

| 学科 | 曜日 | 時限 | 学期 | 学年 | クラス | 科目名 | 担当者 | 講義コード | 教室 | 受講対象/再履修者科目名 | 備考 | | |
|----|-----|----|----------|------|----------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|----------------------------|----------------------------|
| 機 | 火 | 3 | 後期 | 3 | | 事例研究 | 宮坂 明宏 秋田 貢一 今福 宗行 島野 健仁 野中 康寛 田中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実 藪井 将太 | sbz122304 | 各研究 室, 13N, 13P, 13Q, 22A, 22B, 31A | 対開講(火3, 火4) | | | |
| | | | | | | 後期前 | 1 | CD | 微分積分学(2a) 相對論入門 | 井上 浩一 長田 剛 | sba122305 sba112316 | 1BC 61A | 対象[22-21] |
| | | | | 後期後 | 1 | CD | 微分積分学(2b) | 井上 浩一 | sbz122306 | 1BC | 対象[22-21] | | |
| | | | | 4 | 後期 | 1 | Direct Current Electrical Circuit Analysis | R・グステイロ | sbz132402 | 1BE | 対象[22-22] | | |
| | | | | | | | | | 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1) | 出末 光夫 河合 均 | sbz112406 sbz112409 | 13M 13J | 対象[20-15] 対象[20-15] |
| | | | | | | 3 | 事例研究 | 宮坂 明宏 秋田 貢一 今福 宗行 島野 健仁 野中 康寛 田中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実 藪井 将太 | sbz122304 | 各研究 室, 13N, 13P, 13Q, 22A, 22B, 31A | 対開講(火3, 火4) | | |
| | | | | | 後期前 | 1 | AB CD | プログラミング基礎(a) プログラミング基礎(a) | 千葉 邦子 須藤 康裕 | sba122402 sba122404 | 12L 12M | 対象[22-22] 対象[22-22] | |
| | | | | | | | 線形代数学(1a) 微分積分学(1a) | 出末 光夫 河合 均 | sba112404 sba112407 | 13M 13J | 対象[22-21] 対象[22-21] | | |
| | | | | | | 2 | フリー工解析学 | 野ヶ山 徹 | sba122401 | 22C | | 対開講(火4, 金4) | |
| | | | | | 後期後 | 1 | AB CD | プログラミング基礎(b) プログラミング基礎(b) | 千葉 邦子 須藤 康裕 | sbb122403 sbb122405 | 12L 12M | 対象[22-22] 対象[22-22] | |
| | | | | | | | 線形代数学(1b) 微分積分学(1b) | 出末 光夫 河合 均 | sbb112405 sbb112408 | 13M 13J | 対象[22-21] 対象[22-21] | | |
| | | | | | 5 | 後期 | 1 | 再・線形代数学(1) 再・微分積分学(1) | 出末 光夫 河合 均 | sbz112505 sbz112508 | 13M 13J | 対象[20-15] 対象[20-15] | |
| | | | | | 後期前 | 1 | ひらめき ことづくり(1) | 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 | sba132512 | PBL教室 | 対象[22-21] | 対開講(火5, 金5) | |
| | | | | | | | 線形代数学(1a) 微分積分学(1a) 物理学(3) | 出末 光夫 河合 均 A・ピアテンコ | sba112503 sba112506 sba112509 | 13M 13J 13N | 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-16] | 対開講(火5, 金5) | |
| | | | | | 後期後 | 1 | ひらめき ひらめきづくり(2) | 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 | sbb132508 | PBL教室 | 対象[22-21] | 対開講(火5, 金5) | |
| | | | | | | | 線形代数学(1b) 微分積分学(1b) 物理学(4) | 出末 光夫 河合 均 A・ピアテンコ | sbb112504 sbb112507 sbb112510 | 13M 13J 13N | 対象[22-21] 対象[22-21] 対象[22-16] | 対開講(火5, 金5) | |
| | 水 | 1 | 後期後 | 1 | 3 | | 再・工業力学(2) SD PBL(3) | 関口 和真 渡邊 力夫 藪井 将太 熊谷 正芳 | sbb123104 sbb123105 | 13C 別途案内 | 対象[20-15] 対象[20-20] | 対開講(水1, 水2) 対開講(水1, 水2) | |
| | | | | | | | 2 | 後期 | 1 | AB | 再・線形代数学(2) 線形代数学(2a) | 服部 新 服部 新 | sbz123206 sba123204 |
| | | | | | 後期前 | 1 | AB | 線形代数学(2b) | 服部 新 | sbb123205 | 12H | 対象[22-21] | |
| | | | | | 後期後 | 1 | AB | 再・工業力学(2) SD PBL(3) | 関口 和真 渡邊 力夫 藪井 将太 熊谷 正芳 | sbb123104 sbb123105 | 13C 別途案内 | 対象[20-15] 対象[20-20] | 対開講(水1, 水2) 対開講(水1, 水2) |
| | | 木 | 1 | 後期 | 1 | 1 | | 再・物理学(1) 再・物理学(1) | 西村 太樹 堀辺 忠志 | sbz121116 sbz121121 | | 対象[15-15] 対象[15-15] | 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) |
| | | | | | | | | 後期前 | 1 | AB CD | 物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) | 西村 太樹 堀辺 忠志 | sba121112 sba121117 |
| | | | | | | | | 再・物理学(1) 再・物理学(1) | 西村 太樹 堀辺 忠志 | sba121113 sba121118 | 1BM 1BN | 対象[20-16] 対象[20-16] | 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) |
| | | | | | | | 2 | 熱力学(2) | 白鳥 英 | sba121108 | 21C | | 対開講(月1, 木1) |
| | | | | | | 3 | ロボット工学 | 佐藤 大祐 | sba121109 | 1BG | | 対開講(月1, 木1) | |
| | | | | | 後期後 | 1 | AB | 物理学及び演習(2) | 西村 太樹 関口 和真 | sbb121114 | 1BM | 対象[22-21] | 対開講(月1, 月2, 木1, 木2) |
| | | | | | | CD | 物理学及び演習(2) | 堀辺 忠志 佐藤 大祐 | sbb121119 | 1BN | 対象[22-21] | 対開講(月1, 月2, 木1, 木2) | |
| | | | | | | 化学実験 | 堀越 篤史 北川 匡伸 堀田 芳生 村上 志緒 満田 深雪 | sbb111120 | 化学実験室 | | 対開講(月1, 月2, 木1, 木2) | | |
| | | | | | 再・物理学(2) 再・物理学(2) | 西村 太樹 堀辺 忠志 | sbb121115 sbb121120 | 1BM 1BN | 対象[20-16] 対象[20-16] | 対開講(月1, 木1) 対開講(月1, 木1) | | | |
| 2 | 後期前 | 1 | AB CD | 1 | | 物理学及び演習(1) 物理学及び演習(1) | 西村 太樹 堀辺 忠志 | sba121112 sba121117 | 1BM 1BN | 対象[22-21] 対象[22-21] | 対開講(月1, 月2, 木1, 木2) 対開講(月1, 月2, 木1, 木2) | | |
| | | | | | | 2 | 材料力学(2) | 今福 宗行 | sba121205 | 32A | | 対開講(月2, 木2) | |
| | | | 3 | 制御理論 | 関口 和真 | sba121206 | 1BE | | 対開講(月2, 木2) | | | | |
| | | | 後期後 | 1 | AB | 物理学及び演習(2) | 西村 太樹 関口 和真 | sbb121114 | 1BM | 対象[22-21] | 対開講(月1, 月2, 木1, 木2) | | |
| | | | | | CD | 物理学及び演習(2) | 堀辺 忠志 佐藤 大祐 | sbb121119 | 1BN | 対象[22-21] | 対開講(月1, 月2, 木1, 木2) | | |
| | | | | | | 化学実験 | 堀越 篤史 北川 匡伸 堀田 芳生 村上 志緒 満田 深雪 | sbb111120 | 化学実験室 | | 対開講(月1, 月2, 木1, 木2) | | |
| | | | | | 2 | 量子力学入門 | 中村 正人 | sbb111208 | 31B | 対象[21-19] | 対開講(月2, 木2) | | |
| | | | | | 3 | 電気機器 | 土方 規実 | sbb121207 | 1BG | | 対開講(月2, 木2) | | |
| | | | | 3 | 後期 | 1 | 再・基礎体育(2) | 岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎 | sbz124307 | - | 対象[20-15] | | |

| 学科 | 曜日 | 時限 | 学期 | 学年 | クラス | 科目名 | 担当者 | 講義コード | 教室 | 受講対象/再履修者科目名 | 備考 | | | | | | | | | |
|--------|---------|-----------|-------------------------|----------------|------------|---------------------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|------------------|------------------|------------|------------------|---------------|------------|------------|-----|-----------|--|
| 機 | 木 | 3 | 後期前 | 1 | | 基礎体育(2a) | 岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎 | sba124305 | - | 対象[22-21] | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 基礎体育(2b) | 岩嶋 孝夫 山田 盛朗 栗原 祐二 重藤 誠市郎 | sbb124306 | - | 対象[22-21] | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 再・関数論 | 服部 新 | sbb171308 | 12E | 対象[20-15] | 対開講(月3,木3) | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | 後期 | 1 | | | 機械材料 | 今福 宗行 | sbz124401 | 61C | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 上級力学 | 長田 剛 | sbb111504 | 12K | 対象[22-21] | 対開講(月5,木5) | | | | | | | | |
| | | 金 | 1 | 5 | 後期後 | 1 | AB | 電気物理及び演習(b) | 田中 康寛 | sba122108 | 13N | 対象[22-21] | 対開講(火1,金1) | | | | | | | |
| | | | | | | | | CD | 電気物理及び演習(b) | 三宅 弘晃 | sba122107 | 13Q | 対象[22-21] | 対開講(火1,金1) | | | | | | |
| | | | | 後期前 | 1 | 2 | | | 流れ学(2) | 島野 健仁郎 | sba122103 | 22C | | 対開講(火1,金1) | | | | | | |
| | | | | | | | | | AB | 電気電子回路及び演習(a) | 三宅 弘晃 | sbb122104 | 13Q | 対象[22-21] | 対開講(火1,金1) | | | | | |
| | | | | 後期後 | 1 | 2 | | | CD | 電気電子回路及び演習(a) | 田中 康寛 | sbb122105 | 13N | 対象[22-21] | 対開講(火1,金1) | | | | | |
| 機械システム | 佐藤 大祐 | | | | | | | | sbb122102 | 11C | | 対開講(火1,金1) | | | | | | | | |
| 2 | 後期 | | | 1 | | | | IV-A | Communication Skills(2) | 畑 和樹 | sbz125211 | 11E | 対象[22-22] | | | | | | | |
| | | | | | | | | IV-B | Communication Skills(2) | E・マディーソン | sbz125212 | 13K | 対象[22-22] | | | | | | | |
| | | | | | | | | IV-C | Communication Skills(2) | 中村 優子 | sbz125213 | 11A | 対象[22-22] | | | | | | | |
| | | | | | | | | IV-D | Communication Skills(2) | 吹野 佐枝子 | sbz125214 | 12F | 対象[22-22] | | | | | | | |
| | | IV-E | Communication Skills(2) | | | | | 皆川 祐太 | sbz125215 | 12D | 対象[22-22] | | | | | | | | | |
| | | IV-F | Communication Skills(2) | | | | | 新原 由希恵 | sbz125216 | 12E | 対象[22-22] | | | | | | | | | |
| | | IV-G | Communication Skills(2) | | | | | 倉持 和歌子 | sbz125217 | 12G | 対象[22-22] | | | | | | | | | |
| | | IV-H | Communication Skills(2) | | | | | 杉本 裕代 | sbz125218 | 12J | 対象[22-22] | | | | | | | | | |
| | | IV-I | Communication Skills(2) | | | | | 秋山 義典 | sbz125219 | 11D | 対象[22-22] | | | | | | | | | |
| | | 再・物理学(2) | 小林 潔 | | | | | sbz112213 | 61A(30), 31B(40) | 対象[15-15] | 対開講(火2,金2) | | | | | | | | | |
| 後期前 | 1 | 2 | | | | 再・システムダイナミクス及び演習 | 野中 謙一郎 藪井 将太 | sbz122205 | 12N, 12P | 対象[20-15] | 対開講(火2,金2) | | | | | | | | | |
| | | | | | | 再・システムダイナミクス及び演習(a) | 野中 謙一郎 藪井 将太 | sba122203 | 12N, 12P | 対象[21-21] | 対開講(火2,金2) | | | | | | | | | |
| | | | | | | 再・システムダイナミクス及び演習(b) | 野中 謙一郎 藪井 将太 | sba122204 | 12N, 12P | 対象[21-21] | 対開講(火2,金2) | | | | | | | | | |
| | | | | | | 再・システムダイナミクス及び演習(b) | 野中 謙一郎 藪井 将太 | sba122204 | 12N, 12P | 対象[21-21] | 対開講(火2,金2) | | | | | | | | | |
| 3 | 後期 | 1 | CD | | | 基礎設計製図 | 秋田 貢一 | sbz125304 | 機械系設計製図室(63A) | | 対開講(金3,金4) | | | | | | | | | |
| | | | | | | 後期前 | 1 | AB | 機械工作概論及び実習(a) | 熊谷 正芳 | sba125305 | ものづくり支援センター, 13J | 対象[22-21] | 対開講(金3,金4) | | | | | | |
| | | | | | | 再・機械工作概論 | | | 熊谷 正芳 | sba125305 | ものづくり支援センター, 13J | 対象[20-15] | 対開講(金3,金4) | | | | | | | |
| | | | | | | 後期後 | 1 | AB | 相対論入門 | 長田 剛 | sba112316 | 61A | | 対開講(火3,金3) | | | | | | |
| | | | | | | | | | 機械工作概論及び実習(b) | 熊谷 正芳 佐藤 道憲 | sbb125306 | ものづくり支援センター, 13J | 対象[22-21] | 対開講(金3,金4) | | | | | | |
| | | | | | | 後期後 | 1 | 2 | | | 再・機械工作実習 | 熊谷 正芳 佐藤 道憲 | sbb125306 | ものづくり支援センター, 13J | 対象[20-15] | 対開講(金3,金4) | | | | |
| | | | | | | | | | | | 熱流体システム | 島野 健仁郎 | sbb125307 | 13P | | 対開講(金3,金4) | | | | |
| | | | | | | 4 | 後期 | 1 | CD | | | 基礎設計製図 | 秋田 貢一 | sbz125304 | 機械系設計製図室(63A) | | 対開講(金3,金4) | | | |
| | | | | | | | | | | | | 後期前 | 1 | AB | 再・線形代数学(1) | 大槻 玲 | sbz115403 | 13L | 対象[20-15] | |
| | | | | | | | | | | | | | | | 再・微分積分学(1) | 河合 均 | sbz115406 | 13M | 対象[20-15] | |
| 後期後 | 1 | AB | 機械工作概論及び実習(a) | 熊谷 正芳 | sba125305 | | | | | | | ものづくり支援センター, 13J | 対象[22-21] | 対開講(金3,金4) | | | | | | |
| | | | 再・機械工作概論 | 熊谷 正芳 | sba125305 | | | | | | | ものづくり支援センター, 13J | 対象[20-15] | 対開講(金3,金4) | | | | | | |
| 後期後 | 1 | AB | 線形代数学(1a) | 大槻 玲 | sba115401 | | | | | | | 13L | 対象[22-21] | | | | | | | |
| | | | 微分積分学(1a) | 河合 均 | sba115404 | | | | | | | 13M | 対象[22-21] | | | | | | | |
| 後期後 | 1 | AB | フーリエ解析学 | 野ヶ山 徹 | sba122401 | | | | | | | 22C | | 対開講(火4,金4) | | | | | | |
| | | | 再・機械工作実習 | 熊谷 正芳 佐藤 道憲 | sbb125306 | | | | | | | ものづくり支援センター, 13J | 対象[22-21] | 対開講(金3,金4) | | | | | | |
| 後期後 | 1 | 2 | | | | | | | | | | 再・線形代数学(1b) | 大槻 玲 | sbb115402 | 13L | 対象[22-21] | | | | |
| | | | | | | 再・微分積分学(1b) | 河合 均 | sbb115405 | 13M | 対象[22-21] | | | | | | | | | | |
| 5 | 後期 | 1 | CD | | | 熱流体システム | 島野 健仁郎 | sbb125307 | 13P | | 対開講(金3,金4) | | | | | | | | | |
| | | | | | | 後期前 | 1 | ひらめき | 再・線形代数学(1) | 大槻 玲 | sbz115503 | 13L | 対象[20-15] | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 再・微分積分学(1) | 河合 均 | sbz115506 | 13M | 対象[20-15] | | | | | | | |
| | | | | | | 後期後 | 1 | ひらめき | ことづくり(1) | 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 | sba132512 | PBL教室 | 対象[22-21] | 対開講(火5,金5) | | | | | | |
| | | | | | | | | | 再・線形代数学(1a) | 大槻 玲 | sba115501 | 13L | 対象[22-21] | | | | | | | |
| | | | | | | 後期後 | 1 | ひらめき | 再・微分積分学(1a) | 河合 均 | sba115504 | 13M | 対象[22-21] | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 物理学(3) | A・ピアテンコ | sba112509 | 13N | 対象[22-16] | 対開講(火5,金5) | | | | | | |
| | | | | | | 後期後 | 1 | ひらめき | ひらめきづくり(2) | 岸 和幸 杉浦 正吾 瀬戸 久美子 | sbb132508 | PBL教室 | 対象[22-21] | 対開講(火5,金5) | | | | | | |
| | | | | | | | | | 再・線形代数学(1b) | 大槻 玲 | sbb115502 | 13L | 対象[22-21] | | | | | | | |
| | | | | | | 後期後 | 1 | ひらめき | 再・微分積分学(1b) | 河合 均 | sbb115505 | 13M | 対象[22-21] | | | | | | | |
| 物理学(4) | A・ピアテンコ | sbb112510 | 13N | 対象[22-16] | 対開講(火5,金5) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土 | 4 | 後集中 | 1 | ひらめき | | ことづくり(1) | 岸 和幸 | sbz137605 | - | 対象[22-21] | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 再・電気物理及び演習 | 三宅 弘晃 | sbz127612 | - | 対象[20-15] | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 再・電気物理及び演習 | 田中 康寛 | sbz127611 | - | 対象[20-15] | | | | | | | | | | |
| | | | | | | システムダイナミクス及び演習(a) | 野中 謙一郎 藪井 将太 | sbz127616 | - | 対象[21-21] | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 再・ことづくり(3) | 岩尾 徹 | sbz137609 | - | 対象[21-21] | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 再・ことづくり(4) | 岸 和幸 | sbz137612 | - | 対象[21-21] | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 再・電気回路及び演習 | 三宅 弘晃 | sbz127605 | - | 対象[20-15] | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 再・電気回路及び演習 | 田中 康寛 | sbz127604 | - | 対象[20-15] | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 再・電子回路 | 田中 康寛 | sbz127610 | - | 対象[20-15] | | | | | | | | | | |

| 学科 | 曜日 | 時限 | 学期 | 学年 | クラス | 科目名 | 担当者 | 講義コード | 教室 | 受講対象/再履修者科目名 | 備考 |
|----|----|----|-----|----|--------|--|--|-----------|-----------|--------------|----|
| 機シ | | | 後集中 | 4 | | 卒業研究(1) | 宮坂 明宏 秋田 貢一 今福 宗行 野中 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太 | sbz127617 | - | 対象[19-19] | |
| | | | | | | 卒業研究(2) | 宮坂 明宏 秋田 貢一 今福 宗行 野中 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太 | sbz127614 | - | 対象[19-19] | |
| | | | | | 再・卒業研究 | 宮坂 明宏 秋田 貢一 今福 宗行 野中 健仁郎 田中 康寛 野中 謙一郎 三宅 弘晃 熊谷 正芳 佐藤 大祐 関口 和真 渡邊 力夫 白鳥 英 土方 規実雄 藪井 将太 | szz127609 | - | 対象[18-15] | | |
| | | | 通年 | 4 | | | | | | | |