナールⅠ ☆☆ 環境創生工学特別研究Ⅰ ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆ 長期インターンシップ MP135 | | |
| 集 講 中 義 | | | | | | | | | | 環境科学特論 MQ124 小島 | | |

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。
 ※ ☆☆…前期からの通年科目
 ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

| | | 生産システム工学系専攻 | | | | | | | | | | |
|------------------|----|---|------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|---------------------------|---|-----------------------------|---|
| | | 機械工学コース | | ロボティクスコース | | 航空宇宙総合工学コース | | 先進マテリアル工学コース | | 応用物理学コース | | |
| | | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | |
| 月 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 熱力学特論(環)★ MQ201 河合 | 熱工学特論 MQ202 清水 A216 | | | | | | | 磁気物性学 MQ258 雨海 Q306 | 放射線物理学(マ)★ MQ232 高野 Q306 | |
| | 4 | | | | | 航空宇宙材料工学特論 MQ211 境 C103 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | 航空宇宙通信工学特論 MQ235 北沢 C206 | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | 光センシング特論(計)★ MQ207 船水 C205 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | |
| 火 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 機械材料強度学特論 MQ205 長船 A216 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | 固体物性特論A MQ256 戎 A249 | 固体物性特論B MQ257 戎 A249 | |
| | 10 | | | | | | | | | 低温工学(マ)★ MQ231 柴山 N210 | 低温物理学 MQ230 柴山 N210 | |
| 水 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | トライボロジー特論 MQ209C 風間 | | トライボロジー特論 MQ209A 風間 | システム情報工学特論 MQ208 湯浅 Y302 | トライボロジー特論 MQ209B 風間 | | | マテリアル強度学特論 MQ255 岸本 | | 生物物性学 MQ228 澤田(研) Y502 | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | |
| 木 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 加工システム学特論 MQ330A 寺本 C103 | | 加工システム学特論 MQ330B 寺本 C103 | | | | | | | 誘電体物理学 MQ227 磯田 K311 | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | マテリアル加工プロセス学A MQ241 安藤 | マテリアル加工プロセス学B MQ242 安藤 | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | |
| 金 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | | |
| | 7 | 材料力学特論 MP202A 藤木 C103 | | 材料力学特論 MP202B 藤木 C103 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | | |
| 実 習 | | 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆ | | 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆ | | 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆ | | 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆ | | 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆ | | 学外インターンシップ(長期) ☆☆ 学外インターンシップ(短期) ☆☆ 生産システム工学設計・実験 ☆☆ 生産システム工学特別研究 I ☆☆ |
| 集 中 講 義 | | 生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ | | 生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ | | 生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ 高温複合材特論 MQ212 青木(窓口:境) 将来型推進技術特論 MQ236 杵淵、渡邊(泰)(窓口:内海) | | 生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ マテリアル創製学概論(マ)★ MQ222 平井、葛谷 マテリアル創製学 MQ223 平井 | | 生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ | | 生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ |

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。
 ※☆☆…前期からの通年科目
 ※科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

| | | 情報電子工学系専攻 | | | | | | | |
|-----|----|---|--------------------------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------------|
| | | 電気通信システムコース | | 電子デバイス計測コース | | 情報システム学コース | | 知能情報学コース | |
| | | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) |
| 月曜日 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | 量子工学特論(マ)★ MQ307A 川村(幸) | | 量子工学特論(マ)★ MQ307B 川村(幸) | | | | 知能システム学特論B MQ329A 渡邊(真) R205、V102 | 知能システム学特論B MQ329B 渡邊(真) R205、V102 |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | 応用数理工学特論 MP320 加藤(正) | | 応用数理工学特論 MP320 加藤(正) | | 応用数理工学特論 MP320 加藤(正) | | 応用数理工学特論 MP320 加藤(正) | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 火曜日 | 1 | 計測システム特論(計)★ MQ309A 加野 Y202 | | 計測システム特論(計)★ MQ309B 加野 Y202 | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | 量子工学特論 ※※ 川村(幸) | | 量子工学特論 ※※ 川村(幸) | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | プラズマ工学特論(環)★ MQ302A 植杉 Y202 | | プラズマ工学特論(環)★ MQ302B 植杉 Y202 | | | | | |
| | 6 | | | | | | | 情報ネットワーク特論(情)★ MQ339 本田 R205 | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 水曜日 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | プラズマ工学特論 ※※ 植杉 Y202 | | プラズマ工学特論 ※※ 植杉 Y202 | | | | 知能システム学特論A MQ318A 倉重 R202 | 知能システム学特論A MQ318B 倉重 R202 |
| | 6 | | | | | | | 認知情報処理特論B(情)★ MQ317 佐賀 R205 | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 木曜日 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | 計測システム特論 ※※ 加野 Y202 | | 計測システム特論 ※※ 加野 Y202 | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | 応用数理工学特論 ※※ 加藤(正) | | 応用数理工学特論 ※※ 加藤(正) | | 応用数理工学特論 ※※ 加藤(正) | | 応用数理工学特論 ※※ 加藤(正) | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | 伝送工学特論(計)★ MQ304 長谷川(弘) | | 半導体集積回路特論 MQ306 福田 N104 | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 金曜日 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | 応用電磁気学特論(環)★ MQ305A 川口 A250 | | 応用電磁気学特論(環)★ MQ305B 川口 A250 | 計算機代数システム特論(情)★ MP315A 竹ヶ原 | 形の数理特論(情)★ MQ320B 高橋(雅) Q402 | 計算機代数システム特論(情)★ MP315B 竹ヶ原 | 形の数理特論(情)★ MQ320A 高橋(雅) Q402 |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 実習 | 1 | 電気電子工学ゼミナール I ☆☆ 情報工学ゼミナール I ☆☆ 数理システム工学ゼミナール I ☆☆ 情報電子工学特別研究 I ☆☆ 電気電子工学特別演習 I MQ321 情報工学特別演習 I MQ322 数理システム工学特別演習 I MQ323 | | 電気電子工学ゼミナール I ☆☆ 情報工学ゼミナール I ☆☆ 数理システム工学ゼミナール I ☆☆ 情報電子工学特別研究 I ☆☆ 電気電子工学特別演習 I MQ321 情報工学特別演習 I MQ322 数理システム工学特別演習 I MQ323 | | 電気電子工学ゼミナール I ☆☆ 情報工学ゼミナール I ☆☆ 数理システム工学ゼミナール I ☆☆ 情報電子工学特別研究 I ☆☆ 電気電子工学特別演習 I MQ321 情報工学特別演習 I MQ322 数理システム工学特別演習 I MQ323 | | 電気電子工学ゼミナール I ☆☆ 情報工学ゼミナール I ☆☆ 数理システム工学ゼミナール I ☆☆ 情報電子工学特別研究 I ☆☆ 電気電子工学特別演習 I MQ321 情報工学特別演習 I MQ322 数理システム工学特別演習 I MQ323 | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 集講 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 中義 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |

※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ インターシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。
 ※ ☆☆…前期からの通年科目
 ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

| | | 副専修科目 | | | |
|-----|--|--------------------------|----------------------|---|--------------------------------------|
| | | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q)及び第4クォーター(4Q) | |
| 月曜日 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | | | 情報セキュリティ特論 SP155 桑田 C306 | |
| | 10 | | | | |
| 火曜日 | 1 | 異文化理解特論A SP172 三村 | 異文化理解特論B SP173 三村 | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | 建築計画系特論(環)★ SP147 加藤、市村、山田、真境名、内海 Y103 | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | ビジネス・プランニング論 SP167 吉成、柴田(隔週) J205 |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | 数理科学特論B SP138 内免 N210 | | | |
| | 10 | | | | |
| 水曜日 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | 産学連携論 SP134 飯島 N307 |
| | 6 | | | | |
| | 7 | 数理科学特論B ※※ 内免 N210 | | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | | | | |
| | 10 | | | | |
| 木曜日 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | | スポーツ生理学特論 SP127 上村 体育館(ミーティングルーム) | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | | | | |
| | 10 | | | | |
| 金曜日 | 1 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| | 6 | | | | |
| | 7 | | | | |
| | 8 | | | | |
| | 9 | | | | |
| | 10 | | | | |
| 実習 | | | | | |
| 集講 | 循環型社会形成論(マ)★ 未定(窓口:関根) SP109 資源循環工学概論(マ)★ 未定(窓口:関根) SP110 | | | | |

全専攻留学生対象
日本語 MA2 MB2 MC2 MD2
開講曜日及び時間は別途掲示で周知
山路、小野

異文化交流MB SP122
クラウゼ小野 J205

- ※【★】の科目は系統的他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
- ※ インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。
- ※ ☆☆…前期からの通年科目
- ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

令和2年度後期 大学院授業時間割 [博士前期課程 2年次]

1時限 8:45~9:30
2時限 9:30~10:15

3時限 10:25~11:10
4時限 11:10~11:55

5時限 12:55~13:40
6時限 13:40~14:25

7時限 14:35~15:20
8時限 15:20~16:05

9時限 16:15~17:00
10時限 17:00~17:45

| | 環境創生工学系専攻 | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|-------------|--|-------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|--|
| | 物質化学コース | | 化学生物工学コース | | 環境建築学コース | | 土木工学コース | | 公共システム工学コース | | |
| | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | |
| 月 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 火 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 水 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 木 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 金 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 実 習 | 環境創生工学特別セミナーIIA ☆☆ 環境創生工学特別研究II ☆☆ | | 環境創生工学特別セミナーIIA ☆☆ 環境創生工学特別研究II ☆☆ | | 環境創生工学特別研究II ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆ 建築インターンシップ ☆☆ | | 環境創生工学特別研究II ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆ | | 環境創生工学特別研究II ☆☆ 環境創生工学特別講義B ☆☆ | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 集 中 講 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

※ 【★】の科目は系統的其他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
 ※ インターンシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。
 ※ ☆☆…前期からの進年科目
 ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。
 ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

| | 生産システム工学系専攻 | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|--|
| | 機械工学コース | | ロボティクスコース | | 航空宇宙総合工学コース | | 先進マテリアル工学コース | | 応用物理学コース | | |
| | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | |
| 月 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 火 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 水 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 木 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 金 曜 日 | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 実 習 | 1 | 生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究Ⅱ ☆☆ | | 生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究Ⅱ ☆☆ | | 生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究Ⅱ ☆☆ | | 生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究Ⅱ ☆☆ | | 生産システム工学ゼミナール ☆☆ 生産システム工学特別研究Ⅱ ☆☆ | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 集 講 中 義 | 1 | 生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ | | 生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ | | 生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ | | 生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ | | 生産システム工学特別講義A ☆☆ 生産システム工学特別講義B ☆☆ | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |

- ※ 【★】の科目は系統的其他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
- ※ インターシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。
- ※ ☆☆…前期からの通年科目
- ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

| | | 情報電子工学系専攻 | | | | | | | |
|------------------|----|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| | | 電気通信システムコース | | 電子デバイス計測コース | | 情報システム学コース | | 知能情報学コース | |
| | | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) |
| 月 曜 日 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 火 曜 日 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 水 曜 日 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 木 曜 日 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 金 曜 日 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 実 習 | 1 | 電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆ | | 電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆ | | 電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆ | | 電気電子工学ゼミナールⅡ ☆☆ 情報電子工学特別研究Ⅱ ☆☆ | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 集 中 講 義 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |

- ※ 【★】の科目は系統的其他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
- ※ インターシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。
- ※ ☆☆…前期からの過半数科目
- ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。

| | | 副専修科目 | | |
|------------------|----|-------------|-------------|--------------------------|
| | | 第3クォーター(3Q) | 第4クォーター(4Q) | 第3クォーター(3Q)及び第4クォーター(4Q) |
| 月 曜 日 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| 火 曜 日 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| 水 曜 日 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| 木 曜 日 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| 金 曜 日 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| 実 習 | | | | |
| 集 中 講 義 | | | | |

全専攻留学生対象

日本語 MA2 MB2 MC2 MD2
開講曜日及び時間は別途掲示で周知
山路、小野

異文化交流MB SP122
クラウゼ小野 J205

- ※ 【★】の科目は系統的其他コース科目です。自コースの学生については、自コース科目の履修となります。
- ※ インターシップの履修登録はCAMPUS SQUAREを使用しません。シラバス・掲示等で確認すること。
- ※ ★★…前期からの進年科目
- ※ 科目名が赤字のものは主として「面接形式」で実施するもの、緑字のものは主として「遠隔形式」で実施するものです。ただし、受講者数の多寡により、「面接形式」から「遠隔形式」へ変更することがあります。