

2021年度秋学期 大学院時間割

工学研究科 博士前期課程・後期課程 機械工学専攻

曜日 時限	月	火	水	木	金
1・2		科学技術史 山田 穰 遠隔		デジタル振動制御論 安達和彦 大学院資料室※ 対面 ※受講人数により学科会議室に変更する。	機械工学特別研究B (後期課程科目) 池田忠繁、苅田丈士
3・4					現代制御理論 高田 一 大学院資料室 対面+遠隔
5・6		技術英語特別講義B 廣岡 慶彦 対面 104A	原子力工学特別講義 廣岡 慶彦 対面 935講義室		情報数理工学特別講義 岡崎 明彦 222A 対面
7・8	機械工学特別研究B (後期課程科目) 細川健治		X		
9・10	機械工学特別研究B (後期課程科目) 安達和彦、池田忠繁 苅田丈士、貞本晃 水谷秀行 鈴木浩文、伊藤高啓		設計工学特別研究B 安達和彦、細川健治 佐伯守彦、池田忠繁 エネルギー工学特別研究B 波岡知昭、貞本晃、苅田丈士 棚橋美治、伊藤高啓、平沢太郎 生産工学特別研究B 水谷秀行 精密工学特別研究B 大西直之、鈴木浩文	機械工学特別研究B (後期課程科目) 安達和彦、貞本晃 細川健治、水谷秀行、苅田丈士 伊藤高啓、鈴木浩文 エネルギー工学 波岡 知昭 大学院資料室 対面+遠隔	設計工学特別研究D 安達和彦、細川健治 佐伯守彦、池田忠繁 エネルギー工学特別研究D 波岡知昭、貞本晃、苅田丈士 伊藤高啓、平沢太郎、棚橋美治 生産工学特別研究D 水谷秀行 精密工学特別研究D 大西直之、鈴木浩文

※「技術英語特別講義B」の受講者は、必ず教科書を購入すること。(9号館1階にて販売)

2021年度秋学期 大学院時間割

工学研究科 博士前期課程・後期課程 電気電子工学専攻

曜日 時限	月	火	水	木	金
1・2	電気電子工学特別研究B 河原敏男	科学技術史 山田 穰 遠隔	光・電子デバイス特論 内田 秀雄 セミナールームA 対面 感染症の状況により遠隔とする場合もあり。	超伝導工学特論 河原 敏男 遠隔	
3・4	電磁プラズマ工学特論 中村 圭二 遠隔	放電現象特論 小川 大輔 EEゼミ室 (022ゼミ室、2号館2階2217室) 対面		電気電子工学研究指導D 河原 敏男	コンピュータ応用特論 海老沼拓史 セミナールームA 対面
5・6		電気電子材料特論 田橋 正浩 遠隔 技術英語特別講義B 廣岡 慶彦 対面 104A	回路工学特論 石井 清 セミナールームA 対面 原子力工学特別講義 廣岡 慶彦 対面 935講義室		情報数理工学特別講義 岡崎 明彦 222A 対面
7・8	分析科学特論 葛谷 幹夫 セミナールームA 対面 電気電子工学特別研究B 中村 雅憲	電気電子工学特別研究B 後藤英雄、田橋正浩	X	電気電子工学研究指導D 中村圭二	
9・10	電気電子工学特別研究B 河原敏男、廣塚功 電気電子工学研究指導D 服部公央亮、武藤敬 保黒政大、海老沼拓史	電気電子工学特別研究B 政宗貞男、武藤敬、田橋正浩、中村圭二 山本和男、葛谷幹夫、石井清、中野由崇	電気電子工学研究指導B 服部公央亮、小川 大輔、中村 圭二 長谷川 勝、後藤 英雄、山本 和男 田橋 正浩、廣塚 功、武藤 敬 政宗 貞男、中村 雅憲、河原 敏男 葛谷 幹夫、石井 清、中野 由崇 内田 秀雄、保黒 政大、海老沼拓史	電気電子工学特別研究B 政宗貞男、武藤敬、中村圭二 廣塚功、山本和男、中村雅憲 後藤英雄、葛谷幹夫、石井清 中野由崇、田橋正浩	電気電子工学研究指導D 小川大輔、長谷川勝 後藤英雄、山本和男、田橋正浩、廣塚功 政宗貞男、中村雅憲 葛谷幹夫、石井清、中野由崇、内田秀雄

※注 「技術英語特別講義B」の受講者は、必ず教科書を購入すること。(9号館1階にて販売)

2021年度秋学期 大学院時間割

工学研究科 博士前期課程・後期課程 建設工学専攻

曜日 時限	月	火	水	木	金
1・2		科学技術史 遠隔	コンクリート工学特論 伊藤 睦 都市建設会議室 対面+遠隔 建築環境デザイン演習 3・4時限に続く 山羽 基 建築学科第一ゼミ室 対面+遠隔		建設工学特別研究B 武田誠
3・4	地盤工学特論 余川 弘至 都市建設会議室 対面+遠隔	構造工学特論B 水野 英二 都市建設会議室 遠隔	都市デザイン特論 服部 敦 都市建設会議室 対面+遠隔	耐震構造設計特論 古川忠稔 対面+遠隔 建築学科第1共通ゼミ室 建築計画特論B 豊田 洋一 建築学科第2共通ゼミ室 対面	水環境工学特論 松尾 直規 都市建設会議室 対面
5・6		技術英語特別講義B 廣岡 慶彦 対面 104A	都市計画特論 松山 明 第2ゼミ室希望 対面 原子力工学特別講義 廣岡 慶彦 対面 935講義室		情報数理工学特別講義 岡崎 明彦 222A 対面
7・8			X	建築デザイン演習B 中村 研一 対面	建設工学特別研究B 水野英二、杉井俊夫、橋田浩 磯部友彦、古川忠稔 山羽基、勅使川原正臣、伊藤睦
9・10	建築学特別演習B 横江彩、橋田浩、中村研一、稲川直樹 山羽基、松山明、古川忠稔 勅使川原正臣、早川紀朱	数値解析学特論・演習B 水野英二・武田誠・余川弘至 杉井俊夫・伊藤睦 都市建設会議室 建築学特別演習D 横江彩、橋田浩、稲川直樹 山羽基、松山明、古川忠稔 中村研一、早川紀朱、勅使河原正臣	土木工学特別研究B 水野英二、伊藤睦、武田誠 杉井俊夫、余川弘至、磯部友彦、服部敦 岡本肇、柴原尚希 建築学特別演習B 横江彩、橋田浩、中村研一、稲川直樹 山羽基、松山明、古川忠稔 勅使川原正臣、早川紀朱	建設工学特別研究B 水野英二、武田誠、杉井俊夫 磯部友彦、橋田浩、古川忠稔 山羽基、勅使川原正臣、伊藤睦	土木工学特別研究D 水野英二、伊藤睦、武田誠 杉井俊夫、余川弘至、磯部友彦 柴原尚希、服部敦、岡本肇 建築学特別演習D 横江彩、橋田浩、稲川直樹 山羽基、松山明、古川忠稔 中村研一、早川紀朱、勅使河原正臣

※注 「技術英語特別講義B」の受講者は、必ず教科書を購入すること。（9号館1階にて販売）

2021年度秋学期 大学院時間割

工学研究科 博士前期課程・後期課程 応用化学専攻

曜日 時限	月	火	水	木	金
1・2		科学技術史 山田 穰 遠隔	エネルギー化学特論 伊藤 響 対面 923講義室	反応工学特論 山田 直臣 対面+遠隔 104E	
3・4	無機ファイン材料特論 櫻井 誠 対面 102B	有機合成化学特論 守谷 せいら 対面 106B			精密分析化学特論 宮内 俊幸 対面+遠隔 104F
5・6		超分子化学特論 藪内 一博 14号館セミナー室（受講者数によって変更の可能性あり） 対面 技術英語特別講義B 廣岡 慶彦 対面 104A	溶液化学特論 澤本 光男 遠隔 原子力工学特別講義 廣岡 慶彦 対面 935講義室		情報数理工学特別講義 岡崎 明彦 222A 対面
7・8			X	先進材料工学特論 永田夫久江 対面+遠隔 943講義室	
9・10	応用化学特別研究B 櫻井誠、高橋誠、二宮善彦、幅上茂樹 坂本渉、饒村修、石川英里、山田直臣	応用化学特別研究B 櫻井誠、高橋誠、二宮善彦、幅上茂樹 坂本渉、饒村修、石川英里、山田直臣	物理化学特別研究B 宮内俊幸、山田直臣、守谷せいら 機能材料特別研究B 高橋誠、櫻井誠、伊藤響、石川英里 坂本渉 有機材料化学特別研究B 幅上茂樹、藪内一博 化学工学特別研究B 二宮善彦 有機合成化学特別研究B 饒村修	物理化学特別研究D 宮内俊幸、山田直臣、守谷せいら 機能材料特別研究D 櫻井誠、伊藤響、石川英里 坂本渉、高橋誠 有機材料化学特別研究D 幅上茂樹、藪内一博 化学工学特別研究D 二宮善彦 有機合成化学特別研究D 饒村修	

※注 「技術英語特別講義B」の受講者は、必ず教科書を購入すること。（9号館1階にて販売）

2021年度秋学期 大学院時間割

工学研究科 博士前期課程・後期課程 情報工学専攻

曜日 時限	月	火	水	木	金
1・2	コンピュータビジョン特論B 山下 隆義 遠隔 情報工学特別研究B 3・4時限に続く 岡崎明彦、山本一公、木村秀明 只木孝太郎、岩堀祐之、山内康一郎	科学技術史 山田 穰 遠隔	情報工学特別研究B 3・4時限に続く 山下隆義		
3・4			情報流通システム特論 鈴木 裕利 EP会議室(6420) 対面		
5・6	情報工学特別研究B 7・8時限に続く 常川光一	技術英語特別講義B 廣岡 慶彦 対面 104A	バイオインフォマティクス特論 松井藤五郎 遠隔 原子力工学特別講義 廣岡 慶彦 対面 935講義室	通信工学特論 木村 秀明 EP会議室 (6420) 対面	情報数理工学特別講義 岡崎 明彦 222A 対面 ニューラル情報処理特論 中村剛士 EP5311講義室 対面+遠隔
7・8			X	音声言語処理特論 中川 聖一 対面 EP5311講義室	
9・10			情報通信特別研究B 常川光一、木村秀明、鈴木祐利 メディア情報特別研究B 岩堀祐之、山下隆義 知能情報特別研究B 山内康一郎、山本一公、板井陽俊 中村剛士 計算工学特別研究B 岡崎明彦、奥居哲、只木孝太郎	知能情報特別研究B 松井藤五郎	情報通信特別研究D 常川光一、木村秀明、鈴木裕利 メディア情報特別研究D 岩堀祐之、山下隆義 知能情報特別研究D 山内康一郎、山本一公、板井陽俊 松井藤五郎、中村剛士 計算工学特別研究D 岡崎明彦、奥居哲、只木孝太郎

※注 「技術英語特別講義B」の受講者は、必ず教科書を購入すること。(9号館1階にて販売)

2021年度秋学期 大学院時間割

工学研究科 博士前期・後期課程 創造エネルギー理工学専攻

曜日 時限	月	火	水	木	金
1・2	宇宙物理学 鈴木知治、大嶋晃敏 5号館2階第2院生室(5231) 対面 創造エネルギー理工学特別研究B (後期課程科目)8時限に続く 行本正雄、山口作太郎、 渡邊裕文、井上徳之	超伝導理工学 山口作太郎、Y. イワノフ 超伝導センター2F会議室 対面 科学技術史 山田 穰 遠隔	GISプロジェクト演習 福井弘道、本多潔、竹島喜芳 3・4時限まで続く 23号館1階デジタルアースルーム 対面+遠隔	エネルギー現代物理学 杉田 暁 23号館1階デジタルアースルーム 対面+遠隔 創造エネルギー理工学特別研究B (後期課程科目)8時限に続く 伊藤響	地球物理学 井筒 潤 23号館1階デジタルアースルーム 対面 創造エネルギー理工学特別研究B (後期課程科目)8時限に続く 筑本知子、津田一郎、相川弘明 橋本真一、廣岡慶彦、福井弘道、本多潔
3・4	レーザー理工学 中山 和也 5号館2階第2院生室(5231) 対面	地理情報システム特論 竹島 喜芳 対面+遠隔		エネルギー創成理工学 行本 正雄 遠隔	
5・6		リモートセンシング特論 本多 潔、竹島 喜芳 対面+遠隔 技術英語特別講義B 廣岡 慶彦 対面 104A	原子力工学特別講義 廣岡 慶彦 対面 935講義室	エネルギー・物質理工学 田中 基彦 24号館1階田中研究室 対面	情報数理工学特別講義 岡崎 明彦 222A 対面
7・8		空間情報処理技術応用 本多 潔 対面+遠隔	X	エネルギー変換理工学 浜辺 誠 5号館2階第2院生室(5231) 対面+遠隔	省エネルギー・エネルギー管理学 渡邊 裕文 超伝導センター2F会議室 対面
9・10	特別研究B 井筒潤、Y.イワノフ、大嶋晃敏、井上徳之 杉田暁、鈴木知治、竹島喜芳、田中基彦 津田一郎、中山和也、橋本真一 浜辺誠、廣岡慶彦、福井弘道、本多潔 山口作太郎、渡邊裕文、相川弘明	特別研究B 井筒潤、Y.イワノフ、大嶋晃敏、井上徳之 杉田暁、鈴木知治、竹島喜芳、田中基彦 筑本知子、津田一郎、中山和也、橋本真一 廣岡慶彦、福井弘道、本多潔 山口作太郎、行本正雄、渡邊裕文、相川弘明	特別研究B 井筒潤、Y.イワノフ、大嶋晃敏 杉田暁、鈴木知治、竹島喜芳、田中基彦 筑本知子、津田一郎、中山和也、橋本真一 浜辺誠、廣岡慶彦、福井弘道、本多潔 山口作太郎、行本正雄、渡邊裕文、相川弘明	特別研究B 浜辺誠、行本正雄、筑本知子、井上 徳之	

※注 「技術英語特別講義B」の受講者は、必ず教科書を購入すること。(9号館1階にて販売)

2021年度秋学期 大学院時間割

工学研究科 博士前期・後期課程 ロボット工学専攻

曜日 時限	月	火	水	木	金
1・2	ロボット動力学 高丸 尚教 遠隔 ロボットインテリジェンス 藤吉 弘亘 遠隔 ロボット工学特別研究B (後期課程科目) 8時限に続く 平田豊	ヒューマン・ロボットイン タラクション特論 3・4時限に続く イジェリオン 遠隔 141A・B 科学技術史 山田 穰 遠隔		ロボット工学特別研究B (後期課程科目) 8時限に続く 梅崎太造、藤吉弘亘、長谷川勝	
3・4	システム最適設計 梅崎 太造 141A・B 対面+遠隔				
5・6		技術英語特別講義B 廣岡 慶彦 対面 104A	原子力工学特別講義 廣岡 慶彦 対面 935講義室		情報数理工学特別講義 岡崎 明彦 222A 対面 応用システムロボティクス(医療・福 祉・農業・林業ロボット) 山本 雅也 対面+遠隔
7・8		自律エージェント・ロボ ティクス(群作業ロボット 工学) 稲垣圭一郎 141A・B 遠隔	X		実践英語特論B 小栗 成子 対面+遠隔 192D(CALL)
9・10		特別研究B 長谷川勝	特別研究B 長坂保典、高丸尚教、平田豊 十河拓也、藤吉弘亘、山内悠嗣 梅崎太造、稲垣圭一郎 イジェリオン	特別研究D 長谷川勝	特別研究D 長坂保典、高丸尚教、平田豊 十河拓也、藤吉弘亘、山内悠嗣 梅崎太造、稲垣圭一郎、 イジェリオン

※ 「技術英語特別講義B」の受講者は、必ず教科書を購入すること。(9号館1階にて販売)