

<電気電子情報工学専攻>授業科目・担当教員・単位数・開講期

授業科目	単位数	開講期				担当教員	教職	英語実施	備考	先取り ※「×」印は先取り履修対象科目ではありません。
		前期		後期						
		1Q	2Q	3Q	4Q					
機能材料工学特論	2			○		山口 正 樹	工業		○	
光・電子集積回路工学特論	2	○				本間 哲 哉	工業		×	
半導体エレクトロニクス特論	2			○		石川 博 康	工業		×	
電子回路工学特論	2	○				小池 義 和	工業		×	
ワイヤレス機能集積回路特論	2			○		前 多 正	工業		×	
集積回路工学特論	2	○				佐々木 昌 浩	工業		×	
高周波回路工学特論	2	○				田中 慎 一	工業		○	
先端画像処理・ロボティクス特論	2			○		ブレーマチャンドラ チンタカ	工業		○	
パワーエレクトロニクス特論	2	○				高 見 弘	工業		○	
モーションコントロール特論	2	○				齋 藤 真	工業		×	
量子ビーム応用特論	2	2023年度休講				西川 宏 之	工業		2023年度休講	
交流モータ設計特論	2		○			下村 昭 二	工業		○	
通信情報分類工学特論	2	○				神澤 雄 智	情報		○	
音響信号処理特論	2	○				武藤 憲 司	情報		○	
情報通信網特論	2			○		宮田 純 子	情報		○	
無線通信ネットワーク工学特論	2	2023年度休講				行田 弘 一	情報		2023年度休講	
データ工学特論	2	○				木村 昌 臣	情報		○	
分散システム特論	2	○				福田 浩 章	情報		○	
コンピュータ・メディアエータッド・コミュニケーション特論	2	○				米村 俊 一	情報		○	
基盤システム特論	2	○				菅谷 み どり	情報		○	
実証的ソフトウェア工学特論	2			○		中 島 毅	情報		○	
自然言語処理システム特論	2			○		杉 本 徹	情報		○	
ソフトウェア構成特論	2	○				篠 埜 功	情報		○	
ソフトウェア設計特論	2	○				野田 夏 子	情報		○	
知能システム特論	2	○				安村 禎 明	情報		○	
画像メディア工学特論	2	○				井 尻 敬	情報		○	
離散数学特論	2			○		松田 晴 英	情報		○	
ネットワークプログラミング特論	2	○				山崎 憲 一	情報		○	
メカトロニクスシステム制御特論	2			○		島 田 明	工業		○	
メカトロニクス特論	2	○				安藤 吉 伸	工業		○	
ロボットタスク・システム特論	2			○		吉 見 卓	工業		○	
確率・統計の推定システム特論	2	○				佐々木 毅			○	
知能ロボティクス特論	2	○				清水 創 太	工業		○	
センサ工学特論	2			○		齋 藤 敦 史	情報		×	
神経工学特論	2	2023年度休講				加納 慎 一 郎	工業		2023年度休講	
生体システム工学特論	2	2023年度休講				堀江 亮 太	情報		2023年度休講	
社会調査とデータ分析	2	2023年度休講				春日 伸 予			2023年度休講	
社会情報システム特論	2	2023年度休講				中村 広 幸	情報		2023年度休講	
実世界インタラクション特論	2			○		真鍋 宏 幸	情報	履修者数制限あり	×	
スポーツ情報学特論	2			○		石崎 聡 之	情報		○	
有限数学特論	2			○		松原 良 太	情報		○	
インタフェースデザイン特論	2	○				梁 元 碩	工業		×	
人間中心設計特論	2			○		吉武 良 治	工業		×	
自律走行システム特論	1			○		長谷川 忠 大			○	
光ファイバセンシング特論	2			○		李 ひ よ ん			○	

動的機能デバイス特論	2		○	重宗宏毅	工業			○
相対性理論特論	2		○	前田健吾				×
情報・メディア教育研究特論	2		○	大橋裕太郎				○
分子センシング特論	2	○		當麻浩司				○
量子情報工学特論	2		○	渡部昌平				○
Nano Devices and Materials	2	○		上野和良		○		○
Optical Fiber Engineering	2		○	横井秀樹		○		○
Epitaxial Semiconductor Materials	2	○		石川博康		○		×
Advanced Electronic Circuit	2		○	小池義和		○		○
Electric Power Control	2	○		高見弘		○		○
Advanced Power System	2	○		藤田吾郎		○		○
Advanced Quantum - Beam Applications	2	○		西川宏之		○		○
Ubiquitous Computing System	2		○	上岡英史		○		×
Mobile Communication Networks	2	○		森野博章		○		○
Wireless Communications Network	2	○		行田弘一		○	履修者数 制限あり	×
Advanced Antenna Engineering	2	○		広瀬数秀		○		○
Advanced Computer Architecture	2		○	宇佐美公良		○		○
Advanced Information System Engineering	2		○	スリーピアンピーラー		○		○
Advanced OS and Virtualization	2	○		福田浩章		○		○
Topics in Data Engineering	2	○		木村昌臣		○		○
Autonomous Mobile Robot System	2	○		安藤吉伸		○		○
Autonomous Driving System	1		○	長谷川忠大		○		○
Robot Task & System	2	○		吉見卓		○		○
Space Robotics	2	○		安孫子聡子		○		○
Sensor Engineering	2		○	齋藤敦史		○		×
Advanced Neural Engineering	2		○	加納慎一郎		○		○
Bionic and biomimetic system engineering	2	○		堀江亮太		○		○
Urban and Regional Development in Information Age	2		○	中村広幸		○		○
Advanced Seminar in Advertising Design	2	2023年度休講		日高杏子		○		2023年度休講
Information Network Design	2	○		新熊亮一		○		○
Space Electric Propulsion	2		○	川嶋嶺		○		○
Data Science for Human Behavior Analysis	2	○		ラオハカンワンウィット ティボーン		○		○

<材料工学専攻>授業科目・担当教員・単位数・開講期

授 業 科 目	単 位 数	開 講 期				担 当 教 員	教 職	英 語 実 施	備 考	先 取 り ※「×」印は先取り履修対象 科目ではありません。
		前 期		後 期						
		1Q	2Q	3Q	4Q					
非 鉄 金 属 材 料 特 論	2	○				芹 澤 愛	理 科		○	
材 料 化 学 特 論	2	○				野 田 和 彦	理 科		○	
生 物 化 学 特 論	2	○				松 村 一 成	理 科		○	
機 能 材 料 特 論	2	○				遠 藤 理 恵	理 科		○	
材 料 物 理 特 論	2			○		苅 谷 義 治	理 科		○	
量 子 物 性 特 論	2	○				永 山 勝 久			○	
半 導 体 デ バ イ ス 特 論	2	○				弓 野 健 太 郎	理 科		○	
融 体 物 性 特 論	2	○				正 木 匡 彦	理 科		○	
電 子 顕 微 鏡 学 特 論	2			○		下 条 雅 幸	理 科		○	
表 面 物 性 特 論	2	○				多 田 英 司	理 科		○	
エ ネ ル ギ ー 工 学 特 論	2			○		新 井 剛	理 科		○	
材 料 加 工 処 理 特 論	2			○		湯 本 敦 史	理 科		○	
先 端 材 料 工 学 特 論	2			○		石 崎 貴 裕	理 科		○	
生 体 分 子 化 学 特 論	2	○				幡 野 明 彦	理 科		×	
応 用 光 化 学 特 論	2	○				小 西 利 史	理 科		○	
電 波 天 文 学 特 論	2			○		渡 邊 祥 正	理 科		○	
High Functional Materials	2	2023 年 度 休 講				未 定		○	2023年度休講	
Materials Chemistry	2				○	野 田 和 彦		○	○	
Thin Film Physics	2	○				弓 野 健 太 郎		○	○	
Methods in Bio - inspired Nanomaterial Science	2	○				松 村 一 成		○	×	
Basic Physics in Electron Microscopy	2	○				下 条 雅 幸		○	×	
Enzyme Engineering	2			○		幡 野 明 彦		○	×	
High-pressure science	2		○			山 本 文 子		○	○	
Biomaterials	2	○				李 素 潤		○	○	

<応用化学専攻>授業科目・担当教員・単位数・開講期

授 業 科 目	単位数	開 講 期				担 当 教 員	教 職	英 語 実 施	備 考	先取り ※「×」印は先取り履修対象 科目ではありません。
		前 期		後 期						
		1Q	2Q	3Q	4Q					
応 用 電 気 化 学 特 論	2			○	今 林 慎 一 郎	理 科			○	
化 学 工 学 特 論	2			○	吉 見 靖 男	理 科			○	
反 応 有 機 化 学 特 論	2	○			北 川 理	理 科			○	
高 分 子 材 料 化 学 特 論	2	○			永 直 文	理 科			○	
応 用 光 化 学 特 論	2	○			小 西 利 史	理 科			○	
環 境 分 析 化 学 特 論	2	○			正 留 隆	理 科			○	
ケミカルバイオロジー特論	2			○	濱 崎 啓 太	理 科			○	
エ ネ ル ギ ー 工 学 特 論	2			○	野 村 幹 弘	理 科			○	
生 体 分 子 化 学 特 論	2	○			幡 野 明 彦	理 科			○	
有 機 材 料 化 学 特 論	2	○			木 戸 脇 匡 俊	理 科			○	
有 機 電 子 移 動 化 学 特 論	2	○			田 嶋 稔 樹	理 科			○	
無 機 材 料 化 学 特 論	2			○	清 野 肇	理 科			○	
分 子 集 合 学 特 論	2	○			堀 顕 子	理 科			○	
エ ネ ル ギ ー 材 料 創 成 化 学 特 論	2			○	大 口 裕 之	理 科			○	
環 境 生 態 工 学 特 論	2	○			李 沁 潼	理 科			○	
高 分 子 構 造 化 学 特 論	2	○			廣 井 卓 思	理 科			○	
Biomedical Technology Based on Chemical Engineering	2			○	吉 見 靖 男 ア ー リ ヤ シ ュ リ		○		×	
Environmental Analytical Chemistry	2	○			正 留 隆		○		×	
Chemical Biology	2	○			濱 崎 啓 太		○		×	
Energy and Water Treatment Based on Chemical Engineering	2	○			野 村 幹 弘		○		×	
Basic Electrochemistry	2	○			今 林 慎 一 郎		○		×	
Organic Stereochemistry	2			○	北 川 理		○		×	
Chemistry of Solid State Materials	2	○			清 野 肇		○		×	
Polymer Chemistry	2			○	永 直 文		○		×	
Enzyme Engineering	2			○	幡 野 明 彦		○		×	
Self-Assembles for Crystal Engineering	2			○	堀 顕 子		○		×	
Advanced Organic Electronic Materials Chemistry	2			○	リチャーズ ゲーリー ジェームズ		○		×	

<機械工学専攻>授業科目・担当教員・単位数・開講期

授 業 科 目	単 位 数	開 講 期				担 当 教 員	教 職	英 語 実 施	備 考	先 取 り ※「X」印は先取り履修対象 科目ではありません。
		前 期		後 期						
		1Q	2Q	3Q	4Q					
材 料 強 度 学 特 論	2	○				橋 村 真 治	工 業		○	
計 算 力 学 特 論 1	2	○				竹 村 信 一	工 業		×	
計 算 力 学 特 論 2	2			○		竹 村 信 一	工 業		×	
機 械 制 御 工 学 特 論	1		○			内 村 裕	工 業		○	
燃 焼 工 学 特 論	2	○				矢 作 裕 司	工 業		○	
材 料 加 工 論	2			○		青 木 孝 史 朗	工 業		○	
細 胞 デ バ イ ス 特 論	2			○		二 井 信 行	工 業		○	
流 体 制 御 工 学 特 論	1		○			川 上 幸 男	工 業		×	
熱 機 関 工 学 特 論	2			○		斎 藤 寛 泰	工 業		×	
連 続 体 力 学 特 論	2	○				角 佐 田 和 暢 巳 人	工 業		○	
レ ー ザ ー 工 学 特 論	2			○		松 尾 繁 樹	工 業		○	
固 体 力 学 特 論	2	○				坂 上 賢 一	工 業		○	
イ ン タ フ ェ ー ス デ ザ イ ン 特 論	2	○				梁 元 碩	工 業		×	
機 械 加 工 学 特 論	1			○		澤 武 一	工 業		×	
人 間 中 心 設 計 特 論	2			○		吉 武 良 治	工 業		×	
エ モ ー シ ョ ナ ル デ ザ イ ン 特 論	2			○		橋 田 規 子	工 業		○	
ク リ テ ィ カ ル シ ン キ ン グ 特 論	2			○		櫻 木 新			○	
プ ロ モ ー シ ョ ナ ル デ ザ イ ン 特 論	2			○		蘆 澤 雄 亮	工 業		○	
磁 性 材 料 特 論	2			○		石 井 康 之	工 業		○	
統 計 物 理 学 と 数 値 計 算	2			○		富 田 裕 介	工 業		○	
機 能 材 料 工 学 特 論	2			○		吉 原 正 一 郎	工 業		○	
知 能 情 報 処 理 特 論	2	○				中 村 真 吾	工 業		○	
光 学 デ ザ イ ン 特 論	2			○		田 邊 匡 生			○	
風 環 境 シ ミ ュ レ ー シ ョ ン 特 論	1			○		諏 訪 好 英			○	
エ ル ゴ ノ ミ ク ス デ ザ イ ン 特 論	2	○				平 尾 章 成			○	
Advanced Materials Science	2		○			高 崎 明 人		○	○	
Human - Machine System	2			○		廣 瀬 敏 也		○	○	
Biomechanics & Injury Prevention	2	○				山 本 創 太		○	○	
Experimental Thermo - fluid Engineering	2	○				丹 下 学		○	○	
Advanced Applications of Fluid Engineering	2	○				諏 訪 好 英		○	○	
Adaptive and Optimal Control	2	2023年度不開講				伊 藤 和 寿		○	2023年度不開講	
Microscale Machines and Mechanics	2	○				小 野 直 樹 樹 人 哉 長 吉 澤 田 純 慎		○	○	
Microscale Fluid Mechanics	2			○		小 野 直 樹		○	○	
Advanced Structural Dynamics	1	○				細 矢 直 基		○	○	
Advanced Thermal Fluid Measurement Science and Engineering	2			○		白 井 克 明		○	○	
Optical Engineering	2			○		ラ ジ ャ ゴ バ ラ ン リ ウ マ マ ヘ ス ワ リ		○	○	
Energy Conversion Engineering	2	○				君 島 真 仁	工 業	○	○	

<システム理工学専攻> 授業科目・担当教員・単位数・開講期

授業科目	単位数	開講期				担当教員	教職	英語実施	備考	先取り ※「X」印は先取り履修対象 科目ではありません。	
		前期		後期							
		1Q	2Q	3Q	4Q						
システム工学特論	2	○				長谷川浩志	工業	○ 日英	必修	X	
システム工学特別演習	2	○				佐藤大樹 鈴木伸一 山本谷川 長谷部奈緒 越前嘉代 市野崎一 間上嘉一 山村イネ	工業	○ 日英	必修	X	
創造的工学設計論	2	○				長谷川浩志	工業			○	
連続体力学特論	2	○				渡邊大	理科			○	
先端メカトロニクス特論	2	○				足立吉隆	工業			○	
流体制御システム特論	1				○	川上幸男	理科			○	
細胞生理生化学特論	2				○	吉村建二 廣田佳久	理科			○	
工業デザイン特論	2	○				田中みなみ	工業			○	
信号処理特論	2				○	渡部英二	数学			○	
医用超音波工学特論	2				○	田中直彦	数学			○	
データ通信工学特論	2	○				三好匠	工業			○	
制約プログラミング特論	2	○				鈴木徹也	工業			○	
画像応用システム特論	2	○				高橋正信	工業			○	
宇宙観測システム特論 I	1	○				吉田健二	理科			○	
宇宙観測システム特論 II	1		○			久保田あや	理科			○	
量子情報科学特論	2	○				木村元	数学			○	
非線形現象特論	2				○	井岡恵理	数学			○	
社会数理システム特論	2				○	武藤正義				○	
経済システム論特論	2	○				小山友介				○	
学校教育社会学特論	2				○	谷田川ルミ	全教科			○	
環境教育特論	2	○				中口毅博	工業			○	
環境システム解析特論	2	○				磐田朋子	工業			○	
機能性食品学特論	2				○	越前部奈緒美	理科			○	
環境生命科学特論	1		○			アズハムズルカルナイン	理科			○	
分子細胞生物学特論	2				○	福井浩二	理科			N学科以外は受講許可が必須	
福祉生体信号処理特論	2	○				花房昭彦	理科			○	
生体機械学特論	1		○			赤木亮太	理科			○	
科学技術教育特論	2				○	奥田宏志	理科			○	
生命創薬科学特論	2				○	須原義智	理科			○	
生体材料学特論	2				○	中村奈緒子	理科			○	
関数解析特論	2				○	井戸川知之	数学			○	
情報数学特論 A	1	○				尾崎克久	数学			西暦奇数年度開講	
情報数学特論 B	1	2023年度休講				尾崎克久	数学			西暦偶数年度開講	2023年度休講
応用線形代数特論 A	1				○	福田亜希子	数学			西暦奇数年度開講	○
応用線形代数特論 B	1	2023年度休講				福田亜希子	数学			西暦偶数年度開講	2023年度休講
微分幾何学特論	2	○				鈴木達夫	数学			○	
非線形解析特論	2				○	竹内慎吾	数学			○	
数理解析特論 A	1	○				石渡哲哉	数学			西暦奇数年度開講	○
数理解析特論 B	1	2023年度休講				石渡哲哉	数学			西暦偶数年度開講	2023年度休講

偏微分方程式特論	2		○	山廣 澤瀬 浩三 司平	数 学			○
解析学特論	2	○		榎 本 裕 子	数 学			○
応用代数学特論	2	○		清 水 健 一	数 学			○
宇宙探査ロボティクス特論	2	○		飯 塚 浩 二 郎	工 業			×
データ・シミュレーションプロジェクト	2		○	市後 藤 川 裕 介	数 学			×
社会システム科学特論	2	○		後市 藤 川 裕 介	数 学			×
社会システム科学特別演習	2	○		市後 藤 川 裕 介	数 学			×
確率解析特論	2		○	中 津 智 則	数 学			○
結び目理論特論	2	2023年度休講		櫻 井 み ぎ 和	数 学			2023年度休講
環境政策特論	2	2023年度休講		袖 野 玲 子				2023年度休講
分散ネットワークシステム特論	2	○		山 崎 託				○
脳機能計測システム特論	2	○		佐 藤 大 樹	理 科			○
技術経営システム特論	2	2023年度休講		田 中 秀 穂				2023年度休講
理工学カリキュラム・デザイン	2	○		牧 下 英 世	全教科			○
Seminar in Cognitive Science	2	○		矢 田 部 清 美		○		×
健康影響科学特論	2		○	矢 嶋 伊 知 朗	理 科			○
生活支援ロボット特論	1		○	高 木 基 樹	工 業			○
精密創形学特論	1		○	酒 井 康 徳	工 業			○
ソフトウェア工学特論	2	○		久 住 憲 嗣				○
神経情報システム特論	2	○		保 坂 亮 介				○
実践研究論文特論	2		○	山 崎 敦 子		○	日英	○
クロスカルチャーエンジニアリングプロジェクト	2		○	長谷川 野 川 浩 一 志 則 学 子 大 村 上 嘉 代 邊		○		×
クロスイノベーションプロジェクト	2		○	山 崎 敦 子				×
Control Systems Engineering	2	○		陳 新 開		○		○
Statistical Signal Processing	2		○	間 野 一 則		○		○
Data Communication Network	2		○	三 好 匠		○		○
Engineering Optimization	2		○	長 谷 川 浩 志		○		○
Neurophysiology and Rehabilitation Engineering	2	○		山 本 紳 一 郎		○		○
Welfare Engineering	2		○	花 房 昭 彦		○		×
Advanced Biofluid Engineering	2	○		渡 邊 宣 夫		○		○
Cohomology of Classifying Spaces	1	○		亀 子 正 喜	数 学	○	西暦奇数年度開講	○
Linear Representations of Finite Groups	1	2023年度休講		亀 子 正 喜	数 学	○	西暦偶数年度開講	2023年度休講
Advanced Robust Control	2	○		サ イ 貴 生	数 学	○	西暦奇数年度開講	○
Advanced Digital Control	2	2023年度休講		サ イ 貴 生	数 学	○	西暦偶数年度開講	2023年度休講
Advanced Course on Materials for Energy and Environment	2		○	ミリアラムラリダ		○		×
Electronic Circuits and Systems	2	○		ニコデムス レディアン		○		○
Spatial Planning for Disaster Risk Reduction	2	○		中 村 仁		○		○
Urban Environmental System Planning	2		○	増 田 幸 宏		○		○
Introduction to Mathematical Logic	2		○	池 上 大 祐	数 学	○		○
Advanced Design Survey	1	集 中		田 中 み な み		○	履修者数制限あり	×
Ergonomics	2		○	シャルー モハマドダン		○		×

<国際理工学専攻>授業科目・担当教員・単位数・開講期

授 業 科 目	単 位 数	開 講 期				担 当 教 員	教 職	英 語 実 施	備 考	先 取 り ※「X」印は先取り履修対象 科目ではありません。
		前 期		後 期						
		1Q	2Q	3Q	4Q					
国 際 理 工 学 特 論	2	○					○	必 修	×	
Overseas Research Project	2		○				○	必 須	×	
Advanced Materials Science	2		○				○		○	
Ubiquitous Computing System	2			○			○		×	
Spatial Planning for Disaster Risk Reduction	2	○					○		○	
Data Communication Network	2			○			○		○	
High - Pressure Science	2		○				○		○	
Material Science for Engineering	2		○				○		○	
Structural Chemistry	2			○			○		×	
Materials for Energy and Environment	2			○			○		○	
How to Write and Publish a Scientific Paper at International Journals	2	○					○		○	
Advances in Superconducting Cable Technology and its Applications	2			○			○		○	
Superconducting materials : Synthesis and Characterization	2	○					○		○	
General and Sustainable Chemistry	2	○					○		○	
Basic Molecular Spectroscopy	2		○				○		○	
Advanced Spectroscopy	2			○			○		×	
Vacuum Technology and Surface Analysis	2			○			○		○	
Electronic Circuits and Systems	2	○					○		○	
Mathematics for Electrical and Electronics Engineering	2	○					○		○	
Intensive course on Integrated Circuits Analysis and Design 1	2		○				○	履 修 者 数 制 限 あり	×	
Intensive course on Integrated Circuits Analysis and Design 2	2			○			○	履 修 者 数 制 限 あり	×	
Multimedia Technology	2			○			○		×	
Materials Characterization Methods	2		○				○		○	
Science of cooking	2	○					○		○	
Stochastic Systems for Control and Machine Learning	2			○			○		○	
Student Conference	2	○					○		×	
Artificial Intelligence in Games	2		○				○		○	
Microscale Fluid Mechanics	2			○			○		○	
Biomechanics & Injury Prevention	2	○					○		○	
Chemical Biology	2	○					○		×	
Environmental Analytical Chemistry	2	○					○		×	
Biomedical Technology Based on Chemical Engineering	2			○			○		×	
Energy and Water Treatment Based on Chemical Engineering	2	○					○		×	
Basic Electrochemistry	2	○					○		×	
Organic Stereochemistry	2			○			○		×	
Advanced Power System	2	○					○		○	
Autonomous Mobile Robot System	2	○					○		○	
Advanced Quantum - Beam Applications	2	○					○		○	
Electric Power Control	2	○					○		○	
Wireless Communications Network	2	○					○	履 修 者 数 制 限 あり	×	
Advanced Electronic Circuit	2			○			○		○	

Nano Devices and Materials	2	○			上野和良	○		○
Epitaxial Semiconductor Materials	2	○			石川博康	○		×
Optical Fiber Engineering	2			○	横井秀樹	○		○
Robot Task & System	2	○			吉見卓	○		○
Topics in Data Engineering	2	○			木村昌臣	○		○
Advanced Computer Architecture	2			○	宇佐美公良	○		○
Advanced Antenna Engineering	2	○			広瀬数秀	○		○
Advanced Neural Engineering	2			○	加納慎一郎	○		○
gPBL in Europe	2				鈴木俊治 中村治仁	○		×
Neurophysiology and Rehabilitation Engineering	2	○			山本紳一郎	○		○
Welfare Engineering	2			○	花房昭彦	○		×
Control Systems Engineering	2	○			陳新開	○		○
Advanced Robust Control	2	○			サイ貴生	○		○
Advanced Digital Control Engineering	2			2023年度休講	サイ貴生	○		2023年度休講
Optimization	2		○		長谷川浩志	○		○
Adaptive and Optimal Control	2			2023年度不開講	伊藤和寿	○		2023年度不開講
Methods in Bio-inspired Nanomaterial Science	2	○			松村一成	○		×
Materials Chemistry	2			○	野田和彦	○		○
Thin Film Physics	2	○			弓野健太郎	○		○
Experimental Thermo-fluid Engineering	2	○			丹下学	○		○
Mobile Communication Networks	2	○			森野博章	○		○
Advanced Biofluid Engineering	2			○	渡邊宣夫	○		○
Urban and Regional Development in Information Age	2			○	中村広幸	○		○
Advanced Structural Dynamics	1	○			細矢直基	○		○
Space Robotics	2	○			安孫子聡子	○		○
Advanced Seminar in Advertising Design	2			2023年度休講	日高杏子	○		2023年度休講
Self-Assembles for Crystal Engineering	2			○	堀顕子	○		×
Advanced Applications of Fluid Engineering	2	○			諏訪好英	○		○
Energy Conversion Engineering	2	○			君島真仁	○		○
Nuclear Energy	2	○			新井剛	○		×
Advanced Project Based Learning	2	○			高崎明人	○		×

<社会基盤学専攻>授業科目・担当教員・単位数・開講期

授 業 科 目	単位数	開 講 期				担 当 教 員	教 職	英 語 実 施	備 考	先取り ※「X」印は先取り履修対象 科目ではありません。
		前 期		後 期						
		1Q	2Q	3Q	4Q					
Lectures on Civil Engineering	2			○			○		×	
コンクリート材料科学特論	2			○	伊代田 岳史	工業			○	
構造物建設特論	2	○			伊代田 岳史	工業			×	
環境地盤工学特論	2			○	稲積 真哉	工業			○	
コンクリート工学特論	2			○	勝 木 太	工業			○	
地盤振動工学特論	2			○	紺野 克昭	工業			○	
地盤耐震工学特論	2	○			並河 努	工業			○	
鋼構造物の耐久性設計特論	2	○			穴見 健吾	工業			○	
交通計画特論	2	○			岩倉 成志	工業			○	
空間情報構築特論	2	○			中川 雅史	工業			○	
水圏環境特論	2	○			宮本 仁志	工業			○	
水文・水資源学特論	2	○			平林 由希子	工業			○	
学校教育社会学特論	2			○	谷田川 ルミ	全教科			○	
社会情報システム特論	2	2023年度休講			中村 広幸	工業			2023年度休講	
鋼構造特論	2			○	倉田 幸宏	工業			○	
理工学カリキュラム・デザイン	2	○			牧下 英世	全教科			○	
社会基盤学グローバル演習	2	集 中			稲積 真哉	工業	○		※プログラム実施が 決まった段階で募集	
橋梁技術基礎特論	2			○	竹田 圭一	工業			○	
Urban and Regional Development in Information Age	2			○	中村 広幸		○		○	
Geotechnical Engineering	2			○	並河 努		○		○	
Environmental Geotechnics	2	○			稲積 真哉		○		○	
Durability Design for Steel Structures	2	○			穴見 健吾		○		○	
Science of Concrete Material	2			○	伊代田 岳史		○		○	
Environmental Hydraulics	2			○	宮本 仁志		○		○	
Hydrology and Water Resources	2			○	平林 由希子		○		○	
Principles of Sustainable Development for Engineers	2			○	マイケル ヘンリー		○		○	

<建築学専攻>授業科目・担当教員・単位数・開講期

授 業 科 目	単 位 数	開 講 期				担 当 教 員	教 職	英 語 実 施	備 考	先 取 り ※「X」印は先取り履修対象 科目ではありません。
		前 期		後 期						
		1Q	2Q	3Q	4Q					
建 築 計 画 特 論	2	○				小 菅 瑠 香			○	
住 環 境 計 画 特 論	2	○				清 水 郁 郎			×	
建 築 設 計 特 論 1	2	○				郷 原 田 田 修 真 身 宏			○	
建 築 設 計 特 論 2	2			○		日 埜 直 彦			○	
近 代 都 市 設 計 特 論	2			○		西 小 沢 大 芳 良 秀			○	
建 築 設 計 情 報 特 論	2	○				澤 田 英 行			○	
建 築 ・ 地 域 プ ロ ジ ェ ク ト 演 習	2	○				山 寄 一 也 康 治 作 鈴 木 俊 俊			○	
空 間 デ ザ イ ン 特 論	2	○				谷 猪 口 熊 大 造 純			○	
建 築 ・ 都 市 デ ザ イ ン 史 特 論	2			○		岡 小 崎 瑞 典 美 華			×	
構 造 設 計 特 論	2	○				樫 本 原 信 悠 隆 子 郎 三 伊 藤 潤 一			×	
近 代 建 築 論 特 論 1	2	○				矢 代 真 己			×	
近 代 建 築 論 特 論 2	2			○		杉 山 経 子			○	
設 計 と 実 務	2	2023 年 度 休 講				猪 小 熊 純 秀			2023年度休講	
環 境 設 計 演 習 1	2	○				近 藤 武 士			×	
環 境 設 計 演 習 2	2			○		橘 雅 哉			×	
環 境 設 計 演 習 3	2			○		村 上 公 哉 之 也 菜 秋 西 元 孝 直 聖 對 馬 聖			×	
地 盤 - 建 築 基 礎 振 動 工 学 特 論	2	○				土 方 勝 一 郎			○	
建 築 空 間 構 造 特 論	2			○		小 澤 雄 樹			○	
鉄 筋 コ ン ク リ ー ト 構 造 特 論	2			○		岸 田 慎 司			○	
建 築 構 造 解 析 特 論	2			○		梶 山 健 二			×	
構 造 振 動 学 特 論	2			○		隈 澤 文 俊			○	
建 築 構 造 シ ス テ ム 特 論	2	○				石 川 裕 次			○	
建 築 鋼 構 造 特 論	2			○		浅 田 勇 人			○	
鋼 構 造 建 物 設 計 特 別 演 習	2	2023 年 度 休 講				未 定			2023年度休講	
特 殊 構 造 建 物 設 計 特 別 演 習	2			○		荻 野 伸 行			×	
材 料 施 工 特 論	2			○		濱 崎 仁			○	
建 築 生 産 特 論 1	2	○				志 手 一 哉			×	
建 築 生 産 特 論 2	2		○			蟹 澤 宏 剛			×	
建 築 材 料 特 論	2	○				古 賀 純 子		履 修 者 数 制 限 あり	×	
ま ち づ ぐ り 特 論	2	○				志 村 秀 明 亮 佐 藤 宏		履 修 者 数 制 限 あり	×	
市 街 地 整 備 計 画 特 論	2			○		作 山 康			○	
環 境 設 計 特 論	2			○		鈴 木 俊 治		履 修 者 数 制 限 あり	×	
都 市 計 画 総 論	2	○				桑 田 仁 明 康 亮 志 村 秀 宏 作 藤 山 宏		履 修 者 数 制 限 あり	×	
空 間 計 画 特 論	2			○		前 桑 田 英 寿 仁 彦 篠 崎 道 彦			○	
イ ン タ ー ン シ ッ プ 1	2			○		志 村 秀 明 次 子 石 古 賀 純			×	
イ ン タ ー ン シ ッ プ 2	2			○		志 村 秀 明 次 子 石 古 賀 純			×	

インターンシップ 3	2	○		志石古	村川賀	秀裕純	明次子				×
インターンシップ 4	2	○		志石古	村川賀	秀裕純	明次子				×
建築学基礎	2	○		前岡岡猪谷西横隈岸蟹古桑鈴	田崎野 熊 口村山澤田澤賀木	英瑠道 大直計文慎宏純 俊	寿美子純造也三俊司剛子仁治				×
建築学演習・デザイン 1	4	○		猪郷西谷原小ト岡山澤松山納	熊 田沢口田塙ム 野 田下寄 谷	修大大真芳ネガ 道 英希一	純身良造宏秀ン子悟行和也学				×
建築学演習・デザイン 2	4	○		岡谷郷西原猪小ト山澤松山鈴佐	野口田沢田塙ム 熊 田下寄木藤	道大修大真芳ネガ 道 英希一丈孝	子造身良宏純秀ン悟行和也晴浩				×
環境工学特論 1	2	○		西	村	直	也				×
環境工学特論 2	2	○		岩	田	利	枝				×
環境工学特論 3	2	○		秋	元	孝	之				×
環境工学特論 4	2	○		村	上	公	哉				×
環境工学特論 5	2	○		栗	島	英	明				○
建築学演習・都市地域デザイン	2	○		志桑佐前菽	村藤田野	秀宏英正	明仁亮寿和				×
環境教育特論	2	○		中	口	毅	博				○
建築生産マネジメント特論 1	2	○		蟹志	澤手	宏一	剛哉				×
建築生産マネジメント特論 2	2	○		志蟹	手澤	一宏	哉剛				×
復興デザイン学特論	2	○		岡	野	道	子				○
Housing and Environmental Design	2	○		清	水	郁	郎	○			○
History of architecture and urban design	2	○		岡小	崎栢	瑠典	美華	○			○
gPBL in Europe	2			鈴松	木下	俊希	治和	○			×
Architectural Environment Planning	2	○		西小	沢塙	大芳	良秀	○			×
Architectural Planning and Project Design	2	○		山松	下代	希	悟和	○	履修者数制限あり		×
Exchange program with ENSAPB (a)	2			岡	崎	瑠	美	○	受け入れ		※プログラム実施が決まった段階で募集

Exchange program with ENSAPB (b)	2	実施時期・履修登録等については授業担当教員に連絡すること			岡 崎 瑠 美		○	送り出し	※プログラム実施が決まった段階で募集
Exchange program with Hanyang University (a)	2				桑 田 仁		○	受け入れ	※プログラム実施が決まった段階で募集
Exchange program with Hanyang University (b)	2				桑 田 仁		○	送り出し	※プログラム実施が決まった段階で募集
Exchange program with MARHI (a)	2				西 沢 大 良 海 法 圭		○	受け入れ	※プログラム実施が決まった段階で募集
Exchange program with MARHI (b)	2				西 沢 大 良		○	送り出し	※プログラム実施が決まった段階で募集
Urban and Community Design	2			○	篠 崎 道 彦 志 村 秀 明 前 田 英 寿		○		×
Placemaking Studies	2		○		鈴 木 俊 治		○		○
Advanced Structural Systems	2			○	石 川 裕 次		○		○
Urban Environmental System Planning	2			○	増 田 幸 宏		○		○
Engineering for architecture	2		○		小 澤 雄 樹 岸 田 慎 司 浅 田 勇 俊 隈 田 文 健 椛 山 裕 裕 石 濱 純 宏 古 賀 一 孝 蟹 澤 宏 公 志 手 元 秋 上 香 村 瑠 香		○		×
Architectural planning and design	2			○	小 菅 瑠 香		○		×