

| | | 物質化学コース | | 化学生物工学コース | | 環境創生工学系専攻 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1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) |
| 月 曜 日 | 1 | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | | | | | | 応用水理学特論 MP117 中津川・木村(克) C206 | 土質力学特論 MP118 木幡 C206 | 流体力学基礎 MP128 木村 C206 | |
| | 2 | | | | | | | | | 環境政策特論★(環) MP137 亀田 N306 | |
| | 3 | | | | | | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | |
| | 4 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 5 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 6 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 7 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 8 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 9 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 10 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| 火 曜 日 | 1 | 物質化学特論 MP103 中野(英) N404 | | | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | | 流体力学基礎 MP128 木村 C206 | |
| | 2 | | | | | | | | | 環境政策特論★(環) MP137 亀田 N306 | |
| | 3 | | | | | | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | |
| | 4 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 5 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 6 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 7 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 8 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 9 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 10 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| 水 曜 日 | 1 | 化学工学特論 MP104 吉田(雅) H320 | | 蛋白質化学特論 MQ109 徳楽 U206 | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | | 流体力学基礎 MP128 木村 C206 | |
| | 2 | | | | | | | | | 環境政策特論★(環) MP137 亀田 N306 | |
| | 3 | | | | | | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | |
| | 4 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 5 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 6 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 7 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 8 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 9 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 10 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| 木 曜 日 | 1 | 環境化学特論 MP101 上道 H320 | | 環境生物工学特論★(環) MP107 張 H102 | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | | 流体力学基礎 MP128 木村 C206 | |
| | 2 | | | | | | | | | 環境政策特論★(環) MP137 亀田 N306 | |
| | 3 | | | | | | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | |
| | 4 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 5 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 6 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 7 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 8 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 9 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 10 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| 金 曜 日 | 1 | 環境創生工学特論 MP136 吉田(英)・神田・張・岸本(嘉)・公共コース長 N403 | | 環境生化学特論 MP108 長谷川(靖) H102 | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | | 流体力学基礎 MP128 木村 C206 | |
| | 2 | | | | | | | | | 環境政策特論★(環) MP137 亀田 N306 | |
| | 3 | | | | | | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | |
| | 4 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 5 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 6 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 7 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 8 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 9 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 10 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| 実 習 | 1 | 環境創生工学特別ゼミナール I MP154 環境創生工学特別研究 I MP403 環境創生工学特別講義A MP146C | | 環境創生工学特別ゼミナール I MP155 環境創生工学特別研究 I MP404 環境創生工学特別講義A MP147C | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | | 流体力学基礎 MP128 木村 C206 | |
| | 2 | | | | | | | | | 環境政策特論★(環) MP137 亀田 N306 | |
| | 3 | | | | | | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | |
| | 4 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 5 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 6 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 7 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 8 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 9 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 10 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| 集 中 講 義 | 1 | | | | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | | 流体力学基礎 MP128 木村 C206 | |
| | 2 | | | | | | | | | 環境政策特論★(環) MP137 亀田 N306 | |
| | 3 | | | | | | | | | 環境建築構造設計学 MP110 溝口 J107 | |
| | 4 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 5 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 6 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 7 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 8 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 9 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |
| | 10 | | | | | | | | | 環境工学特論 MP102 大平・吉田(雅) H320 | |

※【★】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。

| | | 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1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) |
| 月 曜 日 | 1 | | | | | | | | | 非線形光学特論 MP229 矢野 K311 | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | 機械力学特論 MP203A 松本(大) A250 | | 機械力学特論 MP203B 松本(大) A250 | | 機械力学特論 MP203C 松本(大) A250 | | | 超伝導物理学★(マ) MP231 桃野 N306 | 固体磁気共鳴学 MP232 村山 N209 |
| | 5 | 流体力学特論 MP201 風間・河合 C104 | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | 機械システム設計学特論 MP205A 成田 C309 | | 機械システム設計学特論 MP205B 成田 C309 | 飛行力学特論 MP216 溝端 S301 | 誘導制御工学特論 MP217 上羽 S301 | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 火 曜 日 | 1 | | | | | 燃焼工学特論 MP220 廣田 C204 | 航空宇宙流体機械工学特論 MQ217 今井 S301 | マテリアル統計熱力学 MQ245 澤口 Y103、Y104 | 計算マテリアル科学 MQ246 澤口 Y103、Y104 | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | ジェット推進工学特論 MP218 湊 S301 | ロケット推進工学特論 MP219 未定 S301 | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | 数値流体力学特論 MP210 畠中 N307 | 高速空気力学特論 MP211 畠中 N307 | | マテリアル物理化学特論B MQ238 平井 N404 | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | 生産システム工学概論 MP247 風間 N104 | | 生産システム工学概論 MP248 風間 N104 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 水 曜 日 | 1 | | | | | | | | マテリアル組織学 MP402 岸本(弘)・朴 N104 | 生体機能科学 MP230 岩佐 Y502 | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | 環境マテリアル MP225 齋藤(英) N103 | | 基礎物性特論A MQ251 村山 N307 | 基礎物性特論B MQ252 桃野 N307 |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | マテリアル科学特論A MQ239 齋藤(英) N103 | マテリアル科学特論B MQ240 岸本(弘) N103 | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 木 曜 日 | 1 | | | | | | | マテリアル物理化学特論A MQ237 佐伯 N404 | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | システム制御工学特論 MP204A 花島 N101 | | システム制御工学特論 MP204B 花島 N101 | | | | サステナブルエネルギー先進材料 MQ248 メレ N307 | マテリアル界面制御学★(マ) MQ247 佐伯 N307 | 物理数学特論A MQ249 高野 N404 | 物理数学特論B MQ250 宮永 N404 |
| | 4 | | | ロボティクス特論 MP206 水上 J107 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 金 曜 日 | 1 | | | | | 生産システム工学概論 MP249 上羽 S301 | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | | | |
| 実 習 | | 学外インターンシップ(長期) MP257 学外インターンシップ(短期) MP262 生産システム工学設計・実験 MP268 生産システム工学特別研究 I MP273 | | 学外インターンシップ(長期) MP258 学外インターンシップ(短期) MP263 生産システム工学設計・実験 MP269 生産システム工学特別研究 I MP274 | | 学外インターンシップ(長期) MP259 学外インターンシップ(短期) MP264 生産システム工学設計・実験 MP270 生産システム工学特別研究 I MP275 | | 学外インターンシップ(長期) MP260 学外インターンシップ(短期) MP265 生産システム工学設計・実験 MP271 生産システム工学特別研究 I MP276 | | 学外インターンシップ(長期) MP261 学外インターンシップ(短期) MP266 生産システム工学設計・実験 MP272 生産システム工学特別研究 I MP277 | |
| 集 中 講 義 | | 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 | | 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 | | 応用計算力学特論 MP212 下山(畠中) 空力弾性学特論 MQ233 玉山(樋口) 航空宇宙高温材料工学特論 MQ234 駒崎(境) 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 | | 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 生産システム工学概論 MP250 | | 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 生産システム工学概論 MP251 | |

※【★】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。

| | | 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1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) |
| 月 曜 日 | 1 | | | | | 信号処理特論A MP313A 永野 R205 | 信号処理特論B MP314A 板倉 V102 | 信号処理特論A MP313B 永野 R205 | 信号処理特論B MP314B 板倉 V102 |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | 計測工学特論A★(計) MQ335 酒井 A249 | 計測工学特論B★(計) MQ336 梶原 A249 | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | アルゴリズム特論A★(シ) MP316 岸上 R205 |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 火 曜 日 | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | 数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104 | | 数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104 | | 数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104 | 情報数理工学特論A MP311 工藤 V102 | 数論アルゴリズム特論 MP321 長谷川(雄) N104 | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | 信号処理システム特論 MP304A 大鎌 C305 | | 信号処理システム特論 MP304B 大鎌 C305 | | | 情報数理工学特論B MP312 塩谷(浩) V102 | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 水 曜 日 | 1 | | 電気エネルギー工学特論B★(エ) MQ332 渡邊(浩) C204 | 応用解析特論★(数) MP308 黒木場 C104 | | | | | アルゴリズム特論B★(シ) MP317 鈴木 V102 |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | 電気エネルギー工学特論A★(エ) MQ331 佐藤(孝) A249 | 制御工学特論 MP303A 青柳 A249 | | 制御工学特論 MP303B 青柳 A249 | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | 通信工学特論A★(シ) MQ333 長谷川(弘) J107 | | | | | | | |
| | 6 | | 通信工学特論B★(シ) MQ334 辻 A249 | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 木 曜 日 | 1 | | | 電子デバイス工学特論A★(マ) MQ337 関根 A249 | 電子デバイス工学特論B★(マ) MQ338 武田 A249 | | | | |
| | 2 | 応用代数特論★(数) MP305 森田 N209 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | 計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105 | | 計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105 | | 計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105 | | 計算機システム特論 MP319 佐藤(和) V105 | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 金 曜 日 | 1 | | | 電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405 | 電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405 | 電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405 | | 電子回路特論 MP318 佐藤(信) N405 | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |
| 実 習 | | 電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP329 | | 電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP338 | | 電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP339 | | 電気電子工学ゼミナール I MP326 情報工学ゼミナール I MP327 数理システム工学ゼミナール I MP328 情報電子工学特別研究 I MP340 | |
| 集 中 講 義 | | | | | | 情報メディア工学特論A★(シ) 朱 欣(董) MQ312 | | 認知情報処理特論A★(シ) 寺本涉(塩谷) MQ316 | |

※【★】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。

| | | 副専修科目 | | | | | | |
|------------------|---|-----------------------------|---------------------------|------------------------------------|--|---|--|---|
| | | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q)及び第2クォーター(2Q) | | | | |
| 月 曜 日 | 1 | | | 経営科学(英語クラス) SP148 高井 N103 | | | | |
| | 2 | | | 英語プレゼンテーション基礎 SP112 ハグリール C305 | | | | |
| | 3 | | | | 文化間コミュニケーション SP117 クラウゼ小野 Q502 | | | |
| | 4 | | | | 経営科学(日本語クラス) SP136 高井 N103 | | | |
| | 5 | | | | 技術開発基礎論B:機電材物情報系★(シ) SP157 清水(-) N101 | | | |
| | 6 | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | |
| 火 曜 日 | 1 | | | | | | 建築構造系特論★(シ) SP102 濱・溝口・高瀬(裕) C206 | |
| | 2 | | | 健康体力特論 SP128 谷口 N404 | | | | |
| | 3 | | | | | | 英語プレゼンテーション基礎 SP168 未定 N302 | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | |
| 水 曜 日 | 1 | 異文化理解特論A SP172 島田 C203 | 異文化理解特論B SP173 島田 C203 | | | | | |
| | 2 | 数理科学特論A SP137 桂田 C205 | | 土木構造系特論★(シ) SP103 木村・川村・菅田 A250 | | | | |
| | 3 | | | 流体関連振動論 SP132 飯島 N404 | | | | |
| | 4 | | | | | 土木環境系特論★(環) SP111 木幡・中津川・有村 A250 | | |
| | 5 | | | | | 英語プレゼンテーション基礎 SP169 ニマ C204 | | |
| | 6 | | | | | 技術開発基礎論A:土木環境建築系★(シ) SP156 未定 N104(第2・第4水曜日開講予定) | | |
| | 7 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | |
| 木 曜 日 | 1 | | | | | | | |
| | 2 | 英語ライティング演習 SP114 三村 N404 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | |
| 金 曜 日 | 1 | | | | | | | |
| | 2 | 英語ライティング演習 SP171 橋本 N302 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | 先進マテリアル工学概論★(マ) SP107 桃野・戎・亀川・メレ・中村・馬渡・金 N306 | グリーンエネルギー材料工学概論★(マ) SP108 亀川・メレ N306 |
| | 6 | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | |
| 実 習 | 短期インターンシップM 長期インターンシップM 海外語学研修M 小野・クラウゼ小野 SP119 海外研修M 曲・山路 SP120 | | | | | | | |
| 集 中 講 義 | MOTセミナー 溝口 SP142 ベンチャービジネス特論 加藤(高井) SP135 MOT基礎論 森(高井)★(シ) SP105 技術開発基礎論C:応用化学系★(シ) 未定 SP158 国際関係論特論 渡部(小野) SP118 | | | | | | | |

全専攻留学生対象
日本語 MA1 MB1 MC1 MD1
開講曜日及び時間は別途掲示
山路・阿部・二通・小野

異文化交流MA SP121
クラウゼ小野 N206

※【★】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。

| | | 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1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) |
| 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 | | | | | | | | | 自治体経営論Ⅱ MP881 高井 N103 | |
| | 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 | | 環境創生工学特別ゼミナールⅡA MP183 環境創生工学特別研究Ⅱ MP408 環境創生工学特別講義A MP146C | 環境創生工学特別ゼミナールⅡA MP184 環境創生工学特別研究Ⅱ MP409 環境創生工学特別講義A MP147C | 環境創生工学特別ゼミナールⅡB MP190 環境創生工学特別研究Ⅱ MP410 環境創生工学特別講義B MP152C 建築インターンシップ MP115 | 環境創生工学特別ゼミナールⅡB MP191 環境創生工学特別研究Ⅱ MP411 環境創生工学特別講義B MP152C | 環境創生工学特別ゼミナールⅡB MP192 環境創生工学特別研究Ⅱ MP412 環境創生工学特別講義B MP152C | | | | | |
| 集 講 | 中 義 | | | | | | | | | | |

※ 【★】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。

1時限 8:45~9:30 1時限 8:45~9:30 3時限 10:25~11:10 3時限 10:25~11:10 5時限 12:55~13:40 5時限 12:55~13:40 7時限 14:35~15:20 7時限 14:35~15:20 9時限 16:15~17:00 9時限 16:15~17:00
 2時限 9:30~10:15 2時限 9:30~10:15 4時限 11:10~11:55 4時限 11:10~11:55 6時限 13:40~14:25 6時限 13:40~14:25 8時限 15:20~16:05 8時限 15:20~16:05 10時限 17:00~17:45 10時限 17:00~17:45

| | 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1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | |
| 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 | 生産システム工学ゼミナール MP290 生産システム工学特別研究Ⅱ MP295 | 生産システム工学ゼミナール MP291 生産システム工学特別研究Ⅱ MP296 | 生産システム工学ゼミナール MP292 生産システム工学特別研究Ⅱ MP297 | 生産システム工学ゼミナール MP293 生産システム工学特別研究Ⅱ MP298 | 生産システム工学ゼミナール MP294 生産システム工学特別研究Ⅱ MP299 |
|--------|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
| 集 講 中 義 | 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 | 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 | 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 | 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 | 生産システム工学特別講義C MQ253 生産システム工学特別講義D MQ254 |
|------------------|--|--|--|--|--|

※【★】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。

| | | 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1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) |
| 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 | 電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP394 | | 電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP395 | | 電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP396 | | 電気電子工学特別演習Ⅱ MP388 電気電子工学ゼミナールⅡ MP389 情報工学特別演習Ⅱ MP390 情報工学ゼミナールⅡ MP391 数理システム工学特別演習Ⅱ MP392 数理システム工学ゼミナールⅡ MP393 情報電子工学特別研究Ⅱ MP397 | | |
| 集 中 講 義 | | | | | | | | | |

※ 【★】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。

| | | 副専修科目 | | |
|------------------|----|---|--------------------------|-------------------------------|
| | | 第1クォーター(1Q) | 第2クォーター(2Q) | 第1クォーター(1Q)及び第2クォーター(2Q) |
| 月 曜 日 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| 火 曜 日 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | 環境放射線計測学 SP145 沖野(中野) N307 |
| | 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 | | 知的財産戦略論 SP146 宮澤 C305 | |
| | 10 | | | |
| 金 曜 日 | 1 | | | |
| | 2 | | | |
| | 3 | | | |
| | 4 | | | |
| | 5 | | | |
| | 6 | | | |
| | 7 | | | |
| | 8 | | | |
| | 9 | | | |
| | 10 | | | |
| 実 習 | | 短期インターンシップM 長期インターンシップM 海外語学研修M 小野・クラウゼ小野 SP119 海外研修M 曲・山路 SP120 | | |
| 集 講 中 義 | | MOTセミナー 溝口 SP142 ベンチャービジネス特論 加藤(高井) SP135 国際関係論特論 渡部(小野) SP118 | | |

全専攻留学生対象
日本語 MA1 MB1 MC1 MD1
開講曜日及び時間は別途掲示
山路・阿部・二通・小野

異文化交流MA SP121
クラウゼ小野 N206

※【★】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。