

令和6年度理工学府時間割表

博士課程後期 TED/PSD/理学プログラム

機械・材料・海洋系工学専攻

| 時間割コード | 科目名 | 担当教員 | 開講学期/ ターム | 曜日 | 時限 | 教室 | | 備考 |
|------------|-------------------|---------------|--------------|----|----|----|-----|------------|
| QA10014 | アドバンスドメカトロニクス | 佐藤藤一 | 秋 | 木 | 3 | | | |
| QA10021 | 超高速加工現象特論 | 篠塚淳 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA10034 | 破壊強度学特論 | 秋庭義明 | 秋 | 木 | 4 | | | |
| QA10041 | ターボ機械特論 | 松井純 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA10061 | ロボティックマニピュレーション特論 | 前田雄介 | 春 | 火 | 2 | | | |
| QA10074 | 宇宙推進工学特論 | 鷹尾祥典 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA10081 | 弾塑性力学特論 | 尾崎伸吾 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA10094 | 数値流体力学特論 | 北村圭一 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA10101 | 非線形構造解析 | 干強 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA10114 | マイクロマニピュレーション特論 | 淵脇大海 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA10124 | 機械システム制御工学特論 | 眞田一志 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA10134 | 燃焼の熱流体力学 | 石井一洋 | 秋 | 木 | 2 | 機材 | 601 | |
| QA10144 | 応用流体力学特論 | 百武徹 | 秋 | 水 | 1 | | | |
| QA10151 | 乱流計測論 | 西野耕一 | 春 | 集中 | | | | |
| QA10161 | 光造形工学 | 丸尾昭二 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA10171 | 複合伝熱特論 | 酒井清吾 | 春 | 水 | 4 | | | |
| QA10184 | 応用熱流体工学特論 | 荒木拓人 | 秋 | 木 | 2 | | | |
| QA10194 | サイバーロボティクス特論 | 加藤龍 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA10204 | 薄膜加工特論 | 太田裕貴 | 秋 | 水 | 2 | | | |
| QA10241 | 機械力学特論 | 原謙介 | 春 | 水 | 3 | | | |
| QA10254 | マイクロ・ナノ加工工学特論 | 井上史大 | 秋 | 木 | 2 | | | |
| QA10261 | 二相流動現象学 | 黒瀬築 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA10271 | 機械情報解析学特論 | 藤澤慶 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| (春)QA11101 | 機械工学特別演習 | 機械工学教育分野各担当教員 | 春 | 火 | 5 | | | |
| (秋)QA11104 | 機械工学特別演習 | 機械工学教育分野各担当教員 | 秋 | 火 | 5 | | | |
| (春)QA11201 | 機械工学教育研修 | 機械工学教育分野各担当教員 | 春 | 水 | 5 | | | |
| (秋)QA11204 | 機械工学教育研修 | 機械工学教育分野各担当教員 | 秋 | 水 | 5 | | | |
| (春)QA11301 | 機械工学学外研修 | 機械工学教育分野各担当教員 | 春 | 木 | 5 | | | |
| (秋)QA11304 | 機械工学学外研修 | 機械工学教育分野各担当教員 | 秋 | 木 | 5 | | | |
| (春)QA11401 | 機械工学特別研究 | 機械工学教育分野各担当教員 | 春 | 金 | 5 | | | |
| (秋)QA11404 | 機械工学特別研究 | 機械工学教育分野各担当教員 | 秋 | 金 | 5 | | | |
| (春)QA19811 | 機械工学国際インターンシップ | 機械工学教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QA19814 | 機械工学国際インターンシップ | 機械工学教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | | |

| 時間割 コード | 科目名 | 担当教員 | 開講学期/ ターム | 曜日 | 時限 | 教室 | | 備考 |
|------------|----------------------|-----------------|--------------|----|-----|-----|-----|-------------|
| QA20011 | 光半導体材料工学 | 向井剛輝 | 春 | 火 | 3 | | | 令和6年度は開講しない |
| QA20021 | 材料破壊制御学特論 | 長谷川誠 | 春 | 火 | 2 | | | |
| QA20031 | 多機能性複合材料特論 | 中尾航 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA20044 | 成形加工学特論 | 前野智美 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA20054 | 機能材料学特論 | 中津川博 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA20064 | 疲労強度組織学特論 | 梅澤修 | 第4ターム | 月 | 1・2 | 機材 | 421 | |
| QA20074 | 局所平衡論 | 廣澤渉一 | 秋 | 金 | 2 | | | |
| QA20084 | 先進材料工学特論 | 梅澤修、他 | 秋 | 木 | 4 | | | |
| QA20121 | 薄膜工学特論 | 大竹充 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QA20134 | 微細組織解析特論 | 大野直子 | 秋 | 水 | 1 | 機材 | 421 | |
| (春)QA21101 | 材料工学特別演習 | 梅澤修、他 | 春 | 金 | 6 | | | |
| (秋)QA21104 | 材料工学特別演習 | 梅澤修、他 | 秋 | 金 | 6 | | | |
| (春)QA21201 | 材料工学教育研修 | 梅澤修、他 | 春 | 火 | 6 | | | |
| (秋)QA21204 | 材料工学教育研修 | 梅澤修、他 | 秋 | 火 | 6 | | | |
| (春)QA21301 | 材料工学学外研修 | 梅澤修、他 | 春 | 水 | 6 | | | |
| (秋)QA21304 | 材料工学学外研修 | 梅澤修、他 | 秋 | 水 | 6 | | | |
| (春)QA21401 | 材料工学特別研究 | 梅澤修、他 | 春 | 木 | 6 | | | |
| (秋)QA21404 | 材料工学特別研究 | 梅澤修、他 | 秋 | 木 | 6 | | | |
| (春)QA29811 | 材料工学国際インターンシップ | 梅澤修、他 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QA29814 | 材料工学国際インターンシップ | 梅澤修、他 | 秋 | 集中 | | | | |
| QA30024 | 構造情報システム学 | 川村恭己 | 秋 | 火 | 6 | | | |
| QA30034 | 船舶海洋構造設計学特論 | 岡田哲男 | 秋 | 木 | 1 | | | |
| QA30054 | 海空耐航性能特論 | 平川嘉昭 | 秋 | 火 | 5 | | | |
| QA30061 | 航空機空力設計特論 | 宮路幸二 | 春 | 木 | 3 | | | |
| QA30071 | 海洋資源エネルギー工学特論 | 西佳樹 | 春 | 木 | 1 | 海洋 | 203 | |
| QA30084 | 浮体運動工学特論 | 村井基彦 | 秋 | 金 | 2 | 環情1 | 811 | |
| QA30094 | 航空宇宙利用工学特論 | 樋口文浩 | 秋 | 水 | 4 | 環情1 | 811 | |
| QA30104 | 乱流工学特論 | 高木洋平 | 秋 | 木 | 2 | 海洋 | 210 | |
| QA30114 | 海上交通安全工学特論 | 伊藤博子、他 | 秋 | 木 | 5 | 海洋 | 309 | |
| QA30121 | 海洋開発工学特論 | 大坪和久 | 春 | 木 | 5 | 海洋 | 309 | |
| QA30131 | 船舶設計システム工学特論 | 満行泰河 | 春 | 金 | 5 | 海洋 | 204 | |
| QA30144 | 浮体流体力学特論 | 李僑 | 秋 | 月 | 5 | 海洋 | 205 | |
| (春)QA31101 | 海洋宇宙システム工学特別演習 | 海洋空間教育分野各担当教員、他 | 春 | - | | | | |
| (秋)QA31104 | 海洋宇宙システム工学特別演習 | 海洋空間教育分野各担当教員、他 | 秋 | - | | | | |
| (春)QA31201 | 海洋宇宙システム工学特別研究 | 海洋空間教育分野各担当教員、他 | 春 | - | | | | |
| (秋)QA31204 | 海洋宇宙システム工学特別研究 | 海洋空間教育分野各担当教員、他 | 秋 | - | | | | |
| (春)QA31301 | 海洋宇宙システム工学教育研修 | 海洋空間教育分野各担当教員、他 | 春 | - | | | | |
| (秋)QA31304 | 海洋宇宙システム工学教育研修 | 海洋空間教育分野各担当教員、他 | 秋 | - | | | | |
| (春)QA31401 | 海洋宇宙システム工学学外研修 | 海洋空間教育分野各担当教員、他 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QA31404 | 海洋宇宙システム工学学外研修 | 海洋空間教育分野各担当教員、他 | 秋 | 集中 | | | | |
| (春)QA39811 | 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ | 海洋空間教育分野各担当教員、他 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QA39814 | 海洋宇宙システム工学国際インターンシップ | 海洋空間教育分野各担当教員、他 | 秋 | 集中 | | | | |

| 時間割 コード | 科目名 | 担当教員 | 開講学期/ ターム | 曜日 | 時限 | 教室 | 備考 |
|------------|-------------------------|------------------|--------------|-----|----|----|----|
| (春)QA41101 | エネルギー材料特別演習(機械材料) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| (秋)QA41104 | エネルギー材料特別演習(機械材料) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 秋 | 不定期 | | | |
| (春)QA41201 | エネルギー材料教育研修(機械材料) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| (秋)QA41204 | エネルギー材料教育研修(機械材料) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 秋 | 不定期 | | | |
| (春)QA41301 | エネルギー材料学外研修(機械材料) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| (秋)QA41304 | エネルギー材料学外研修(機械材料) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 秋 | 不定期 | | | |
| (春)QA41401 | エネルギー材料特別研究(機械材料) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| (秋)QA41404 | エネルギー材料特別研究(機械材料) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 秋 | 不定期 | | | |
| (春)QA49811 | エネルギー材料国際インターンシップ(機械材料) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | |
| (秋)QA49814 | エネルギー材料国際インターンシップ(機械材料) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | |

化学・生命系理工学専攻

| 時間割 コード | 科目名 | 担当教員 | 開講学期/ ターム | 曜日 | 時限 | 教室 | | 備考 |
|------------|-----------------|---------------|--------------|----|----|----|-----|------------|
| QB10021 | 触媒工学 | 稲垣怜史 | 春 | 月 | 5 | | | |
| QB10034 | 触媒設計学 | 窪田好浩 | 秋 | 金 | 4 | | | |
| QB10041 | 光機能材料 | 生方俊 | 春 | 木 | 5 | 化学 | 617 | |
| QB10054 | 電気化学デバイス特論 | 獨古薫 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB10061 | 機能高分子化学 | 大山俊幸 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB10071 | 機能性溶液論 | 迫村勝 | 春 | 木 | 3 | | | |
| QB10084 | 有機電子移動化学特論 | 跡部真人 | 秋 | 月 | 2 | | | |
| QB10144 | 生命機能構造解析学 | 児嶋長次郎 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB10151 | 錯体化学特論 | 山口佳隆 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB10161 | 光物理化学特論 | 菊地あづさ | 春 | 木 | 4 | | | |
| QB10174 | 構造生命科学特論 | 川村出 | 秋 | 月 | 2 | | | |
| QB10181 | 機能有機分子設計 | 五東弘昭 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB10191 | 有機合成化学特論 | 伊藤傑 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB10204 | 固体化学特論 | 数内直明 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB10214 | 有機イオニクス材料特論 | 上野和英 | 秋 | 木 | 5 | | | |
| QB10224 | 触媒反応特論 | 本倉健 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| (春)QB11101 | 化学PSD特別演習 | 化学教育分野各担当教員 | 春 | 金 | 5 | | | |
| (秋)QB11104 | 化学PSD特別演習 | 化学教育分野各担当教員 | 秋 | 金 | 5 | | | |
| (春)QB11201 | 化学PSD教育研修 | 化学教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QB11204 | 化学PSD教育研修 | 化学教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | | |
| (春)QB11301 | 化学PSD学外研修 | 化学教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QB11304 | 化学PSD学外研修 | 化学教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | | |
| (春)QB11401 | 化学PSD特別研究 | 化学教育分野各担当教員 | 春 | 月 | 4 | | | |
| (秋)QB11404 | 化学PSD特別研究 | 化学教育分野各担当教員 | 秋 | 月 | 4 | | | |
| (春)QB11501 | 化学TED特別演習 | 応用化学教育分野各担当教員 | 春 | 金 | 5 | | | |
| (秋)QB11504 | 化学TED特別演習 | 応用化学教育分野各担当教員 | 秋 | 金 | 5 | | | |
| (春)QB11601 | 化学TED教育研修 | 応用化学教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QB11604 | 化学TED教育研修 | 応用化学教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | | |
| (春)QB11701 | 化学TED学外研修 | 応用化学教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QB11704 | 化学TED学外研修 | 応用化学教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | | |
| (春)QB11801 | 化学TED特別研究 | 応用化学教育分野各担当教員 | 春 | 月 | 4 | | | |
| (秋)QB11804 | 化学TED特別研究 | 応用化学教育分野各担当教員 | 秋 | 月 | 4 | | | |
| (春)QB19811 | 化学PSD国際インターンシップ | 化学教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QB19814 | 化学PSD国際インターンシップ | 化学教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | | |
| (春)QB19821 | 化学TED国際インターンシップ | 応用化学教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QB19824 | 化学TED国際インターンシップ | 応用化学教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | | |
| QB20014 | 工業物質工学 | 岡崎慎司 | 秋 | 火 | 6 | | | |
| QB20021 | 材料電気化学 | 松澤幸一 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB20034 | エネルギー化学特論 | 光島重徳、他 | 秋 | 木 | 1 | | | |

| 時間割 コード | 科目名 | 担当教員 | 開講学期/ ターム | 曜日 | 時限 | 教室 | | 備考 |
|------------|-------------------------|-------------------|--------------|-----|----|----|-----|------------|
| QB20044 | エネルギー機器材料学 | 高橋宏治 | 秋 | 月 | 1 | | | |
| QB20051 | エネルギーバリューチェーンシステム特論 | 麦倉良啓 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB20061 | エネルギー変換プロセス | 森田寛 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB20074 | エネルギー素材科学 | 山本融 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB20081 | 物質環境エネルギー工学 | 高垣敦、他 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB20101 | 化学エネルギー工学 | 相原雅彦 | 春 | 木 | 6 | 化工 | 313 | |
| QB20114 | 分離工学特論 | 中村一穂 | 秋 | 不定期 | | | | |
| QB20121 | 生体高分子工学 | 武田稔 | 春 | 水 | 1 | | | |
| QB20134 | 医工学特論 | 飯島一智 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB20141 | 環境化学反応論 | 吉武英昭 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB20154 | 高次生命機能科学 | 栗原靖之 | 秋 | 不定期 | | | | |
| QB20164 | 発生工学特論 | 鈴木敦 | 秋 | 不定期 | | | | |
| QB20174 | 機能性材料学特論 | 金井俊光 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB20181 | 細胞組織工学特論 | 福田淳二 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QB20194 | ミキシング化学工学特論 | 三角隆太 | 春 | 不定期 | | | | |
| QB20204 | 生物化学工学特論 | 新田見匡 | | | | | | 偶数年度は開講しない |
| (春)QB21101 | 化学応用・バイオ特別演習 | 化学応用・バイオ教育分野各担当教員 | 春 | - | | | | |
| (秋)QB21104 | 化学応用・バイオ特別演習 | 化学応用・バイオ教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | | |
| (春)QB21201 | 化学応用・バイオ教育研修 | 化学応用・バイオ教育分野各担当教員 | 春 | - | | | | |
| (秋)QB21204 | 化学応用・バイオ教育研修 | 化学応用・バイオ教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | | |
| (春)QB21301 | 化学応用・バイオ学外研修 | 化学応用・バイオ教育分野各担当教員 | 春 | 水 | 5 | | | |
| (秋)QB21304 | 化学応用・バイオ学外研修 | 化学応用・バイオ教育分野各担当教員 | 秋 | 水 | 5 | | | |
| (春)QB21401 | 化学応用・バイオ特別研究 | 化学応用・バイオ教育分野各担当教員 | 春 | - | | | | |
| (秋)QB21404 | 化学応用・バイオ特別研究 | 化学応用・バイオ教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | | |
| (春)QB29811 | 化学応用・バイオTED国際インターンシップ | 化学応用・バイオ教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QB29814 | 化学応用・バイオTED国際インターンシップ | 化学応用・バイオ教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | | |
| QB30014 | ナノ空間材料特論 | 井出裕介 | 秋 | 水 | | | | |
| QB30021 | 蓄電材料特論 | 万代俊彦 | 春 | 集中 | | | | |
| (春)QB31101 | エネルギー材料特別演習(化学生命) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | | |
| (秋)QB31104 | エネルギー材料特別演習(化学生命) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 秋 | 不定期 | | | | |
| (春)QB31201 | エネルギー材料教育研修(化学生命) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | | |
| (秋)QB31204 | エネルギー材料教育研修(化学生命) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 秋 | 不定期 | | | | |
| (春)QB31301 | エネルギー材料学外研修(化学生命) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | | |
| (秋)QB31304 | エネルギー材料学外研修(化学生命) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 秋 | 不定期 | | | | |
| (春)QB31401 | エネルギー材料特別研究(化学生命) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | | |
| (秋)QB31404 | エネルギー材料特別研究(化学生命) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 秋 | 不定期 | | | | |
| (春)QB39811 | エネルギー材料国際インターンシップ(化学生命) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QB39814 | エネルギー材料国際インターンシップ(化学生命) | エネルギー材料教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | | |

数物・電子情報系理工学専攻

| 時間割 コード | 科目名 | 担当教員 | 開講学期/ ターム | 曜日 | 時限 | 教室 | | 備考 |
|------------|-----------------|-----------------|--------------|-----|----|-----|-----|----|
| QC11101 | 数理科学特別輪講A | 梶原健、他 | 春 | 不定期 | | | | |
| QC11204 | 数理科学特別輪講B | 梶原健、他 | 秋 | 不定期 | | | | |
| QC11301 | 数理科学特別輪講C | 梶原健、他 | 春 | 不定期 | | | | |
| QC11404 | 数理科学特別輪講D | 梶原健、他 | 秋 | 不定期 | | | | |
| (春)QC11501 | 数理科学特別演習 | 梶原健、他 | 春 | 不定期 | | | | |
| (秋)QC11504 | 数理科学特別演習 | 梶原健、他 | 秋 | 不定期 | | | | |
| (春)QC11601 | 数理科学学外特別研修 | 梶原健、他 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QC11604 | 数理科学学外特別研修 | 梶原健、他 | 秋 | 集中 | | | | |
| QC20014 | ナノスケールマテリアルデザイン | Hannes Raebiger | 秋 | - | | | | |
| QC20034 | ナノ・マイクロ凝縮系物性論 | 白崎良演 | 秋 | - | | | | |
| QC20041 | 低温物性物理学特論 | 島津佳弘 | 春 | 集中 | | | | |
| QC20064 | 先端磁性物理学 | 一柳優子 | 秋 | - | | | | |
| QC20084 | 新物質の物理学 | 上原政智 | 秋 | - | | | | |
| QC20094 | 量子情報物理学特論 | 小坂英男、他 | 秋 | 金 | 1 | | | |
| QC20101 | 超高速光科学特論 | 武田淳、他 | 春 | - | | | | |
| QC20121 | テラヘルツ科学特論 | 片山郁文 | 春 | - | | | | |
| QC20131 | 先端半導体物理学 | 関谷隆夫 | 春 | - | | | | |
| QC20141 | ナノスケール物性科学特論 | 首藤健一 | 春 | 月 | 1 | 総研W | 701 | |
| QC20151 | 先端的表面計測特論 | 大野真也 | 春 | - | | | | |
| QC20164 | 高エネルギー宇宙線物理学特論 | 片寄祐作 | 秋 | 金 | 3 | | | |
| QC20174 | 宇宙素粒子物理学特論 | 中村正吾 | 秋 | - | | | | |
| QC20181 | ニュートリノ物理学特論 | 南野彰宏 | 春 | - | | | | |
| QC20224 | 冷却原子と光科学特論 | 赤松大輔、他 | 秋 | 月 | 1 | | | |
| QC20234 | 素粒子物理学特論 | 佐藤丈 | 秋 | 水 | 1 | | | |
| QC20244 | 光と物質の量子物理学特論 | 馬場基彰 | 秋 | 水 | 4 | 総研W | 701 | |
| QC20254 | 宇宙物理学特論 | 廣島渚 | 秋 | 集中 | | | | |
| (春)QC21101 | 理工学特別演習 | 理工学教育分野各担当教員 | 春 | 木 | 6 | | | |
| (秋)QC21104 | 理工学特別演習 | 理工学教育分野各担当教員 | 秋 | 木 | 6 | | | |
| QC21201 | 理工学特別輪講A | 理工学教育分野各担当教員 | 春 | - | | | | |
| QC21304 | 理工学特別輪講B | 理工学教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | | |
| (春)QC21401 | 理工学教育研修 | 理工学教育分野各担当教員 | 春 | - | | | | |
| (秋)QC21404 | 理工学教育研修 | 理工学教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | | |
| (春)QC21501 | 理工学学外研修 | 理工学教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | | |
| (秋)QC21504 | 理工学学外研修 | 理工学教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | | |
| (春)QC21601 | 理工学特別研究 | 理工学教育分野各担当教員 | 春 | 月 | 3 | | | |
| (秋)QC21604 | 理工学特別研究 | 理工学教育分野各担当教員 | 秋 | 月 | 3 | | | |

| 時間割 コード | 科目名 | 担当教員 | 開講学期/ ターム | 曜日 | 時限 | 教室 | 備考 |
|------------|---------------------|---------------------|--------------|-----|----|----|------------|
| QC30011 | 医工学融合研究 | 濱上知樹、他 | 春 | 水 | 5 | | |
| QC30024 | アンテナ伝播特論 | 新井宏之 | 秋 | 金 | 1 | | |
| QC30041 | システム制御情報特論 | 藤本康孝 | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QC30054 | デジタル回路特論 | 市毛弘一 | 秋 | 水 | 3 | | |
| QC30064 | データストレージ特論 | 竹村泰司 | 秋 | 木 | 4 | | |
| QC30071 | マイクロ波工学特論 | 久我宣裕 | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QC30094 | メカトロニクス特論 | 下野誠通 | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QC30104 | 光量子エレクトロニクス特論 | 馬場俊彦 | 秋 | 金 | 4 | | |
| QC30114 | 集積ナノデバイス工学特論 | 大矢剛嗣 | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QC30131 | 知能システム特論 | 濱上知樹 | 春 | 木 | 4 | | |
| QC30141 | 超伝導エレクトロニクス論 | 吉川信行 | 春 | 水 | 3 | | |
| QC30164 | 電力系統保護システム特論 | 辻隆男 | 秋 | 火 | 4 | | |
| QC30194 | 量子効果デバイス特論 | 荒川太郎 | 秋 | 火 | 4 | | |
| QC30201 | 量子集積デバイス特論 | 山梨裕希 | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QC30221 | ナノフォトニクス特論 | 西島喜明 | 春 | - | | | |
| QC30231 | 応用物理コロキウムⅢ-1S | 応用物理教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| QC30241 | 応用物理コロキウムⅢ-2S | 応用物理教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| QC30251 | 応用物理コロキウムⅢ-3S | 応用物理教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| QC30264 | 応用物理コロキウムⅢ-1F | 応用物理教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC30274 | 応用物理コロキウムⅢ-2F | 応用物理教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC30284 | 応用物理コロキウムⅢ-3F | 応用物理教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC30291 | 情報システムコロキウムⅢ-1S | 情報システム教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| QC30301 | 情報システムコロキウムⅢ-2S | 情報システム教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| QC30311 | 情報システムコロキウムⅢ-3S | 情報システム教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| QC30324 | 情報システムコロキウムⅢ-1F | 情報システム教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC30334 | 情報システムコロキウムⅢ-2F | 情報システム教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC30344 | 情報システムコロキウムⅢ-3F | 情報システム教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC30351 | 電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1S | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| QC30361 | 電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2S | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| QC30371 | 電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3S | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| QC30384 | 電気電子ネットワークコロキウムⅢ-1F | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC30394 | 電気電子ネットワークコロキウムⅢ-2F | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC30404 | 電気電子ネットワークコロキウムⅢ-3F | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |

| 時間割 コード | 科目名 | 担当教員 | 開講学期/ ターム | 曜日 | 時限 | 教室 | 備考 |
|------------|----------------------|---------------------|--------------|-----|----|----|------------|
| QC30414 | スピントロニクス特論 | 関口康爾 | 秋 | 集中 | | | |
| QC30421 | ヒューマンセンシング工学特論 | 杉本千佳 | 春 | 木 | 4 | | |
| QC30431 | 電気機械エネルギー変換工学特論 | 赤津観 | 春 | 月 | 5 | | |
| QC30444 | 進化的知能 | 中田雅也 | 秋 | 月 | 2 | | |
| QC30451 | 無線通信特論 | 石川直樹 | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QC30461 | マルチモーダル社会的信号処理特論 | 大塚和弘 | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QC30471 | センシングフォトニクス特論 | 水野洋輔 | | | | | 偶数年度は開講しない |
| QC31104 | 応用物理演習 | 応用物理教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC31204 | 応用物理教育研修 | 応用物理教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC31304 | 応用物理学外研修 | 応用物理教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | |
| QC31404 | 応用物理特別研究 | 応用物理教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| (春)QC31501 | 応用物理特別演習 | 応用物理教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| (秋)QC31504 | 応用物理特別演習 | 応用物理教育分野各担当教員 | 秋 | 不定期 | | | |
| QC31604 | 情報システム演習 | 情報システム教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC31704 | 情報システム教育研修 | 情報システム教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC31804 | 情報システム学外研修 | 情報システム教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | |
| QC31904 | 情報システム特別研究 | 情報システム教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| (春)QC32001 | 情報システム特別演習 | 情報システム教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| (秋)QC32004 | 情報システム特別演習 | 情報システム教育分野各担当教員 | 秋 | 不定期 | | | |
| QC32104 | 電気電子ネットワーク演習 | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC32204 | 電気電子ネットワーク教育研修 | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| QC32304 | 電気電子ネットワーク学外研修 | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | |
| QC32404 | 電気電子ネットワーク特別研究 | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 秋 | - | | | |
| (春)QC32501 | 電気電子ネットワーク特別演習 | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 春 | 不定期 | | | |
| (秋)QC32504 | 電気電子ネットワーク特別演習 | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 秋 | 不定期 | | | |
| (春)QC39811 | 応用物理国際インターンシップ | 応用物理教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | |
| (秋)QC39814 | 応用物理国際インターンシップ | 応用物理教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | |
| (春)QC39821 | 情報システム国際インターンシップ | 情報システム教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | |
| (秋)QC39824 | 情報システム国際インターンシップ | 情報システム教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | |
| (春)QC39831 | 電気電子ネットワーク国際インターンシップ | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 春 | 集中 | | | |
| (秋)QC39834 | 電気電子ネットワーク国際インターンシップ | 電気電子ネットワーク教育分野各担当教員 | 秋 | 集中 | | | |