

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10日~6月9日/Apr. 10 to Jun. 9
 2Q (2 quarter): 6月12日~8月7日/Jun. 12 to Aug. 7
 3Q (3 quarter): 9月28日~11月27日/Sep. 28 to Nov. 27
 4Q (4 quarter): 11月28日~2月6日/Nov. 28 to Feb. 6

※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

Academic Year 2023

Course ID	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)	山口 朝彦	YAMAGUTI Tomohiko	月1,火1 Mon1,Tue1	2	1	日本語 Japanese
1802	1Q	微分積分学Ⅰ(電気)	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	月1,火1 Mon1,Tue1	2	1	日本語 Japanese
1803	1Q	微分積分学Ⅰ(構造)	片山 健介	KATAYAMA Kensuke	月2,火2 Mon2,Tue2	2	1	日本語 Japanese
1804	1Q	微分積分学Ⅰ(社会)	山口 朝彦	YAMAGUTI Tomohiko	月2,火2 Mon2,Tue2	2	1	日本語 Japanese
1805	1Q	微分積分学Ⅰ(化物)	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	月2,火2 Mon2,Tue2	2	1	日本語 Japanese
1806	2Q	微分積分学Ⅱ(機械)	山口 朝彦	YAMAGUTI Tomohiko	月1,火1 Mon1,Tue1	2	1	日本語 Japanese
1807	2Q	微分積分学Ⅱ(電気)	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	月1,火1 Mon1,Tue1	2	1	日本語 Japanese
1808	2Q	微分積分学Ⅱ(構造)	片山 健介	KATAYAMA Kensuke	火1,火2 Tue1,Tue2	2	1	日本語 Japanese
1809	2Q	微分積分学Ⅱ(社会)	大嶺 聖	OMINE Kiyoshi	月2,火2 Mon2,Tue2	2	1	日本語 Japanese
1810	2Q	微分積分学Ⅱ(化物)	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	月3,火3 Mon3,Tue3	2	1	日本語 Japanese
1811	3Q	微分積分学Ⅲ(機械)	朝倉 宏	ASAKURA Hiroshi	月1,月2 Mon1,Mon2	2	1	日本語 Japanese
1812	4Q	微分積分学Ⅲ(電気)	朝倉 宏	ASAKURA Hiroshi	月1,月2 Mon1,Mon2	2	1	日本語 Japanese
1813	後期 Fall	微分積分学Ⅲ(構造)	森村 隆夫	MORIMURA Takao	月3 Mon3	2	1	日本語 Japanese
1814	3Q	微分積分学Ⅲ(社会)	森山 雅雄	MORIYAMA Masao	月1,月2 Mon1,Mon2	2	1	日本語 Japanese
1815	後期 Fall	微分積分学Ⅲ(化物)	森村 隆夫	MORIMURA Takao	火3 Tue3	2	1	日本語 Japanese
1816	前期 Spring	線形代数学Ⅰ(機械)	下本 陽一	SHIMOMOTO Youiti	月5 Mon5	2	1	日本語 Japanese
1817	1Q	線形代数学Ⅰ(電気)	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	月3,火3 Mon3,Tue3	2	1	日本語 Japanese
1818	前期 Spring	線形代数学Ⅰ(構造)	奥松 俊博	OKUMATSU Toshihiro	月3 Mon3	2	1	日本語 Japanese
1819	2Q	線形代数学Ⅰ(社会)	奥松 俊博	OKUMATSU Toshihiro	月1,火1 Mon1,Tue1	2	1	日本語 Japanese
1820	2Q	線形代数学Ⅰ(化物)	奥松 俊博	OKUMATSU Toshihiro	月2,火2 Mon2,Tue2	2	1	日本語 Japanese
1821	2Q	線形代数学Ⅱ(電気)	森山 敏文	MORIYAMA Toshifumi	月3,火3 Mon3,Tue3	2	1	日本語 Japanese
1822	前期 Spring	応用数学A(機械)	才本 明秀	SAIMOTO Akihide	月2 Mon2	2	3	日本語 Japanese
1823	1Q	応用数学A(電気)	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	水3,金3 Wed3,Fri3	2	2	日本語 Japanese
1824	後期 Fall	応用数学A(構造)	源城 かほり	GENJYO Kahori	金3 Fri3	2	2	日本語 Japanese
1825	1Q	応用数学A(社会)	西川 貴文	NISHIKAWA Takafumi	水2,金2 Wed2,Fri2	2	2	日本語 Japanese
1826	後期 Fall	応用数学B(機械)	才本 明秀	SAIMOTO Akihide	月4 Mon4	2	3	日本語 Japanese
1827	2Q	応用数学B(電気)	藤本 孝文	FUJIMOTO Takafumi	木1,金1 Thu1,Fri1	2	2	日本語 Japanese
1828	2Q	応用数学B(社会)	瀬戸 心太	SETO Shinta	木2,金4 Thu2,Fri4	2	2	日本語 Japanese
1829	前期 Spring	応用数学C(機械)	下本 陽一	SHIMOMOTO Youiti	水3,金2 Wed3,Fri2	2	2	日本語 Japanese
1830	3Q	応用数学C(電気)	松田 良信	MATSUDA Yoshinobu	月1,火1 Mon1,Tue1	2	1	日本語 Japanese
1831	前期 Spring	応用数学C(構造)	中原 浩之	NAKAHARA Hiroyuki	水1 Wed1	2	2	日本語 Japanese
1832	4Q	基礎物理A(機械)	山口 朝彦	YAMAGUTI Tomohiko	月2,火2 Mon2,Tue2	2	1	日本語 Japanese
1833	後期 Fall	基礎物理A(電気)	清水 健一	SHIMIZU Kenichi	火4 Tue4	2	1	日本語 Japanese
1834	後期 Fall	基礎物理A(構造)	奥松 俊博	OKUMATSU Toshihiro	火3 Tue3	2	1	日本語 Japanese
1835	4Q	基礎物理A(社会)	奥松 俊博	OKUMATSU Toshihiro	月2,火2 Mon2,Tue2	2	1	日本語 Japanese
1836	1Q	基礎物理A(化物)	清水 健一	SHIMIZU Kenichi	月3,火3 Mon3,Tue3	2	1	日本語 Japanese
1837	後期 Fall	基礎物理B(電気)	山口 朝彦	YAMAGUTI Tomohiko	木2 Thu2	2	2	日本語 Japanese
1838	前期 Spring	基礎物理B(構造)	山口 朝彦	YAMAGUTI Tomohiko	火3 Tue3	2	1	日本語 Japanese
1839	前期 Spring	基礎物理B(社会)	森山 雅雄	MORIYAMA Masao	金1,木1 Fri1,Thu1	2	2	日本語 Japanese
1840	前期 Spring	基礎物理C(機械)	清水 健一	SHIMIZU Kenichi	木3 Thu3	2	2	日本語 Japanese
1841	後期 Fall	基礎物理C(構造)	清水 健一	SHIMIZU Kenichi	火5 Tue5	2	1	日本語 Japanese
1842	後期 Fall	基礎物理C(社会)	森山 雅雄	MORIYAMA Masao	月1,月3 Mon1,Mon3	2	1	日本語 Japanese
1843	後期 Fall	基礎物理C(化物)	清水 健一	SHIMIZU Kenichi	月3 Mon3	2	1	日本語 Japanese
1844	2Q	基礎物理D(電気・機械)	森村 隆夫	MORIMURA Takao	水2,金3 Wed2,Fri3	2	2	日本語 Japanese

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

Course ID	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
1845	前期 Spring	基礎化学(機械)	Basic Chemistry	村上 裕人 MURAKAMI Hiroto	月2,火4 Mon2,Tue4	2	1	日本語 Japanese
1846	前期 Spring	基礎化学(電・構・社)	Basic Chemistry	村上 裕人 MURAKAMI Hiroto	月2 Mon2	2	3	日本語 Japanese
1847	前期 Spring	基礎化学(化物)	Basic Chemistry	村上 裕人 MURAKAMI Hiroto	火4 Tue4	2	1	日本語 Japanese
1848	前期 Spring	生命科学(機械)	Life Science	谷山 茂人 TANIYAMA Shigeto	火2 Tue2	2	1	日本語 Japanese
1849	前期 Spring	生命科学(電・社)	Life Science	谷山 茂人 TANIYAMA Shigeto	火1 Tue1	2	3	日本語 Japanese
1850	前期 Spring	生命科学(構造)	Life Science	谷山 茂人 TANIYAMA Shigeto	水2 Wed2	2	2	日本語 Japanese
1851	前期 Spring	生命科学(化物)	Life Science	畠山 智充 HATAKEYAMA Tomomitu	月3 Mon3	2	1	日本語 Japanese
1852	前期 Spring	情報科学概論(機械)	Introduction to Computer Science	桃木 悟 MOMOKI Satoru	火3 Tue3	2	1	日本語 Japanese
1853	2Q	情報科学概論(電気)	Introduction to Computer Science	丸田 英徳 MARUTA Hidenori	月2,火2 Mon2,Tue2	2	1	日本語 Japanese
1854	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 Tue4	2	1	日本語 Japanese
1855	前期 Spring	情報科学概論(社会)	Introduction to Computer Science	森山 雅雄 MORIYAMA Masao	月3 Mon3	2	1	日本語 Japanese
1856	3Q	経営管理(機・電・化)	Business Administration	山口 啓樹 YAMAGUCHI Yoshiki	火5,火6 Tue5,Tue6	2	3	日本語 Japanese
1857	2Q	経営管理(情・構・社)	Business Administration	山口 啓樹 YAMAGUCHI Yoshiki	火5,火6 Tue5,Tue6	2	3	日本語 Japanese
1858	3Q	産業経済学(機・電・化)	Industrial economics	河又 貴洋 KAWAMATA Takahiro	木1,木2 Thu1,Thu2	2	3	日本語 Japanese
1859	3Q	産業経済学(情・構・社)	Industrial economics	中村 春雄 NAKAMURA Haruo	金1,金2 Fri1,Fri2	2	3	日本語 Japanese
1860	1Q	確率(機械・化物)	Probability	朝倉 宏 ASAKURA Hiroshi	木2 Thu2	1	2	日本語 Japanese
1861	3Q	確率(電気)	Probability	朝倉 宏 ASAKURA Hiroshi	木1 Thu1	1	2	日本語 Japanese
1862	3Q	確率(社会)	Probability	植木 優夫 UEKI Masao	火1 Tue1	1	1	日本語 Japanese
1863	2Q	統計(機械・化物)	Statistics	朝倉 宏 ASAKURA Hiroshi	水2 Wed2	1	2	日本語 Japanese
1864	4Q	統計(電気)	Statistics	朝倉 宏 ASAKURA Hiroshi	金2 Fri2	1	2	日本語 Japanese
1865	4Q	統計(社会)	Statistics	植木 優夫 UEKI Masao	火1 Tue1	1	1	日本語 Japanese
1866	3Q	工学倫理(機械)	Engineering Ethics	矢澤 孝哲 YAZAWA Takanori	月1 Mon1	1	2	日本語 Japanese
1867	3Q	工学倫理(電気)	Engineering Ethics	中野 正基 NAKANO Masaki	火3 Tue3	1	3	日本語 Japanese
1868	3Q	工学倫理(構造)	Engineering Ethics	佐々木 謙二 SASAKI Kenji	火1 Tue1	1	1	日本語 Japanese
1869	3Q	工学倫理(社会)	Engineering Ethics	杉本 知史 SUGIMOTO Satoshi	月2 Mon2	1	2	日本語 Japanese
1870	1Q	工学倫理(化物)	Engineering Ethics	中谷 久之 NAKATANI Hisayuki	金4 Fri4	1	3	日本語 Japanese
1871	2Q	安全工学(機械)	Safety Engineering	矢澤 孝哲 YAZAWA Takanori	水4 Wed4	1	3	日本語 Japanese
1872	3Q	安全工学(電気)	Safety Engineering	古里 友宏 FURUSATO Tomohiro	月4 Mon4	1	3	日本語 Japanese
1873	集中 Intensive	安全工学(構造)	Safety Engineering	佐々木 謙二 SASAKI Kenji	TBA	1	3	日本語 Japanese
1874	4Q	安全工学(社会)	Safety Engineering	杉本 知史 SUGIMOTO Satoshi	水3 Wed3	1	2	日本語 Japanese
1875	2Q	安全工学(化物)	Safety Engineering	中谷 久之 NAKATANI Hisayuki	水4 Wed4	1	3	日本語 Japanese
1876	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 Mon4,Wed2	2	2	日本語 Japanese
1877	1Q	材料力学 I	Mechanics of Materials I	小山 敦弘 KOYAMA Atsuhiko	水1 Wed1	1	2	日本語 Japanese
1878	2Q	材料力学 II	Mechanics of Solids II	小山 敦弘 KOYAMA Atsuhiko	水1 Wed1	1	2	日本語 Japanese
1879	1Q	機械材料 I	Engineering Materials I	高瀬 徹 TAKASE Toru	火4 Tue4	1	1	日本語 Japanese
1880	2Q	機械材料 II	Engineering Materials II	高瀬 徹 TAKASE Toru	火4 Tue4	1	1	日本語 Japanese
1881	3Q	材料強度学	Strength of Materials	高瀬 徹 TAKASE Toru	水2 Wed2	1	3	日本語 Japanese
1882	2Q	機械力学 I	Mechanical Dynamics I	山本 郁夫 YAMAMOTO Ikuo	金3 Fri3	1	2	日本語 Japanese
1883	3Q	機械力学 II	Mechanical Dynamics II	山本 郁夫 YAMAMOTO Ikuo	月2 Mon2	1	2	日本語 Japanese
1884	1Q	メカトロニクス	Mechatronics	田中 良幸 TANAKA Yoshiyuki	水3,水4 Wed3,Wed4	2	3	日本語 Japanese
1885	3Q	制御工学 I	Control for Mechanical systems I	下本 陽一 SHIMOMOTO Youiti	金2 Fri2	1	2	日本語 Japanese
1886	4Q	制御工学 II	Control for Mechanical systems II	下本 陽一 SHIMOMOTO Youiti	金2 Fri2	1	2	日本語 Japanese
1887	3Q	ロボット工学	Robotics Engineering	山本 郁夫 YAMAMOTO Ikuo	木3 Thu3	1	3	日本語 Japanese
1888	2Q	流体力学 I	Fluid Dynamics I	林 秀千人 HAYASHI Hidetito	水3 Wed3	1	2	日本語 Japanese
1889	3Q	流体力学 II	Fluid Dynamics II	林 秀千人 HAYASHI Hidetito	水3 Wed3	1	2	日本語 Japanese
1890	1Q	熱力学 I	Thermodynamics I	近藤 智恵子 KONDOU Chieko	金3 Fri3	1	2	日本語 Japanese
1891	2Q	熱力学 II	Thermodynamics II	近藤 智恵子 KONDOU Chieko	金1 Fri1	1	2	日本語 Japanese
1892	2Q	伝熱学	Heat Transfer	近藤 智恵子 KONDOU Chieko	木3,木4 Thu3,Thu4	2	3	日本語 Japanese
1893	3Q	流体機械	Fluid Machinery	坂口 大作 SAKAGUTI Daisaku	水1 Wed1	1	3	日本語 Japanese
1894	3Q	エネルギーと環境工学	Energy and Environment	植木 弘信 UEKI Hironobu	水3 Wed3	1	3	日本語 Japanese

履修可能科目一覧

Course List for Student Exchange Program

Course ID	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	
1895	3Q	エンジン工学	Internal Combustion Engine	植木 弘信	UEKI Hironobu	火2 Tue2	1	3	日本語 Japanese
1896	後期 Fall	応用物理学	Applied Physics	山口 朝彦	YAMAGUTI Tomohiko	火1 Tue1	2	2	日本語 Japanese
1897	後期 Fall	社会と工学	Engineering society	矢澤 孝哲	YAZAWA Takanori	金3 Fri3	2	3	日本語 Japanese
1898	3Q	材料力学Ⅲ	Mechanics of Solids III	小山 敦弘	KOYAMA Atsuhiko	火2 Tue2	1	2	日本語 Japanese
1899	4Q	材料力学Ⅳ	Mechanics of Materials IV	小山 敦弘	KOYAMA Atsuhiko	火3 Tue3	1	2	日本語 Japanese
1900	4Q	機械力学Ⅲ	Mechanical Dynamics III	矢澤 孝哲	YAZAWA Takanori	月2 Mon2	1	2	日本語 Japanese
1901	3Q	機械力学Ⅳ	Mechanical Dynamics IV	田中 良幸	TANAKA Yoshiyuki	金2 Fri2	1	3	日本語 Japanese
1902	1Q	機構システム学Ⅰ	Mechanics and Kinematics I	奥村 哲也	OKUMURA Tetsuya	木1 Thu1	1	2	日本語 Japanese
1903	2Q	機構システム学Ⅱ	Mechanics and Kinematics II	奥村 哲也	OKUMURA Tetsuya	木1 Thu1	1	2	日本語 Japanese
1904	3Q	設計工学Ⅰ	Machine Design I	小山 敦弘	KOYAMA Atsuhiko	月3 Mon3	1	3	日本語 Japanese
1905	4Q	設計工学Ⅱ	Machine Design II	奥村 哲也	OKUMURA Tetsuya	月3 Mon3	1	3	日本語 Japanese
1906	1Q	生産加工学Ⅰ	Manufacturing Technology I	扇谷 保彦	OUGIYA Yasuhiko	水2 Wed2	1	2	日本語 Japanese
1907	2Q	生産加工学Ⅱ	Manufacturing Technology II	扇谷 保彦	OUGIYA Yasuhiko	木2 Thu2	1	2	日本語 Japanese
1908	3Q	機械計測法Ⅰ	Manufacturing Technology I	扇谷 保彦	OUGIYA Yasuhiko	火3 Tue3	1	2	日本語 Japanese
1909	4Q	機械計測法Ⅱ	Manufacturing Technology II	扇谷 保彦	OUGIYA Yasuhiko	火2 Tue2	1	2	日本語 Japanese
1910	1Q	機械計測法Ⅲ	Engineering Measurement III	矢澤 孝哲	YAZAWA Takanori	月1 Mon1	1	3	日本語 Japanese
1911	2Q	制御工学Ⅲ	Control for Mechanical systems III	下本 陽一	SHIMOMOTO Youiti	火2 Tue2	1	3	日本語 Japanese
1912	4Q	流体力学Ⅲ	Fluid Dynamics III	林 秀千人	HAYASHI Hidetito	水3 Wed3	1	2	日本語 Japanese
1913	1Q	流体力学Ⅳ	Fluid Dynamics IV	林 秀千人	HAYASHI Hidetito	木2 Thu2	1	3	日本語 Japanese
1914	3Q	熱力学Ⅲ	Thermodynamics III	近藤 智恵子	KONDOU Chieko	金1 Fri1	1	2	日本語 Japanese
1915	4Q	熱力学Ⅳ	Thermodynamics IV	近藤 智恵子	KONDOU Chieko	金1 Fri1	1	2	日本語 Japanese
1916	3Q	数値計算法Ⅰ	Numerical Calculation Method I	桃木 悟	MOMOKI Satoru	木2 Thu2	1	2	日本語 Japanese
1917	4Q	数値計算法Ⅱ	Numerical Calculation Method II	桃木 悟	MOMOKI Satoru	木2 Thu2	1	2	日本語 Japanese
1918	4Q	弾性力学	Elasticity	才本 明秀	SAIMOTO Akihide	火2 Tue2	1	3	日本語 Japanese
1919	3Q	電気回路Ⅱ	Circuit Theory II	浜崎 真一	HAMASAKI Shinichi	月2,火2 Mon2,Tue2	2	1	日本語 Japanese
1920	1Q	電気回路Ⅲ	Circuit Theory III	石塚 洋一	ISHIDUKA Youiti	木1,木2 Thu1,Thu2	2	2	日本語 Japanese
1921	4Q	電気磁気学Ⅰ	Electromagnetics I	藤島 友之	FUJISHIMA Tomoyuki	月3,火5 Mon3,Tue5	2	1	日本語 Japanese
1922	1Q	電気磁気学Ⅱ	Electromagnetics II	横井 裕一	YOKOI Yuichi	水2,金2 Wed2,Fri2	2	2	日本語 Japanese
1923	2Q	電気磁気学Ⅲ	Electromagnetics III	柳井 武志	YANAI Takeshi	木2,金2 Thu2,Fri2	2	2	日本語 Japanese
1924	前期 Spring	電気電子計測	Electronic Measurements	横井 裕一	YOKOI Yuichi	金4 Fri4	2	3	日本語 Japanese
1925	2Q	デジタル信号処理	Digital Signal Processing	丸田 英徳	MARUTA Hidenori	月4,火3 Mon4,Tue3	2	3	日本語 Japanese
1926	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 Mon5,Wed2	2	2	日本語 Japanese
1927	4Q	デジタル論理回路	Digital Logic Circuits	丸田 英徳	MARUTA Hidenori	水2,金1 Wed2,Fri1	2	3	日本語 Japanese
1928	4Q	電子物性	Solid State Physics	柳井 武志	YANAI Takeshi	月2,水3 Mon2,Wed3	2	2	日本語 Japanese
1929	3Q	通信方式	Communication Systems	藤本 孝文	FUJIMOTO Takafumi	水2,金2 Wed2,Fri2	2	2	日本語 Japanese
1930	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 Mon3,Thu3	2	3	日本語 Japanese
1931	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 Mon3,Thu3	2	3	日本語 Japanese
1932	4Q	電気エネルギーシステム	Electric Energy Systems	藤島 友之	FUJISHIMA Tomoyuki	火2,火3 Tue2,Tue3	2	4	日本語 Japanese
1933	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 Thu4	2	4	日本語 Japanese
1934	3Q	パワーエレクトロニクス	Power Electronics	阿部 貴志	ABE Takashi	火4,木3 Tue4,Thu3	2	3	日本語 Japanese
1935	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 Tue4	2	4	日本語 Japanese
1936	4Q	電子回路Ⅱ	Electronic Circuits II	石塚 洋一	ISHIDUKA Youiti	火4,火5 Tue4,Tue5	2	3	日本語 Japanese
1937	1Q	電気電子材料学	Electronic Materials	中野 正基	NAKANO Masaki	木1,金1 Thu1,Fri1	2	3	日本語 Japanese
1938	1Q	通信機器	Communication Electronics	森山 敏文	MORIYAMA Toshifumi	水2,木2 Wed2,Thu2	2	3	日本語 Japanese
1939	2Q	電磁波工学A	Electromagnetic Wave Engineering A	田中 俊幸	TANAKA Toshiyuki	水1,金3 Wed1,Fri3	2	3	日本語 Japanese
1940	3Q	電磁波工学B	Electromagnetic Wave Engineering B	藤本 孝文	FUJIMOTO Takafumi	月2,火2 Mon2,Tue2	2	3	日本語 Japanese
1941	4Q	光工学	Optical Engineering	榎波 康文	ENAMI Yasufumi	木2,金2 Thu2,Fri2	2	3	日本語 Japanese
1942	後期 Fall	通信法規	Radio Wave Regulation Laws	藤本 孝文	FUJIMOTO Takafumi	水2 Wed2	2	4	日本語 Japanese
1943	1Q	デジタル制御システム	Digital Control Systems	浜崎 真一	HAMASAKI Shinichi	月2,火2 Mon2,Tue2	2	2	日本語 Japanese
1944	4Q	自動制御	Automatic Control I	浜崎 真一	HAMASAKI Shinichi	火2,木1 Tue2,Thu1	2	2	日本語 Japanese

履修可能科目一覧

Course List for Student Exchange Program

Course ID	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	
1945	4Q	電気機器	Electric Machinery I	阿部 貴志	ABE Takashi	火1,木3 Tue1,Thu3	2	2	日本語 Japanese
1946	後期 Fall	材料力学	Mechanics of Materials	永井 弘人	NAGAI Hiroto	月2 Mon2	2	1	日本語 Japanese
1947	後期 Fall	計算力学	Computational Mechanics	原田 晃	HARADA Akira	水3 Wed3	2	3	日本語 Japanese
1948	前期 Spring	平面及び曲面構造論	Theory of Plates and Shells	永井 弘人	NAGAI Hiroto	金3 Fri3	2	3	日本語 Japanese
1949	後期 Fall	構造物安定論	Stability of Structures	山口 浩平	YAMMAGUCHI Kohei	火3 Tue3	2	2	日本語 Japanese
1950	後期 Fall	基礎構造設計法	Foundation Engineering	佐々木 謙二	SASAKI Kenji	月2 Mon2	2	3	日本語 Japanese
1951	前期 Spring	建築環境工学	Building Environmental Engineering	源城 かほり	GENJYO Kahori	火2 Tue2	2	3	日本語 Japanese
1952	後期 Fall	設備工学	Building Services Engineering	源城 かほり	GENJYO Kahori	火3 Tue3	2	3	日本語 Japanese
1953	3Q	構造材料学	Structural Materials	佐々木 謙二	SASAKI Kenji	金1,金2 Fri1,Fri2	2	2	日本語 Japanese
1954	前期 Spring	建築施工	Building Construction	中原 浩之	NAKAHARA Hiroyuki	月3 Mon3	2	3	日本語 Japanese
1955	前期 Spring	構造塑性設計法	Design of Structural Plasticity	山口 浩平	YAMMAGUCHI Kohei	火3 Tue3	2	3	日本語 Japanese
1956	後期 Fall	コンクリート工学	Concrete Engineering	佐々木 謙二	SASAKI Kenji	月3 Mon3	2	2	日本語 Japanese
1957	集中 Intensive	建築設計論	Architectural Design Theory	安武 敦子	YASUTAKE Atsuko	TBA	2	1	日本語 Japanese
1958	集中 Intensive	建築史	Architectural History	佐々木 謙二	SASAKI Kenji	TBA	2	1	日本語 Japanese
1959	3Q	建築法規	Building Codes	佐々木 謙二	SASAKI Kenji	火2,木2 Tue2,Thu2	2	2	日本語 Japanese
1960	4Q	建築計画A	Architectural Planning A	安武 敦子	YASUTAKE Atsuko	月2 Mon2	1	2	日本語 Japanese
1961	2Q	建築計画B	Architectural Planning B	安武 敦子	YASUTAKE Atsuko	水1 Wed1	1	3	日本語 Japanese
1962	3Q	建築計画基礎	Introduction to Architectural Planning	安武 敦子	YASUTAKE Atsuko	月2 Mon2	1	2	日本語 Japanese
1963	前期 Spring	構造振動学 I	Dynamics of Structures I	永井 弘人	NAGAI Hiroto	水3 Wed3	2	2	日本語 Japanese
1964	1Q	構造振動学 II	Dynamics of Structures II	永井 弘人	NAGAI Hiroto	月1 Mon1	1	3	日本語 Japanese
1965	後期 Fall	流体力学	Introduction to Fluid engineering	永井 弘人	NAGAI Hiroto	火4 Tue4	2	2	日本語 Japanese
1966	1Q	鋼構造設計法 I	Design of Steel Structures I	松田 浩	MATUDA Hiroshi	水1,水2 Wed1,Wed2	2	3	日本語 Japanese
1967	1Q	RC構造設計法 I	Design of RC Structures I	山口 浩平	YAMMAGUCHI Kohei	木1,木2 Thu1,Thu2	2	3	日本語 Japanese
1968	後期 Fall	航空宇宙工学概論	Introduction to Aerospace Engineering	永井 弘人	NAGAI Hiroto	月3 Mon3	2	3	日本語 Japanese
1969	4Q	連続体力学入門	Elemental Continuum Mechanics	中村 聖三	NAKAMURA Shozo	月3,火3 Mon3,Tue3	2	1	日本語 Japanese
1970	2Q	地盤力学 I	Geomechanics I	蔣 宇静	JIANG Yujing	火1,木3,木4 Tue1,Thu3,Thu4	2.5	2	日本語 Japanese
1971	4Q	地盤力学 II	Geomechanics II	杉本 知史	SUGIMOTO Satoshi	木3,木4,金2 Thu3,Thu4,Fri2	2.5	2	日本語 Japanese
1972	2Q	水理学 I	Hydraulics I	鈴木 誠二	SUZUKI Seiji	水2,金1,金2 Wed2,Fri1,Fri2	2.5	2	日本語 Japanese
1973	3Q	水理学 II	Hydraulics II	鈴木 誠二	SUZUKI Seiji	火1,火2,金1 Tue1,Tue2,Fri1	2.5	2	日本語 Japanese
1974	1Q	測量学	Surveying	奥松 俊博	OKUMATSU Toshihiro	水3,木3 Wed3,Thu3	2	2	日本語 Japanese
1975	4Q	都市・交通計画	Urban and Transportation Planning	石橋 知也	ISHIBASHI Tomoya	火2,木2 Tue2,Thu2	2	2	日本語 Japanese
1976	2Q	計画学数理	Engineering Mathematics for Environmental Planning	石橋 知也	ISHIBASHI Tomoya	水3,金3 Wed3,Fri3	2	2	日本語 Japanese
1977	4Q	建設材料学	Materials for Civil and Environmental Engineering	中村 聖三	NAKAMURA Shozo	月2,木1 Mon2,Thu1	2	2	日本語 Japanese
1978	2Q	コンクリート構造工学	Concrete Engineering	奥松 俊博	OKUMATSU Toshihiro	水2,木2 Wed2,Thu2	2	3	日本語 Japanese
1979	2Q	水文学	Hydrology	瀬戸 心太	SETO Shinta	月2,金2 Mon2,Fri2	2	3	日本語 Japanese
1980	1Q	応用地盤工学	Geotechnical Engineering	大嶺 聖	OMINE Kiyoshi	月1,金1 Mon1,Fri1	2	3	日本語 Japanese
1981	3Q	地圏環境工学	Geosphere Environmental Engineering	蔣 宇静	JIANG Yujing	火2,木3 Tue2,Thu3	2	3	日本語 Japanese
1982	3Q	環境計画学	Environmental Planning	石橋 知也	ISHIBASHI Tomoya	木2,金2 Thu2,Fri2	2	2	日本語 Japanese
1983	前期 Spring	空間情報処理学	Spatial Information Engineering	森山 雅雄	MORIYAMA Masao	水3 Wed3	2	3	日本語 Japanese
1984	3Q	景観デザイン	Landscape Design	石橋 知也	ISHIBASHI Tomoya	月3,水3 Mon3,Wed3	2	3	日本語 Japanese
1985	4Q	環境生態学	Environmental Ecology	田中 亘	TANAKA Wataru	火3,木2 Tue3,Thu2	2	3	日本語 Japanese
1986	1Q	循環型社会工学	Recycle Technology Engineering	杉本 知史	SUGIMOTO Satoshi	火2,水3 Tue2,Wed3	2	4	日本語 Japanese
1987	1Q	災害リスクマネジメント	Disaster Risk Management	瀬戸 心太	SETO Shinta	月2,木2 Mon2,Thu2	2	4	日本語 Japanese
1988	4Q	環境計量学	Environmental Measurement	大嶺 聖	OMINE Kiyoshi	月4,木3 Mon4,Thu3	2	3	日本語 Japanese
1989	3Q	建設マネジメント	Construction Management	奥松 俊博	OKUMATSU Toshihiro	月4,水2 Mon4,Wed2	2	3	日本語 Japanese
1990	集中 Intensive	工業爆薬学	Explosive Engineering	瀬戸 心太	SETO Shinta	TBA	2	4	日本語 Japanese
1991	4Q	構造物設計工学	Design of Structures	中村 聖三	NAKAMURA Shozo	火2,木4 Tue2,Thu4	2	3	日本語 Japanese
1992	1Q	沿岸海洋工学	Coastal Marine Engineering	鈴木 誠二	SUZUKI Seiji	月3,水2 Mon3,Wed2	2	4	日本語 Japanese
1993	4Q	水環境工学	Water Environment Engineering	板山 朋聡	ITAYAMA Tomoaki	水2,木1 Wed2,Thu1	2	3	日本語 Japanese
1994	後期 Fall	土木技術の歴史	Civil Engineering History	石橋 知也	ISHIBASHI Tomoya	水2 Wed2	2	2	日本語 Japanese

履修可能科目一覧

Course List for Student Exchange Program

Course ID	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		
1995	2Q	水圏工学	Hydrosphere Engineering	鈴木 誠二	SUZUKI Seiji	火2,木1 Tue2,Thu1	2	3	日本語 Japanese	
1996	3Q	防災工学	Disaster Prevention Engineering	杉本 知史	SUGIMOTO Satoshi	火3,木2 Tue3,Thu2	2	3	日本語 Japanese	
1997	1Q	応用水理学	Applied Hydraulics	瀬戸 心太	SETO Shinta	火2,水2 Tue2,Wed2	2	3	日本語 Japanese	
1998	3Q	環境修復学	Environmental Remediation	大嶺 聖	OMINE Kiyoshi	月2,木4 Mon2,Thu4	2	3	日本語 Japanese	
1999	後期 Fall	物理化学 I	Physical Chemistry I	田邊 秀二	TANABE Shiyuuji	火1 Tue1	2	1	日本語 Japanese	
2000	後期 Fall	無機化学 I	Inorganic Chemistry I	馬越 啓介	UMAKOSHI Keisuke	月1 Mon1	2	1	日本語 Japanese	
2001	後期 Fall	有機化学 I	Organic Chemistry I	木村 正成	KIMURA Masanari	月2 Mon2	2	1	日本語 Japanese	
2002	前期 Spring	物理化学 II	Physical Chemistry II	森口 勇	MORIGUTI Isamu	木2 Thu2	2	2	日本語 Japanese	
2003	前期 Spring	無機化学 II	Inorganic Chemistry II	馬越 啓介	UMAKOSHI Keisuke	金3 Fri3	2	2	日本語 Japanese	
2004	前期 Spring	有機化学 II	Organic Chemistry II	木村 正成	KIMURA Masanari	木1 Thu1	2	2	日本語 Japanese	
2005	前期 Spring	分析化学 I	Analytical Chemistry I	相楽 隆正	SAGARA Takamasa	水2 Wed2	2	2	日本語 Japanese	
2006	前期 Spring	生化学 I	Biochemistry I	澤井 仁美	SAWAI Hitomi	水1 Wed1	2	2	日本語 Japanese	
2007	前期 Spring	固体物理学 I	Solid State Physics I	森村 隆夫	MORIMURA Takao	水3 Wed3	2	2	日本語 Japanese	
2008	前期 Spring	金属組織学 I	Thermodynamics of Alloys I	大貝 猛	OHGAI Takeshi	金1 Fri1	2	2	日本語 Japanese	
2009	集中 Intensive	実験の安全指針	Safety in Experiments	田原 弘宣	TAHARA Hironobu	TBA	1	2	日本語 Japanese	
2010	後期 Fall	高分子化学	Polymer Chemistry	中谷 久之	NAKATANI Hisayuki	火4 Tue4	2	2	日本語 Japanese	
2011	後期 Fall	固体物理学 II	Solid State Physics II	近藤 慎一郎	KONDO Shinichiro	木2 Thu2	2	2	日本語 Japanese	
2012	3Q	反応速度論	Kinetics of Chemical Reactions	瓜田 幸幾	URITA Koki	月5,火1 Mon5,Tue1	2	2	日本語 Japanese	
2013	後期 Fall	有機化学 III	Organic Chemistry III	木村 正成	KIMURA Masanari	木1 Thu1	2	2	日本語 Japanese	
2014	3Q	量子化学	Quantum Chemistry	重光 保博	SHIGEMITSU Yasuhiro	木4 Thu4	1	2	日本語 Japanese	
2015	3Q	生化学 II	Biochemistry II	海野 英昭	UNNO Hideaki	水3,金3 Wed3,Fri3	2	2	日本語 Japanese	
2016	後期 Fall	金属組織学 II	Thermodynamics of Alloys II	大貝 猛	OHGAI Takeshi	金1 Fri1	2	2	日本語 Japanese	
2017	後期 Fall	分析化学 II	Analytical Chemistry II	作田 絵里	SAKUDA Eri	月3 Mon3	2	2	日本語 Japanese	
2018	前期 Spring	錯体化学	Coordination Chemistry	馬越 啓介	UMAKOSHI Keisuke	金1 Fri1	2	3	日本語 Japanese	
2019	1Q	生化学 III	Biochemistry III	島山 智充	HATAKEYAMA Tomomitu	木2 Thu2	1	3	日本語 Japanese	
2020	2Q	化学工学 I	Chemical Engineering I	田邊 秀二	TANABE Shiyuuji	月1,月2 Mon1,Mon2	2	3	日本語 Japanese	
2021	2Q	界面化学	Chemistry of Interfaces and Molecular Organization	相楽 隆正	SAGARA Takamasa	火3,金3 Tue3,Fri3	2	3	日本語 Japanese	
2022	後期 Fall	有機金属化学	Organometallic Chemistry	有川 康弘	ARIKAWA Yasuhiro	月2 Mon2	2	3	日本語 Japanese	
2023	2Q	有機化学 IV	Organic Chemistry IV	小野寺 玄	ONODERA Gen	火2 Tue2	1	3	日本語 Japanese	
2024	4Q	半導体材料学	Semiconductor Materials	兵頭 健生	HYODO Takeo	水1 Wed1	1	3	日本語 Japanese	
2025	4Q	化学工学 II	Chemical Engineering II	田邊 秀二	TANABE Shiyuuji	水3,金3 Wed3,Fri3	2	3	日本語 Japanese	
2026	前期(通年) Spring	特別講義	Special Lecture in Materials Science	瓜田 幸幾	URITA Koki	TBA	1	2	日本語 Japanese	前期からの通年科目。2026を受講してから2027を受講すること。2026のみの受講は不可。
2027	後期(通年) Spring	特別講義	Special Lecture in Materials Science	瓜田 幸幾	URITA Koki	TBA	1	2	日本語 Japanese	前期からの通年科目。2026を受講してから2027を受講すること。2027のみでの受講は不可。
2028	後期 Fall	固体化学	Solid State Chemistry	鎌田 海	KAMADA Kai	月4 Mon4	2	2	日本語 Japanese	
2029	3Q	電気化学	Electrochemistry	山田 博俊	YAMADA Hiroto	水2,金2 Wed2,Fri2	2	2	日本語 Japanese	
2030	前期 Spring	有機構造解析学	Organic Structure Analysis	小野寺 玄	ONODERA Gen	水1 Wed1	2	3	日本語 Japanese	
2031	1Q	無機材料化学	Inorganic Materials Chemistry	鎌田 海	KAMADA Kai	火2,金3 Tue2,Fri3	2	3	日本語 Japanese	
2032	2Q	機器分析学	Instrumental Analyses	山田 博俊	YAMADA Hiroto	金2 Fri2	1	3	日本語 Japanese	
2033	2Q	高分子物性学	Polymer Physics	村上 裕人	MURAKAMI Hiroto	月3,月4 Mon3,Mon4	2	3	日本語 Japanese	
2034	後期 Fall	金属材料学	Metallic Materials Science	近藤 慎一郎	KONDO Shinichiro	月3 Mon3	2	3	日本語 Japanese	
2035	後期 Fall	合成化学	Synthetic Chemistry	村上 裕人	MURAKAMI Hiroto	月1 Mon1	2	3	日本語 Japanese	
2036	1Q	応用電気化学	Applied Electrochemistry	兵頭 健生	HYODO Takeo	月1 Mon1	1	3	日本語 Japanese	
2037	1Q	電気回路 I	Circuit Theory I	阿部 貴志	ABE Takashi	月2,火2 Mon2,Tue2	2	1	日本語 Japanese	
2038	1Q	電子回路 I	Electronic Circuits I	丸田 英徳	MARUTA Hidenori	月4,水1 Mon4,Wed1	2	3	日本語 Japanese	
2039	前期 Spring	構造力学 I (構造)	Structural Mechanics I	佐々木 謙二	SASAKI Kenji	木3 Thu3	2	2	日本語 Japanese	
2040	1Q	構造力学 I (社会)	Structural Mechanics I	中村 聖三	NAKAMURA Shozo	水1,木1,木2 Wed1,Thu1,Thu2	2.5	2	日本語 Japanese	
2041	後期 Fall	構造力学 II (構造)	Structural Mechanics II	中原 浩之	NAKAHARA Hiroyuki	水2 Wed2	2	2	日本語 Japanese	
2042	3Q	構造力学 II (社会)	Structural Mechanics II	中村 聖三	NAKAMURA Shozo	月3,木3,木4 Mon3,Thu3,Thu4	2.5	2	日本語 Japanese	
2043	1Q	構造振動学	Dynamics of Structures	西川 貴文	NISHIKAWA Takafumi	水1 Wed1	2	3	日本語 Japanese	

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

Course ID	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
2044	後期 Fall	維持管理工学	Infrastructure Maintenance Engineering	奥松 俊博	OKUMATSU Toshihiro	火1 Tue1	2	3	日本語 Japanese	
2045	1Q	環境地質学	Engineering Geology	蔣 宇静	JIANG Yujing	木2,金2 Thu2,Fri2	2	2	日本語 Japanese	
2046	3Q	先進船舶海洋工学 I	Naval Architecture and Ocean Engineering I	橋本 州史	HASHIMOTO Kunifumi	木5 Thu5	1	2	日本語 Japanese	
2047	4Q	先進船舶海洋工学 II	Naval Architecture and Ocean Engineering II	橋本 州史	HASHIMOTO Kunifumi	木5 Thu5	1	2	日本語 Japanese	