

履修可能科目一覧 Course List for Student Exchange Program

工学部 / School of Engineering

1Q (1 quarter): 4月8日~6月10日/Apr. 8 to Jun. 10 } 春学期 / Spring Semester
 2Q (2 quarter): 6月11日~8月7日/Jun. 11 to Aug. 7 }
 3Q (3 quarter): 9月30日~11月27日/Sep. 30 to Nov. 27 } 秋学期 / Fall Semester
 4Q (4 quarter): 11月28日~2月7日/Nov. 28 to Feb. 7 }
 ※試験期間についてはシラバス、担当教員の説明等で確認すること
 As for the exam dates, please check the syllabus or ask the course instructor
 ※演習科目の履修については、希望する指導教員と相談の上履修すること
 Please consult with lecturers if you wish to take seminar courses

Academic Year 2024

時間割 コード	開講時期 (学期・クォーター) Semester, Quarter	授業科目名 / Course Title		主担当教員 / Lecturer		曜日・校時 Time and Period	単位数 Credit	対象年次 Year of eligible students	使用言語 Language	備考(受講要件等) Note
1801	1Q	微分積分学Ⅰ(機械)	Calculus I	山口 朝彦	YAMAGUTI Tomohiko	月・1、火・1	2	1	日本語 Japanese	
1802	2Q	微分積分学Ⅱ(機械)	Calculus II	山口 朝彦	YAMAGUTI Tomohiko	月・1、火・1	2	1	日本語 Japanese	
1803	3Q	微分積分学Ⅲ(機械)	Calculus III	朝倉 宏	ASAKURA Hiroshi	月・1、月・2	2	1	日本語 Japanese	
1804	前期 Spring	線形代数学Ⅰ(機械)	Linear Algebra I	下本 陽一	Shimomoto Youti	火・5	2	1	日本語 Japanese	
1805	1Q	確率(機械・化物)	Probability	朝倉 宏	ASAKURA Hiroshi	木・2	1	2	日本語 Japanese	
1806	2Q	統計(機械・化物)	Statistics	朝倉 宏	ASAKURA Hiroshi	水・2	1	2	日本語 Japanese	
1807	前期 Spring	応用数学A(機械)	Applied Mathematics A	才本 明秀	SAIMOTO Akihide	月・2	2	3	日本語 Japanese	
1808	後期 Fall	応用数学B(機械)	Applied Mathematics B	下本 陽一	Shimomoto Youti	月・4	2	3	日本語 Japanese	
1809	前期 Spring	応用数学C(機械)	Applied Mathematics C	下本 陽一	Shimomoto Youti	水・3、金・2	2	2	日本語 Japanese	
1810	4Q	基礎物理A(機械)	Fundamental Physics A	清水 健一	SHIMIZU Kenichi	月・2、火・2	2	1	日本語 Japanese	
1811	前期 Spring	基礎物理C(機械)	Fundamental Physics C	清水 健一	SHIMIZU Kenichi	木・3	2	2	日本語 Japanese	
1812	2Q	基礎物理D(電気・機械)	Fundamental Physics D	森村 隆夫	MORIMURA Takao	水・2、金・3	2	2	日本語 Japanese	
1813	前期 Spring	基礎化学(機械)	Basic Chemistry	村上 裕人	MURAKAMI Hiroto	月・2	2	1	日本語 Japanese	
1814	前期 Spring	生命科学(機械)	Life Science	谷山 茂人	TANIYAMA Shigeto	火・2	2	1	日本語 Japanese	
1815	前期 Spring	情報科学概論(機械)	Introduction to Computer Science	桃木 悟	MOMOKI Satoru	火・3	2	1	日本語 Japanese	
1816	3Q	工学倫理(機械)	Engineering Ethics	矢澤 孝哲	YAZAWA Takanori	月・1	1	2	日本語 Japanese	
1817	2Q	安全工学(機械)	Safety Engineering	内堀 洋	UTHIHOHI Hiroshi	水・3	1	3	日本語 Japanese	
1818	3Q	経営管理(機・電・化)	Business Administration	山口 啓樹	YAMAGUCHI Yoshiki	火・5、火・6	2	3	日本語 Japanese	
1819	3Q	産業経済学(機・電・化)	Industrial economics	河又 貴洋	KAWAMATA Takahiro	水・1、水・2	2	3	日本語 Japanese	
1820	3Q	エンジニアリングアプローチ	Engineering Approach	矢澤 孝哲	YAZAWA Takanori	月・4、水・2	2	2	日本語 Japanese	
1821	1Q	材料力学Ⅰ	Mechanics of Materials I	小山 敦弘	KOYAMA Atsuhiko	水・1	1	2	日本語 Japanese	
1822	2Q	材料力学Ⅱ	Mechanics of Solids II	小山 敦弘	KOYAMA Atsuhiko	水・1	1	2	日本語 Japanese	
1823	3Q	材料力学Ⅲ	Mechanics of Solids III	小山 敦弘	KOYAMA Atsuhiko	木・1	1	2	日本語 Japanese	
1824	4Q	材料力学Ⅳ	Mechanics of Materials IV	小山 敦弘	KOYAMA Atsuhiko	木・1	1	2	日本語 Japanese	
1825	4Q	弾性力学	Elasticity	才本 明秀	SAIMOTO Akihide	火・2	1	3	日本語 Japanese	
1826	1Q	機械材料Ⅰ	Engineering Materials I	高瀬 徹	TANASE Toru	火・4	1	1	日本語 Japanese	
1827	2Q	機械材料Ⅱ	Engineering Materials II	高瀬 徹	TANASE Toru	火・4	1	1	日本語 Japanese	
1828	3Q	材料強度学	Strength of Materials	高瀬 徹	TANASE Toru	水・4	1	3	日本語 Japanese	
1829	2Q	機械力学Ⅰ	Mechanical Dynamics I	山本 郁夫	YAMAMOTO Ikuo	金・3	1	2	日本語 Japanese	
1830	3Q	機械力学Ⅱ	Mechanical Dynamics II	山本 郁夫	YAMAMOTO Ikuo	月・2	1	2	日本語 Japanese	
1831	4Q	機械力学Ⅲ	Mechanical Dynamics III	矢澤 孝哲	YAZAWA Takanori	月・2	1	2	日本語 Japanese	
1832	3Q	機械力学Ⅳ	Mechanical Dynamics IV	田中 良幸	TANAKA Yoshiyuki	金・2	1	3	日本語 Japanese	
1833	1Q	機構システム学Ⅰ	Mechanics and Kinematics I	奥村 哲也	OKUMURA Tetsuya	木・1	1	2	日本語 Japanese	
1834	2Q	機構システム学Ⅱ	Mechanics and Kinematics II	奥村 哲也	OKUMURA Tetsuya	木・1	1	2	日本語 Japanese	
1835	3Q	設計工学Ⅰ	Machine Design I	小山 敦弘	KOYAMA Atsuhiko	月・3	1	3	日本語 Japanese	
1836	4Q	設計工学Ⅱ	Machine Design II	奥村 哲也	OKUMURA Tetsuya	月・3	1	3	日本語 Japanese	
1837	1Q	生産加工学Ⅰ	Manufacturing Technology I	扇谷 保彦	OUGIYA Yasuhiko	水・2	1	2	日本語 Japanese	
1838	2Q	生産加工学Ⅱ	Manufacturing Technology II	扇谷 保彦	OUGIYA Yasuhiko	木・2	1	2	日本語 Japanese	
1839	3Q	機械計測法Ⅰ	Manufacturing Technology I	扇谷 保彦	OUGIYA Yasuhiko	火・2	1	2	日本語 Japanese	
1840	4Q	機械計測法Ⅱ	Manufacturing Technology II	扇谷 保彦	OUGIYA Yasuhiko	火・2	1	2	日本語 Japanese	

履修可能科目一覧 Course List for Student Exchange Program

工学部 / School of Engineering

1Q (1 quarter): 4月8日～6月10日/Apr. 8 to Jun. 10 } **春学期 / Spring Semester**
 2Q (2 quarter): 6月11日～8月7日/Jun. 11 to Aug. 7 }
 3Q (3 quarter): 9月30日～11月27日/Sep. 30 to Nov. 27 } **秋学期 / Fall Semester**
 4Q (4 quarter): 11月28日～2月7日/Nov. 28 to Feb. 7 }
 ※試験期間についてはシラバス、担当教員の説明等で確認すること
 As for the exam dates, please check the syllabus or ask the course instructor
 ※演習科目の履修については、希望する指導教員と相談の上履修すること
 Please consult with lecturers if you wish to take seminar courses

Academic Year 2024

時間割コード	開講時期 (学期/クォーター) Semester, Quarter	授業科目名 / Course Title		担当教員 / Lecturer		曜日・校時 Time and Period	単位数 Credit	対象年次 Year of eligible students	使用言語 Language	備考(受講要件等) Note
1841	1Q	機械計測法Ⅲ	Engineering Measurement Ⅲ	矢澤 孝哲	YAZAWA Takanori	月・1	1	3	日本語 Japanese	
1842	1Q	メカトロニクス	Mechatronics	田中 良幸	TANAKA Yoshiyuki	水・3、水・4	2	3	日本語 Japanese	
1843	3Q	制御工学Ⅰ	Control for Mechanical systems I	下本 陽一	SHIMOMOTO Youiti	金・2	1	2	日本語 Japanese	
1844	4Q	制御工学Ⅱ	Control for Mechanical systems II	下本 陽一	SHIMOMOTO Youiti	金・2	1	2	日本語 Japanese	
1845	2Q	制御工学Ⅲ	Control for Mechanical systems III	下本 陽一	SHIMOMOTO Youiti	火・2	1	3	日本語 Japanese	
1846	3Q	ロボット工学	Robotics Engineering	山本 郁夫	YAMAMOTO Ikuo	木・3	1	3	日本語 Japanese	
1847	2Q	流体力学Ⅰ	Fluid Dynamics I	林 秀千人	HAYASHI Hidetito	水・3	1	2	日本語 Japanese	
1848	3Q	流体力学Ⅱ	Fluid Dynamics II	林 秀千人	HAYASHI Hidetito	水・3	1	2	日本語 Japanese	
1849	4Q	流体力学Ⅲ	Fluid Dynamics III	林 秀千人	HAYASHI Hidetito	水・3	1	2	日本語 Japanese	
1850	1Q	流体力学Ⅳ	Fluid Dynamics IV	林 秀千人	HAYASHI Hidetito	木・2	1	3	日本語 Japanese	
1851	1Q	熱力学Ⅰ	Thermodynamics I	近藤 智恵子	KONDOU Chieko	金・3	1	2	日本語 Japanese	
1852	2Q	熱力学Ⅱ	Thermodynamics II	近藤 智恵子	KONDOU Chieko	金・1	1	2	日本語 Japanese	
1853	3Q	熱力学Ⅲ	Thermodynamics III	近藤 智恵子	KONDOU Chieko	金・1	1	2	日本語 Japanese	
1854	4Q	熱力学Ⅳ	Thermodynamics IV	近藤 智恵子	KONDOU Chieko	金・1	1	2	日本語 Japanese	
1855	3Q	流体機械	Fluid Machinery	坂口 大作	SAKAGUTI Daisaku	木・1	1	3	日本語 Japanese	
1856	3Q	エネルギーと環境工学	Energy and Environment	植木 弘信	UEKI Hironobu	水・3	1	3	日本語 Japanese	
1857	3Q	エンジン工学	Internal Combustion Engine	植木 弘信	UEKI Hironobu	火・2	1	3	日本語 Japanese	
1858	後期 Fall	応用物理学	Applied Physics	山口 朝彦	YAMAGUTI Tomohiko	火・1	2	2	日本語 Japanese	
1859	3Q	数値計算法Ⅰ	Numerical Calculation Method I	桃木 悟	MOMOKI Satoru	木・2	1	2	日本語 Japanese	
1860	4Q	数値計算法Ⅱ	Numerical Calculation Method II	桃木 悟	MOMOKI Satoru	木・2	1	2	日本語 Japanese	
1861	後期 Fall	社会と工学	Engineering society	矢澤 孝哲	YAZAWA Takanori	金・3	2	3	日本語 Japanese	
1862	1Q	微分積分Ⅰ(電気)	Calculus I	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	月・1、火・1	2	1	日本語 Japanese	
1863	2Q	微分積分Ⅱ(電気)	Calculus II	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	月・1、火・1	2	1	日本語 Japanese	
1864	4Q	微分積分Ⅲ(電気)	Calculus III	朝倉 宏	ASAKURA Hiroshi	月・1、月・2	2	1	日本語 Japanese	
1865	1Q	線形代数Ⅰ(電気)	Linear Algebra I	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	月・3、火・3	2	1	日本語 Japanese	
1866	2Q	線形代数Ⅱ(電気)	Linear Algebra II	森山 敏文	MORIYAMA Toshifumi	月・3、火・3	2	1	日本語 Japanese	
1867	3Q	確率(電気)	Probability	朝倉 宏	ASAKURA Hiroshi	木・1	1	2	日本語 Japanese	
1868	4Q	統計(電気)	Statistics	朝倉 宏	ASAKURA Hiroshi	金・2	1	2	日本語 Japanese	
1869	1Q	応用数学A(電気)	Applied Mathematics A	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	水・1、金・3	2	2	日本語 Japanese	
1870	2Q	応用数学B(電気)	Applied Mathematics B	藤本 孝文	FUJIMOTO Takafumi	木・1、金・2	2	2	日本語 Japanese	
1871	3Q	応用数学C(電気)	Applied Mathematics C	松田 良信	MATSUDA Yoshinobu	月・1、火・1	2	1	日本語 Japanese	
1872	後期 Fall	基礎物理A(電気)	Fundamental Physics A	清水 健一	SHIMIZU Kenichi	火・4	2	1	日本語 Japanese	
1873	後期 Fall	基礎物理B(電気)	Fundamental Physics B	山口 朝彦	YAMAGUTI Tomohiko	木・2	2	2	日本語 Japanese	
1874	前期 Spring	基礎化学(電・構・社)	Basic Chemistry	村上 裕人	MURAKAMI Hiroto	火・4	2	3	日本語 Japanese	
1875	前期 Spring	生命科学(電・社)	Life Science	谷山 茂人	TANIYAMA Shigeto	水・2	2	3	日本語 Japanese	
1876	2Q	情報科学概論(電気)	Introduction to Computer Science	丸田 英徳	MARUTA Hidenori	月・2、火・2	2	1	日本語 Japanese	
1877	3Q	工学倫理(電気)	Engineering Ethics	中野 正基	NAKANO Masaki	火・3	1	3	日本語 Japanese	
1878	3Q	安全工学(電気)	Safety Engineering	寺園 勝志	TERAZONO Katsushi	月・4	1	3	日本語 Japanese	
1879	1Q	電気回路Ⅰ	Circuit Theory I	阿部 貴志	ABE Takashi	月・2、火・2	2	1	日本語 Japanese	
1880	3Q	電気回路Ⅱ	Circuit Theory II	浜崎 真一	HAMASAKI Shinichi	月・2、火・2	2	1	日本語 Japanese	
1881	1Q	電気回路Ⅲ	Circuit Theory III	石塚 洋一	ISHIDUKA Youiti	木・1、木・2	2	2	日本語 Japanese	

履修可能科目一覧 Course List for Student Exchange Program

工学部 / School of Engineering

1Q (1 quarter): 4月8日~6月10日/Apr. 8 to Jun. 10 } 春学期 / Spring Semester
 2Q (2 quarter): 6月11日~8月7日/Jun. 11 to Aug. 7 }
 3Q (3 quarter): 9月30日~11月27日/Sep. 30 to Nov. 27 } 秋学期 / Fall Semester
 4Q (4 quarter): 11月28日~2月7日/Nov. 28 to Feb. 7 }
 ※試験期間についてはシラバス、担当教員の説明等で確認すること
 As for the exam dates, please check the syllabus or ask the course instructor
 ※演習科目の履修については、希望する指導教員と相談の上履修すること
 Please consult with lecturers if you wish to take seminar courses

Academic Year 2024

時間割 コード	開講時期 (学期・クォーター) Semester, Quarter	授業科目名 / Course Title	主担当教員 / Lecturer	曜日・校時 Time and Period	単位数 Credit	対象年次 Year of eligible students	使用言語 Language	備考(受講要件等) Note
1882	4Q	電気磁気学Ⅰ	Electromagnetics I	藤島 友之 FUJISHIMA Tomoyuki	月・3、火・5	2	1	日本語 Japanese
1883	1Q	電気磁気学Ⅱ	Electromagnetics II	横井 裕一 YOKOI Yuichi	水・2、金・2	2	2	日本語 Japanese
1884	2Q	電気磁気学Ⅲ	Electromagnetics III	柳井 武志 YANAI Takeshi	木・2、金・1	2	2	日本語 Japanese
1885	前期 Spring	電気電子計測	Electronic Measurements	横井 裕一 YOKOI Yuichi	金・4	2	3	日本語 Japanese
1886	2Q	デジタル信号処理	Digital Signal Processing	丸田 英徳 MARUTA Hidenori	月・4、火・3	2	3	日本語 Japanese
1887	4Q	電気エネルギー工学Ⅰ	Electric Energy Engineering I	藤島 友之 FUJISHIMA Tomoyuki	月・5、水・2	2	2	日本語 Japanese
1888	4Q	電気エネルギー工学Ⅱ	Electrical Power Engineering II	古里 友宏 FURUSATO Tomohiro	月・3、木・3	2	3	日本語 Japanese
1889	2Q	高電圧・パルスパワー工学	Pulsed Power and High Voltage Engineering	古里 友宏 FURUSATO Tomohiro	月・3、木・3	2	3	日本語 Japanese
1890	前期 Spring	電気法規及び電力管理	Laws and Regulation of Electric Power Engineering	藤島 友之 FUJISHIMA Tomoyuki	木・4	2	4	日本語 Japanese
1891	4Q	電気機器	Electric Machinery I	阿部 貴志 ABE Takashi	火・1、木・3	2	2	日本語 Japanese
1892	4Q	自動制御	Automatic Control I	浜崎 真一 HAMASAKI Shinichi	火・2、木・1	2	2	日本語 Japanese
1893	1Q	デジタル制御システム	Digital Control Systems	浜崎 真一 HAMASAKI Shinichi	月・2、火・2	2	3	日本語 Japanese
1894	3Q	パワーエレクトロニクス	Power Electronics	阿部 貴志 ABE Takashi	火・4、木・3	2	3	日本語 Japanese
1895	前期 Spring	電気機器設計・製図	Design and Drafting of Electric Machinery	阿部 貴志 ABE Takashi	火・4	2	4	日本語 Japanese
1896	1Q	電子回路Ⅰ	Electronic Circuits I	大島 多美子 OHSIMA Tamiko	月・4、水・1	2	3	日本語 Japanese
1897	4Q	電子回路Ⅱ	Electronic Circuits II	石塚 洋一 ISHIDUKA Youiti	火・4、火・5	2	3	日本語 Japanese
1898	4Q	デジタル論理回路	Digital Logic Circuits	丸田 英徳 MARUTA Hidenori	水・2、金・1	2	3	日本語 Japanese
1899	3Q	電子物性	Solid State Physics	柳井 武志 YANAI Takeshi	月・3、木・3	2	2	日本語 Japanese
1900	1Q	電気電子材料学	Electronic Materials	中野 正基 NAKANO Masaki	木・1、金・1	2	3	日本語 Japanese
1901	3Q	通信方式	Communication Systems	藤本 孝文 FUJIMOTO Takafumi	水・2、金・2	2	2	日本語 Japanese
1902	1Q	通信機器	Communication Electronics	森山 敏文 MORIYAMA Toshifumi	火・1、木・2	2	3	日本語 Japanese
1903	2Q	電磁波工学A	Electromagnetic Wave Engineering A	田中 俊幸 TANAKA Toshiyuki	水・1、金・3	2	3	日本語 Japanese
1904	3Q	電磁波工学B	Electromagnetic Wave Engineering B	藤本 孝文 FUJIMOTO Takafumi	月・2、火・2	2	3	日本語 Japanese
1905	4Q	光工学	Optical Engineering	櫻波 康文 ENAMI Yasufumi	木・2、金・2	2	3	日本語 Japanese
1906	後期 Fall	通信法規	Radio Wave Regulation Laws	藤本 孝文 FUJIMOTO Takafumi	火・4	2	4	日本語 Japanese
1907	1Q	微分積分学Ⅰ(構造)	Calculus I	片山 健介 KATAYAMA Kensuke	月・2、火・2	2	1	日本語 Japanese
1908	2Q	微分積分学Ⅱ(構造)	Calculus II	片山 健介 KATAYAMA Kensuke	火・1、火・2	2	1	日本語 Japanese
1909	後期 Fall	微分積分学Ⅲ(構造)	Calculus III	森村 隆夫 MORIMURA Takao	月・3	2	1	日本語 Japanese
1910	前期 Spring	線形代数Ⅰ(構造)	Linear Algebra I	奥松 俊博 OKUMATUS Toshihiro	月・3	2	1	日本語 Japanese
1911	後期 Fall	応用数学A(構造)	Applied Mathematics A	永井 弘人 NAGAI Hiroto	水・2	2	2	日本語 Japanese
1912	前期 Spring	応用数学C(構造)	Applied Mathematics C	仲尾 信彦 NAKAO Nobuhiko	水・1	2	2	日本語 Japanese
1913	後期 Fall	基礎物理A(構造)	Fundamental Physics A	奥松 俊博 OKUMATUS Toshihiro	火・3	2	1	日本語 Japanese
1914	前期 Spring	基礎物理B(構造)	Fundamental Physics B	山口 朝彦 YAMAGUTI Tomohiko	火・3	2	1	日本語 Japanese
1915	後期 Fall	基礎物理C(構造)	Fundamental Physics C	清水 健一 SHIMIZU Kenichi	火・5	2	1	日本語 Japanese
1916	前期 Spring	生命科学(構造)	Life Science	谷山 茂人 TANIYAMA Shigeto	水・2	2	2	日本語 Japanese
1917	後期 Fall	情報科学概論(構造・化物)	Introduction to Computer Science	上繁 義史 UESHIGE Yoshifumi	火・4	2	1	日本語 Japanese
1918	3Q	工学倫理(構造)	Engineering Ethics	佐々木 謙二 SASAKI Kenji	火・1	1	1	日本語 Japanese
1919	後期(集中) Fall(Intensive)	安全工学(構造)	Safety Engineering	佐々木 謙二 SASAKI Kenji	TBA	1	3	日本語 Japanese
1920	2Q	経営管理(情・構・社)	Business Administration	山口 啓樹 YAMAGUCHI Yoshiki	火・5、火・6	2	3	日本語 Japanese
1921	3Q	産業経済学(情・構・社)	Industrial economics	中村 春雄 NAKAMURA Haruo	金・1、金・2	2	3	日本語 Japanese
1922	後期 Fall	材料力学	Mechanics of Materials	仲尾 信彦 NAKAO Nobuhiko	月・2	2	1	日本語 Japanese

履修可能科目一覧 Course List for Student Exchange Program

工学部 / School of Engineering

1Q (1 quarter): 4月8日～6月10日/Apr. 8 to Jun. 10 } **春学期 / Spring Semester**
 2Q (2 quarter): 6月11日～8月7日/Jun. 11 to Aug. 7 }
 3Q (3 quarter): 9月30日～11月27日/Sep. 30 to Nov. 27 } **秋学期 / Fall Semester**
 4Q (4 quarter): 11月28日～2月7日/Nov. 28 to Feb. 7 }
 ※試験期間についてはシラバス、担当教員の説明等で確認すること
 As for the exam dates, please check the syllabus or ask the course instructor
 ※演習科目の履修については、希望する指導教員と相談の上履修すること
 Please consult with lecturers if you wish to take seminar courses

Academic Year 2024

時間割 コード	開講時期 (学期・クォーター) Semester, Quarter	授業科目名 / Course Title		主担当教員 / Lecturer		曜日・校時 Time and Period	単位数 Credit	対象年次 Year of eligible students	使用言語 Language	備考(受講要件等) Note
1923	後期 Fall	材料力学演習	Exercise in Mechanics of Materials	仲尾 信彦	NAKAO Nobuhiko	火・2	1	1	日本語 Japanese	
1924	前期 Spring	構造力学Ⅰ(構造)	Structural Mechanics I	佐々木 謙二	SASAKI Kenji	木・3	2	2	日本語 Japanese	
1925	後期 Fall	構造力学Ⅱ(構造)	Structural Mechanics II	陳 逸瑞	CHAN Lathong	金・1	2	2	日本語 Japanese	
1926	前期 Spring	構造振動学Ⅰ	Dynamics of Structures I	永井 弘人	NAGAI Hiroto	水・3	2	2	日本語 Japanese	
1927	1Q	構造振動学Ⅱ	Dynamics of Structures II	永井 弘人	NAGAI Hiroto	金・3	1	4	日本語 Japanese	
1928	後期 Fall	流体工学	Introduction to Fluid engineering	永井 弘人	NAGAI Hiroto	月・2	2	2	日本語 Japanese	
1929	後期 Fall	構造物安定論	Stability of Structures	山口 浩平	YAMAGUCHI Kohei	火・3	2	2	日本語 Japanese	
1930	前期 Spring	平面及び曲面構造論	Theory of Plates and Shells	永井 弘人	NAGAI Hiroto	火・2	2	3	日本語 Japanese	
1931	後期 Fall	計算力学	Computational Mechanics	原田 晃	HARADA Akira	水・3	2	3	日本語 Japanese	
1932	後期 Fall	計算力学演習	Exercise in Computational Mechanics	原田 晃	HARADA Akira	水・4	1	3	日本語 Japanese	
1933	後期 Fall	構造材料学	Structural Materials	永井 弘人	NAGAI Hiroto	金・3	2	2	日本語 Japanese	
1934	後期 Fall	コンクリート工学	Concrete Engineering	佐々木 謙二	SASAKI Kenji	月・3	2	2	日本語 Japanese	
1935	前期 Spring	鋼構造設計法Ⅰ	Design of Steel Structures I	永井 弘人	NAGAI Hiroto	水・2	2	3	日本語 Japanese	
1936	1Q	RC構造設計法Ⅰ	Design of RC Structures I	山口 浩平	YAMAGUCHI Kohei	木・1、木・2	2	3	日本語 Japanese	
1937	前期 Spring	構造塑性設計法	Design of Structural Plasticity	山口 浩平	YAMAGUCHI Kohei	火・3	2	3	日本語 Japanese	
1938	後期 Fall	基礎構造設計法	Foundation Engineering	佐々木 謙二	SASAKI Kenji	月・2	2	3	日本語 Japanese	
1939	後期 Fall	維持管理工学	Infrastructure Maintenance Engineering	山口 浩平	YAMAGUCHI Kohei	火・1	1	3	日本語 Japanese	
1940	後期 Fall	航空宇宙工学概論	Introduction to Aerospace Engineering	永井 弘人	NAGAI Hiroto	月・1	2	3	日本語 Japanese	
1941	前期(集中) Spring(Intensive)	建築史	Architectural History	永井 弘人	NAGAI Hiroto	TBA	2	1	日本語 Japanese	
1942	後期(集中) Fall(Intensive)	建築設計論	Architectural Design Theory	安武 敦子	YASUTAKE Atsuko	TBA	2	1	日本語 Japanese	
1943	3Q	建築法規	Building Codes	永井 弘人	NAGAI Hiroto	火・2、木・2	2	2	日本語 Japanese	
1944	3Q	建築計画基礎	Introduction to Architectural Planning	安武 敦子	YASUTAKE Atsuko	水・3	1	2	日本語 Japanese	
1945	4Q	建築計画A	Architectural Planning A	安武 敦子	YASUTAKE Atsuko	水・3	1	2	日本語 Japanese	
1946	2Q	建築計画B	Architectural Planning B	安武 敦子	YASUTAKE Atsuko	水・1	1	3	日本語 Japanese	
1947	前期 Spring	建築環境工学	Building Environmental Engineering	源城 かほり	GENJYO Kahori	火・1	2	3	日本語 Japanese	
1948	後期 Fall	設備工学	Building Services Engineering	源城 かほり	GENJYO Kahori	火・4	2	3	日本語 Japanese	
1949	前期 Spring	建築施工	Building Construction	中原 浩之	NAKAHARA Hiroyuki	水・2	2	4	日本語 Japanese	
1950	1Q	微分積分学Ⅰ(社会)	Calculus I	山口 朝彦	YAMAGUTI Tomohiko	月・2、火・2	2	1	日本語 Japanese	
1951	2Q	微分積分学Ⅱ(社会)	Calculus II	大嶺 聖	OMINE Kiyoshi	月・2、火・2	2	1	日本語 Japanese	
1952	3Q	微分積分学Ⅲ(社会)	Calculus III	森山 雅雄	MORIYAMA Masao	月・2、火・2	2	1	日本語 Japanese	
1953	2Q	線形代数学Ⅰ(社会)	Linear Algebra I	奥松 俊博	OKUMATUS Toshihiro	月・1、火・1	2	1	日本語 Japanese	
1954	3Q	確率(社会)	Probability	片山 健介	KATAYAMA Kensuke	火・1	1	1	日本語 Japanese	
1955	4Q	統計(社会)	Statistics	片山 健介	KATAYAMA Kensuke	火・1	1	1	日本語 Japanese	
1956	1Q	応用数学A(社会)	Applied Mathematics A	西川 貴文	NISHIKAWA Takafumi	水・2、金・2	2	2	日本語 Japanese	
1957	2Q	応用数学B(社会)	Applied Mathematics B	瀬戸 心太	SETO Shinta	木・2、金・4	2	2	日本語 Japanese	
1958	4Q	基礎物理A(社会)	Fundamental Physics A	奥松 俊博	OKUMATUS Toshihiro	月・2、火・2	2	1	日本語 Japanese	
1959	前期 Spring	基礎物理B(社会)	Fundamental Physics B	森山 雅雄	MORIYAMA Masao	木・1、金・1	2	2	日本語 Japanese	
1960	3Q	基礎物理C(社会)	Fundamental Physics C	森山 雅雄	MORIYAMA Masao	月・3、火・3	2	1	日本語 Japanese	
1961	前期 Spring	情報科学概論(社会)	Introduction to Computer Science	森山 雅雄	MORIYAMA Masao	月・3	2	1	日本語 Japanese	
1962	3Q	工学倫理(社会)	Engineering Ethics	杉本 知史	SUGIMOTO Satoshi	月・2	1	2	日本語 Japanese	
1963	4Q	安全工学(社会)	Safety Engineering	杉本 知史	SUGIMOTO Satoshi	火・3	1	2	日本語 Japanese	

履修可能科目一覧 Course List for Student Exchange Program

工学部 / School of Engineering

1Q (1 quarter): 4月8日～6月10日/Apr. 8 to Jun. 10 } **春学期 / Spring Semester**
 2Q (2 quarter): 6月11日～8月7日/Jun. 11 to Aug. 7 }
 3Q (3 quarter): 9月30日～11月27日/Sep. 30 to Nov. 27 } **秋学期 / Fall Semester**
 4Q (4 quarter): 11月28日～2月7日/Nov. 28 to Feb. 7 }
 ※試験期間についてはシラバス、担当教員の説明等で確認すること
 As for the exam dates, please check the syllabus or ask the course instructor
 ※演習科目の履修については、希望する指導教員と相談の上履修すること
 Please consult with lecturers if you wish to take seminar courses

Academic Year 2024

時間割コード	開講時期 (学期/クォーター) Semester, Quarter	授業科目名 / Course Title		担当教員 / Lecturer		曜日・校時 Time and Period	単位数 Credit	対象年次 Year of eligible students	使用言語 Language	備考(受講要件等) Note
1964	4Q	連続体力学入門	Elemental Continuum Mechanics	中村 聖三	NAKAMURA Shozo	月・3、火・3	2	1	日本語 Japanese	
1965	1Q	構造力学Ⅰ(社会)	Structural Mechanics I	中村 聖三	NAKAMURA Shozo	水・1、木・1、木・2	2.5	2	日本語 Japanese	
1966	3Q	構造力学Ⅱ(社会)	Structural Mechanics II	中村 聖三	NAKAMURA Shozo	月・3、木・3、木・4	2.5	2	日本語 Japanese	
1967	2Q	地盤力学Ⅰ	Geomechanics I	蔣 宇静	JIANG Yujing	水・1、木・3、木・4	2.5	2	日本語 Japanese	
1968	4Q	地盤力学Ⅱ	Geomechanics II	杉本 知史	SUGIMOTO Satoshi	木・3、木・4、金・2	2.5	2	日本語 Japanese	
1969	2Q	水理学Ⅰ	Hydraulics I	鈴木 誠二	SUZUKI Seiji	水・2、金・1、金・2	2.5	2	日本語 Japanese	
1970	3Q	水理学Ⅱ	Hydraulics II	鈴木 誠二	SUZUKI Seiji	火・1、火・2、金・1	2.5	2	日本語 Japanese	
1971	後期 Fall	土木技術の歴史	Civil Engineering History	石橋 知也	ISHIBASHI Tomoya	水・2	2	2	日本語 Japanese	
1972	1Q	測量学	Surveying	奥松 俊博	OKUMATUSU Toshihiro	水・3、木・3	2	2	日本語 Japanese	
1973	4Q	都市・交通計画	Urban and Transportation Planning	石橋 知也	ISHIBASHI Tomoya	火・2、木・2	2	2	日本語 Japanese	
1974	2Q	計画学数理	Engineering Mathematics for Environmental Planning	石橋 知也	ISHIBASHI Tomoya	水・3、金・3	2	2	日本語 Japanese	
1975	1Q	応用地盤工学	Geotechnical Engineering	大嶺 聖	OMINE Kiyoshi	月・1、金・1	2	3	日本語 Japanese	
1976	2Q	水圏工学	Hydrosphere Engineering	鈴木 誠二	SUZUKI Seiji	火・2、木・1	2	3	日本語 Japanese	
1977	3Q	防災工学	Disaster Prevention Engineering	杉本 知史	SUGIMOTO Satoshi	火・3、木・2	2	3	日本語 Japanese	
1978	1Q	構造振動学	Dynamics of Structures	西川 貴文	NISHIKAWA Takafumi	月・2、水・1	2	3	日本語 Japanese	
1979	4Q	建設材料学	Materials for Civil and Environmental Engineering	中村 聖三	NAKAMURA Shozo	火1・木1	2	2	日本語 Japanese	
1980	2Q	コンクリート構造工学	Concrete Engineering	奥松 俊博	OKUMATUSU Toshihiro	水・1、木・2	2	3	日本語 Japanese	
1981	2Q	水文学	Hydrology	瀬戸 心太	SETO Shinta	月・2、金・2	2	3	日本語 Japanese	
1982	1Q	応用水理学	Applied Hydraulics	瀬戸 心太	SETO Shinta	月・4、火・2	2	3	日本語 Japanese	
1983	1Q	環境地質学	Engineering Geology	蔣 宇静	JIANG Yujing	木・2、金・2	2	2	日本語 Japanese	
1984	3Q	地圏環境工学	Geosphere Environmental Engineering	蔣 宇静	JIANG Yujing	火・2、木・3	2	3	日本語 Japanese	
1985	3Q	環境計画学	Environmental Planning	石橋 知也	ISHIBASHI Tomoya	木・2、金・2	2	2	日本語 Japanese	
1986	前期 Spring	空間情報処理学	Spatial Information Engineering	森山 雅雄	MORIYAMA Masao	水・3	2	3	日本語 Japanese	
1987	3Q	建設マネジメント	Construction Management	奥松 俊博	OKUMATUSU Toshihiro	月・4、水・2	2	3	日本語 Japanese	
1988	3Q	景観デザイン	Landscape Design	石橋 知也	ISHIBASHI Tomoya	月・3、水・3	2	3	日本語 Japanese	
1989	後期 Fall	維持管理工学	Infrastructure Maintenance Engineering	奥松 俊博	OKUMATUSU Toshihiro	火・1	2	3	日本語 Japanese	
1990	4Q	構造物設計工学	Design of Structures	中村 聖三	NAKAMURA Shozo	火・2、木・4	2	3	日本語 Japanese	
1991	4Q	環境生態学	Environmental Ecology	田中 亘	TANAKA Wataru	火・3、木・2	2	3	日本語 Japanese	
1992	4Q	水環境工学	Water Environment Engineering	坂山 朋聡	ITAYAMA Tomoaki	水・2、木・1	2	3	日本語 Japanese	
1993	3Q	環境修復学	Environmental Remediation	大嶺 聖	OMINE Kiyoshi	月・2、木・4	2	3	日本語 Japanese	
1994	4Q	環境計量学	Environmental Measurement	大嶺 聖	OMINE Kiyoshi	月・4、木・3	2	3	日本語 Japanese	
1995	前期(集中) Spring(Intensive)	工業爆薬学	Explosive Engineering	西川 貴文	NISHIKAWA Takafumi	TBA	2	4	日本語 Japanese	
1996	1Q	微分積分学Ⅰ(化物)	Calculus I	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	月・2、火・2	2	1	日本語 Japanese	
1997	2Q	微分積分学Ⅱ(化物)	Calculus II	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	月・3、火・3	2	1	日本語 Japanese	
1998	後期 Fall	微分積分学Ⅲ(化物)	Calculus III	森村 隆夫	MORIMURA Takao	火・3	2	1	日本語 Japanese	
1999	2Q	線形代数Ⅰ(化物)	Linear Algebra I	奥松 俊博	OKUMATUSU Toshihiro	月・2、火・2	2	1	日本語 Japanese	
2000	1Q	基礎物理A(化物)	Fundamental Physics A	清水 健一	SHIMIZU Kenichi	月・3、火・3	2	1	日本語 Japanese	
2001	後期 Fall	基礎物理C(化物)	Fundamental Physics C	清水 健一	SHIMIZU Kenichi	月・3	2	1	日本語 Japanese	
2002	前期 Spring	基礎化学(化物)	Basic Chemistry	村上 裕人	MURAKAMI Hiroto	火・1	2	1	日本語 Japanese	
2003	前期 Spring	生命科学(化物)	Life Science	谷山 茂人	TANIYAMA Shigeto	月・4	2	1	日本語 Japanese	
2004	1Q	工学倫理(化物)	Engineering Ethics	中谷 久之	NAKATANI Hisayuki	金・4	1	3	日本語 Japanese	

履修可能科目一覧 Course List for Student Exchange Program

工学部 / School of Engineering

1Q (1 quarter): 4月8日~6月10日/Apr. 8 to Jun. 10 } **春学期 / Spring Semester**
 2Q (2 quarter): 6月11日~8月7日/Jun. 11 to Aug. 7 }
 3Q (3 quarter): 9月30日~11月27日/Sep. 30 to Nov. 27 } **秋学期 / Fall Semester**
 4Q (4 quarter): 11月28日~2月7日/Nov. 28 to Feb. 7 }
 ※試験期間についてはシラバス、担当教員の説明等で確認すること
 As for the exam dates, please check the syllabus or ask the course instructor
 ※演習科目の履修については、希望する指導教員と相談の上履修すること
 Please consult with lecturers if you wish to take seminar courses

Academic Year 2024

時間割 コード	開講時期 (学期・クォーター) Semester, Quarter	授業科目名 / Course Title	主担当教員 / Lecturer	曜日・校時 Time and Period	単位数 Credit	対象年次 Year of eligible students	使用言語 Language	備考(受講要件等) Note	
2005	2Q	安全工学(化物)	Safety Engineering	中谷 久之	NAKATANI Hisayuki	水・4	1	3	日本語 Japanese
2006	後期 Fall	固体化学	Solid State Chemistry	鎌田 海	KAMADA Kai	月・4	2	2	日本語 Japanese
2007	後期 Fall	有機化学 I	Organic Chemistry I	木村 正成	KIMURA Masanari	月・2	2	1	日本語 Japanese
2008	前期 Spring	有機化学 II	Organic Chemistry II	木村 正成	KIMURA Masanari	木・1	2	2	日本語 Japanese
2009	後期 Fall	有機化学 III	Organic Chemistry III	木村 正成	KIMURA Masanari	木・1	2	2	日本語 Japanese
2010	2Q	有機化学 IV	Organic Chemistry IV	小野寺 玄	ONODERA Gen	火・2	1	3	日本語 Japanese
2011	前期 Spring	有機構造解析学	Organic Structure Analysis	小野寺 玄	ONODERA Gen	水・1	2	3	日本語 Japanese
2012	後期 Fall	合成化学	Synthetic Chemistry	村上 裕人	MURAKAMI Hiroto	月・1	2	3	日本語 Japanese
2013	後期 Fall	無機化学 I	Inorganic Chemistry I	馬越 啓介	UMAKOSHI Keisuke	月・1	2	1	日本語 Japanese
2014	前期 Spring	無機化学 II	Inorganic Chemistry II	馬越 啓介	UMAKOSHI Keisuke	金・3	2	2	日本語 Japanese
2015	3Q	量子化学	Quantum Chemistry	重光 保博	SHIGEMITSU Yasuhiro	木・4	1	2	日本語 Japanese
2016	前期 Spring	錯体化学	Coordination Chemistry	馬越 啓介	UMAKOSHI Keisuke	金・1	2	3	日本語 Japanese
2017	後期 Fall	有機金属化学	Organometallic Chemistry	有川 康弘	ARIKAWA Yasuhiro	月・2	2	3	日本語 Japanese
2018	後期 Fall	物理化学 I	Physical Chemistry I	田邊 秀二	TANABE Shiyuujii	火・2	2	1	日本語 Japanese
2019	前期 Spring	物理化学 II	Physical Chemistry II	森口 勇	MORIGUTI Isamu	木・2	2	2	日本語 Japanese
2020	3Q	反応速度論	Kinetics of Chemical Reactions	瓜田 幸幾	URITA Koki	火・1、木・3	2	2	日本語 Japanese
2021	後期 Fall	高分子化学	Polymer Chemistry	中谷 久之	NAKATANI Hisayuki	火・4	2	2	日本語 Japanese
2022	2Q	高分子物性学	Polymer Physics	村上 裕人	MURAKAMI Hiroto	月・3、月・4	2	3	日本語 Japanese
2023	前期 Spring	分析化学 I	Analytical Chemistry I	相楽 隆正	SAGARA Takamasa	水・2	2	2	日本語 Japanese
2024	後期 Fall	分析化学 II	Analytical Chemistry II	作田 絵里	SAKUDA Eri	月・3	2	2	日本語 Japanese
2025	3Q	電気化学	Electrochemistry	山田 博俊	YAMADA Hiroto	水・2、金・2	2	2	日本語 Japanese
2026	1Q	応用電気化学	Applied Electrochemistry	兵頭 健生	HYODO Takeo	月・1	1	3	日本語 Japanese
2027	2Q	界面化学	Chemistry of Interfaces and Molecular Organization	相楽 隆正	SAGARA Takamasa	火・3、金・3	2	3	日本語 Japanese
2028	前期 Spring	生化学 I	Biochemistry I	澤井 仁美	SAWAI Hitomi	水・1	2	2	日本語 Japanese
2029	3Q	生化学 II	Biochemistry II	海野 英昭	UNNO Hideaki	水・3、金・3	2	2	日本語 Japanese
2030	1Q	生化学 III	Biochemistry III	海野 英昭	UNNO Hideaki	木・2	1	3	日本語 Japanese
2031	前期 Spring	固体物理学 I	Solid State Physics I	森村 隆夫	MORIMURA Takao	水・3	2	2	日本語 Japanese
2032	後期 Fall	固体物理学 II	Solid State Physics II	森村 隆夫	MORIMURA Takao	木・2	2	2	日本語 Japanese
2033	1Q	無機材料化学	Inorganic Materials Chemistry	鎌田 海	KAMADA Kai	火・2、金・3	2	3	日本語 Japanese
2034	4Q	半導体材料学	Semiconductor Materials	兵頭 健生	HYODO Takeo	水・1	1	3	日本語 Japanese
2035	前期 Spring	金属組織学 I	Thermodynamics of Alloys I	大貝 猛	OHGAI Takeshi	金・1	2	2	日本語 Japanese
2036	後期 Fall	金属組織学 II	Thermodynamics of Alloys II	大貝 猛	OHGAI Takeshi	金・1	2	2	日本語 Japanese
2037	前期 Spring	金属材料学	Metallic Materials Science	大貝 猛	OHGAI Takeshi	火・1	2	3	日本語 Japanese
2038	前期(集中) Spring(Intensive)	実験の安全指針	Safety in Experiments	山本 将貴	YAMAMOTO Masataka	TBA	1	2	日本語 Japanese
2039	2Q	機器分析学	Instrumental Analyses	山田 博俊	YAMADA Hiroto	金・2	1	3	日本語 Japanese
2040	2Q	化学工学 I	Chemical Engineering I	田邊 秀二	TANABE Shiyuujii	月・1、月・2	2	3	日本語 Japanese
2041	4Q	化学工学 II	Chemical Engineering II	田邊 秀二	TANABE Shiyuujii	水・1、金・3	2	3	日本語 Japanese
2042	後期(集中) Fall(Intensive)	特別講義	Special Lecture in Materials Science	瓜田 幸幾	URITA Koki	TBA	1	4	日本語 Japanese