

工学院 School of Engineering

| 曜日 Day | 時限 Period | 科目コード No. 番台 Level | 科目名 Course Title | 単位 Credit | 担当教員 Instructor | 講義室 Room No. | 授業形態 Class Format | 備考 Notes | メディア 利用科目 |
|-----------|--------------|-----------------------|---|--------------|---|-----------------|----------------------|-------------|--------------|
| 【1Q】 | | | | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B101-01 | 工学リテラシーI【a】 | 1 | 中西 洋喜 遠藤 玄 ほか Nakanishi Hiroki Endo Gen et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy I【a】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B101-02 | 工学リテラシーI【b】 | 1 | 遠藤 玄 中西 洋喜 ほか Endo Gen Nakanishi Hiroki et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy I【b】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B101-03 | 工学リテラシーI【c】 | 1 | 未定 Undecided | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy I【c】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B101-04 | 工学リテラシーI【d】 | 1 | 未定 Undecided | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy I【d】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B101-05 | 工学リテラシーI【e】 | 1 | 堀 健夫 井上 祐樹 ほか Hori Takeo Inoue Yuki et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy I【e】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B101-06 | 工学リテラシーI【f】 | 1 | 堀 健夫 井上 祐樹 ほか Hori Takeo Inoue Yuki et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy I【f】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B101-07 | 工学リテラシーI【g】 | 1 | 塚越 秀行 三平 満司 ほか Tsukagoshi Hideyuki Sampei Mitsuji et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy I【g】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B101-08 | 工学リテラシーI【h】 | 1 | 三浦 智 塚越 秀行 ほか Miura Satoshi Tsukagoshi Hideyuki et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy I【h】) | | | | | | |
| 【2Q】 | | | | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B102-01 | 工学リテラシーII【a】 | 1 | 塚越 秀行 三平 満司 ほか Tsukagoshi Hideyuki Sampei Mitsuji et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy II【a】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B102-02 | 工学リテラシーII【b】 | 1 | 三浦 智 塚越 秀行 ほか Miura Satoshi Tsukagoshi Hideyuki et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy II【b】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B102-03 | 工学リテラシーII【c】 | 1 | 中西 洋喜 遠藤 玄 ほか Nakanishi Hiroki Endo Gen et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy II【c】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B102-04 | 工学リテラシーII【d】 | 1 | 遠藤 玄 中西 洋喜 ほか Endo Gen Nakanishi Hiroki et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy II【d】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B102-05 | 工学リテラシーII【e】 | 1 | 未定 Undecided | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy II【e】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B102-06 | 工学リテラシーII【f】 | 1 | 未定 Undecided | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy II【f】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B102-07 | 工学リテラシーII【g】 | 1 | 堀 健夫 井上 祐樹 ほか Hori Takeo Inoue Yuki et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy II【g】) | | | | | | |
| 火 Tue | 5 - 6 | XEG.B102-08 | 工学リテラシーII【h】 | 1 | 堀 健夫 井上 祐樹 ほか Hori Takeo Inoue Yuki et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Engineering Literacy II【h】) | | | | | | |
| 金 Fri | 5 - 6 | XEG.P101 | 科学・技術の創造プロセス【工学院】 | 1 | 八木 透 岩崎 孝之 ほか Yagi Tohru Iwasaki Takayuki et al. | | 対面型 | | |
| | | 100 | (Processes for creation in science and technology【School of Engineering】) | | | | | | |