

令和2年度授業時間割表(後期)

※赤二重線で囲っている科目は短期履修科目

令和2年10月1日

| 曜日 | 年次 | 時間 学科・クラス | 対面実施 | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|--------------|------------------------------|--|-------------------------|--|---|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------------------|
| | | | 1 8:45~9:30 | 2 9:30~10:15 | 3 10:30~11:15 | 4 11:15~12:00 | 5 13:00~13:45 | 6 13:45~14:30 | 7 14:45~15:30 | 8 15:30~16:15 | 9 16:30~17:15 | 10 17:15~18:00 | |
| 月 | 1 | 地球環境 | A | 批判理論入門(本間) | 国際政治学(A)(阿曾) | 科学技術と人間(A)(山田健) | 解析学 I (蒲谷) | 化学 II (齋藤徹) | 解析学 I 演習(蒲谷) | コミュニケーション英語(ボゼック) | 物理 II (大野浩) | 異文化理解(本間) | コミュニケーションリテラシ II (ブタシンスキ) |
| | | B | 地球環境工学 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 地球環境工学 | 環境防災 | A | 実践英語(伊関・松澤・戸澤・嶋島) | 環境材料学(井上) | 地盤工学 I (川口) | | | | | | |
| | | | 先端材料 | A | 実践英語(伊関・松澤・戸澤・嶋島) | 前半:有機化学 I (村田・服部) 後半:有機化学 II (渡邊真・浪越) | 材料物性 I (川村み・柴田) | 実践英語(廣上) | | | | | |
| | | 地域マネジメント | A | 実践英語(伊関・松澤・戸澤・嶋島) | メカニカルデザイン I (佐藤満・三戸・河野) | 実践英語(伊関・松澤・戸澤・嶋島)(廣上) | フーリエ解析(今井) | 統計処理法(原田建) | | | | | |
| | | 機械知能・生体 | A | 信号処理基礎(杉坂) | 論理回路(柏) | 寒地土質工学 I (川口) | | | | | | | |
| | | 情報デザイン | A | 信号処理基礎(杉坂) | 寒地建設材料学(井上) | 前半:無機化学 後半:化学工学(菅野) | | | | | | | |
| | | 社会インフラ | A | 信号処理基礎(杉坂) | 寒地建設材料学(井上) | 前半:生物化学(吉田孝) | 後半:無機化学 後半:化学工学(菅野) | | | | | | |
| | | バイオ食品 | A | 前半:生物化学(吉田孝) | 後半:無機化学 後半:化学工学(菅野) | | | | | | | | |
| | | 地球環境工学 | エネルギー | A | 実践英語(伊関・松澤・戸澤・嶋島) | エネルギー変換応用(田村) | 環境化学実験(南・八久保・駒井・堀・坂上・木田・大野浩) 1号館化学学生実験室、3号館ハイドレート化学実験室 | | | | | | |
| M | 3 | 環境防災 | A | 分離機能化学(南・木田) | 光学材料(古瀬・金) | 金属材料(大津) | 生産加工学(ウラ・久保明) | | | | | | |
| | | 先端材料 | A | 分離機能化学(南・木田) | 光学材料(古瀬・金) | 金属材料(大津) | 生産加工学(ウラ・久保明) | | | | | | |
| | 地域マネジメント | A | 組織アイデンティティ論(内島) | 創成工学(星野・楊) 3号館情報端末1(初回のキット配付時のみ) | 画像処理工学(早川吉) | 生産加工学(ウラ・久保明) | | | | | | | |
| | 機械知能・生体 | A | 音声情報処理(中垣) | ソフトウェアデザイン工学(三浦則・岩館) | 電波伝送工学(柏) | | | | | | | | |
| | 情報デザイン | A | 音声情報処理(中垣) | ソフトウェアデザイン工学(三浦則・岩館) | 電波伝送工学(柏) | | | | | | | | |
| | 社会インフラ | A | プロジェクト評価(高橋清) | 構造解析学(齊藤剛) | 数値計算(曾根) | | | | | | | | |
| | バイオ食品 | A | 後半:バイオ食品工学実習 II (吉田孝) | バイオ食品工学実習 II (新井・小西・菅野・佐藤利・霜島) 各教員室 | | | | | | | | | |
| | 地球環境工学 | エネルギー | A | 卒業研究 | 電気機器設計(田村) | 卒業研究 | | | | | | | |
| | D | 4 | 環境防災 | A | 卒業研究 | 卒業研究 | 卒業研究 | | | | | | |
| | | | 先端材料 | A | 卒業研究 | 卒業研究 | 卒業研究 | | | | | | |
| 地域マネジメント | | A | 地域マネジメント工学プロジェクト | 卒業研究 | 卒業研究 | | | | | | | | |
| 機械知能・生体 | | A | 卒業研究 | 卒業研究 | 卒業研究 | | | | | | | | |
| 情報デザイン | | A | 卒業研究 | 卒業研究 | 卒業研究 | | | | | | | | |
| 社会インフラ | | A | 卒業研究 | 卒業研究 | 卒業研究 | | | | | | | | |
| バイオ食品 | | A | 卒業研究 | 卒業研究 | 卒業研究 | | | | | | | | |
| 旧カリ再履修 | | A | 卒業研究 | 卒業研究 | 卒業研究 | | | | | | | | |
| M | 1 | 機械 | A | 機械工学総合演習(各教員) | 機械工学特別実験・研究(各教員) | 現代制御工学特論(星野) | 機械工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | |
| | | 社会環境 | A | 社会環境工学総合演習(各教員) | 社会環境工学特別実験・研究(各教員) | 英語コミュニケーション II (平野) | 社会環境工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | |
| | 電気電子 | A | 電気電子工学特別実験・研究(各教員) | 英語コミュニケーション II (平野) | 電気電子工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | |
| | 情報システム | A | 光情報工学特論 III (三浦則・原田康・原田建・曾根) | 光情報工学特論 I (三浦則・原田康・原田建・曾根) | 情報システム工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | |
| | バイオ環境 | A | バイオ環境化学総合演習(各教員) | バイオ環境化学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | |
| | マテリアル | A | マテリアル工学特別実験・研究(各教員) | 金属・無機材料特論(阿部・大津) | マテリアル工学特別実験・研究(各教員) | 英語コミュニケーション II (平野) | マテリアル工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | |
| | 生産基盤 | A | 材料プロセス工学特論(黒河・柴田・阿部・川村み・ウラ) | 地域社会システム工学特論(高橋清・富山) | 特別実験(各教員) | | | | | | | | |
| | 寒冷地・環境・エネルギー | A | 寒冷地盤工学特論(山下・堀・川口・中村) | 地球科学特論(八久保) | 特別実験(各教員) | | | | | | | | |
| | 医療 | A | 看護科学(未定) | 特別実験(各教員) | | | | | | | | | |

令和2年度授業時間割表(後期)

※赤二重線で囲っている科目は短期履修科目

令和2年10月1日

対面実施

| 曜日 | 年次 | 学科・クラス | 時間 | | | | | | | | | |
|----|-------------|-------------|------------------------|--|--------------------------|---|--|--|--|-----------------------|------------------|-------------------|
| | | | 1 8:45~9:30 | 2 9:30~10:15 | 3 10:30~11:15 | 4 11:15~12:00 | 5 13:00~13:45 | 6 13:45~14:30 | 7 14:45~15:30 | 8 15:30~16:15 | 9 16:30~17:15 | 10 17:15~18:00 |
| 火 | 1 | 地球環境 | A | 英語講読 I B [習熟度別] (伊関) (松澤) (戸澤) (鳴島) (廣上) | コミュニケーションリテラシ I (本間) | 体育実技 II (柳・金子) 体育館 | コミュニケーション英語(クラロ) | 解析学 I (鈴木範) | 解析学 I 演習(鈴木範) | ドイツ語 (陸西D3) (野田D4) | 線形代数 II (澤田) | 物理 II (白川) |
| | | | B | | | | | | | | | |
| | | | C | | | | | | | | | |
| | | 地域未来デザイン | D | 英語講読 I B [習熟度別] (伊関) (松澤) (戸澤) (鳴島) (廣上) | 体育実技 II (柳・金子) 体育館 | コミュニケーション英語(ボゼック) | 体育実技 II (柳・金子) 体育館 | 物理 II (白川) | 物理 II (白川) | 物理 II (白川) | 物理 II (白川) | 物理 II (白川) |
| | | | E | | | | | | | | | |
| | | | F | | | | | | | | | |
| | 2 | 地球環境工学科 | エネルギー | 設計製図(梅村・高井・羽二生・胡・三戸) | 環境学概論(南) | エネルギー工学実験 I (各教員) 8号館電気システム学生実験室、電子情報通信学生実験室 | 測量学(山下) | 分析化学 I (宇都・南) | 環境防災CAD演習 (宮森・山崎智・川尻・非常勤講師) 3号館情報端末室1 | | | |
| | | | 環境防災 | 環境防災総合工学 I (各教員) | 材料物性 II (阿部・古瀬・金) | 前半:有機化学 I (村田・服部) 後半:有機化学 II (渡邊真・浪越) | 先端材料物質総合工学 I (阿部・川村み・齋藤徹・松田剛・宇都・南・坂上・堀・武山・岡崎・金・古瀬) | 分析化学 I (宇都・南) | | | | |
| | | 地域未来デザイン工学科 | 地域マネジメント | 機械知能・生体 | 制御工学(星野) | 熱エネルギー基礎(森田・林田) | 機械知能・生体工学実験 I (渡辺美・胡・松村・河野・吉田裕・星野・橋・ラワンカル) | 機械力学 I (佐藤満) | | | | |
| | | | 情報デザイン | 電気磁気学(黒河) | 離散数学(鈴木育) | 前半:情報通信数学(川村武) | コンピュータ入門(原田建) | Javaプログラミング I (梶井・中塚・山内・邵) | | | | |
| | | | 社会インフラ | オホーツク未来デザイン総合工学 I (各教員) | 微生物学(佐藤利・小西) | 食品加工貯蔵学(新井) | 生命科学(邱) | インフラCAD演習 (宮森・山崎智・川尻・非常勤講師) 3号館情報端末室1 | | | | |
| | | | バイオ食品 | バイオ食品総合工学 I (佐藤利・小西) | エレクトロニクス基礎(武山) | 水海環境工学(館山) | 気象学 (八久保・館山・亀田・佐藤和) | | | | | |
| 3 | 地球環境工学科 | エネルギー | 制御工学(星野) | 水物性概論(堀) | 水海環境工学(館山) | 気象学 (八久保・館山・亀田・佐藤和) | | | | | | |
| | | 環境防災 | 弾塑性力学(柴野) | 工業英語(早川吉) | ラボラトリーセミナー(各教員) | | | | | | | |
| | 地域未来デザイン工学科 | 地域マネジメント | 情報デザイン | 意思決定論(前田) | 前半:ロボットインフォマティクス (柴坂) | 先端光通信工学(黒河) | | | | | | |
| | | 社会インフラ | 水海環境工学(館山) | 交通環境工学(富山) | | | | | | | | |
| | | バイオ食品 | プレゼンテーション/アウトリーチ入門(内島) | | | | | | | | | |
| | | 旧カリ再履修 | 卒業研究 | 卒業研究 | 卒業研究 | 卒業研究 | 卒業研究 | | | | | |
| M | 1 | 機械 | 機械工学特別実験・研究(各教員) | 英語コミュニケーションII(平野) | 機械工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | |
| | | 社会環境 | 社会環境工学特別実験・研究(各教員) | 雪水学特論(亀田) | 水物性特論(堀) | 都市交通計画特論(高橋清) | 社会環境工学特別実験・研究(各教員) | | | | | |
| | | 電気電子 | 集積システム工学特論(吉澤) | 電気電子応用特論II (柴田・橋本・酒井) | 電気電子工学特別実験・研究(各教員) | 電気電子工学総合演習(各教員) | 電気電子工学特別実験・研究(各教員) | | | | | |
| | | 情報システム | 情報システム工学特別実験・研究(各教員) | 英語コミュニケーションII(平野) | 情報数理学特論(山田浩・浦谷・松田一) | 情報システム工学総合演習(各教員) | 情報システム工学特別実験・研究(各教員) | | | | | |
| | | バイオ環境 | バイオ環境化学特別実験・研究(各教員) | 栄養学特論(新井) | バイオ環境化学特別実験・研究(各教員) | 英語コミュニケーションII(平野) | バイオ環境化学特別実験・研究(各教員) | | | | | |
| | | マテリアル | 機能電子材料特論(川村み・古瀬) | マテリアル工学特別実験・研究(各教員) | マテリアル工学総合演習(各教員) | マテリアル工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | |
| | D | 1 | 生産基盤 | 特別実験(各教員) | 熱・流体工学特論(林田・森田・三戸・高井) | 光伝送工学特論(柏・平山・田口・安井) | 精密合成化学工学特論(星・渡邊真・村田・霜島) | 分析評価工学特論(南) | | | | |
| | | | 寒冷地・環境・エネルギー | 特別実験(各教員) | 寒冷地環境工学特論(早川博・渡邊康・駒井・吉川) | 特別実験(各教員) | 自然エネルギー工学特論(田村・高橋理) | 特別実験(各教員) | | | | |
| | | 医療 | 特別実験(各教員) | 計測分析医学特論(兼清・橋本) | 特別実験(各教員) | 特別実験(各教員) | | | | | | |

令和2年度授業時間割表(後期)

※赤二重線で囲っている科目は短期履修科目

令和2年10月1日

対面実施

| 曜日 | 年次 | 時間 学科・クラス | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------|--|--|-----------------------------|-------------------------|--|------------------------------|--------------|--------------|--|--|--|--|--|--|
| | | | 8:45~9:30 | 9:30~10:15 | 10:30~11:15 | 11:15~12:00 | 13:00~13:45 | 13:45~14:30 | 14:45~15:30 | 15:30~16:15 | 16:30~17:15 | 17:15~18:00 | | | | | | | |
| 水 | 1 | 地球環境 A B C D E | 美術の歴史(野田) | | コミュニケーション英語(ボゼック) | | 前半:工学基礎実験および演習(林田・齋藤徹 等) 1号館化学学生実験室、化学実験室、9号館環境化学学生実験室1~5 ※上記実験室を使用するのは化学実験のみ 前半:工学基礎実験および演習(林田・齋藤徹 等) 1号館化学学生実験室、化学実験室、9号館環境化学学生実験室1~5 ※上記実験室を使用するのは化学実験のみ | | | | | | | | | | | | |
| | | | 科学技術と人間(B)(山田健) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 地域未来 デザイン F G H I J | 健康科学(柳) | | 解析学 I 演習(松田一) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 日本・地域経済論(藤井) | | 線形代数 II (山田浩) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 地球環境 工学 先 端 材 料 A B | 熱エネルギー基礎(森田・林田) | | | | | | | | パワー回路基礎(高橋理) | | | | | | |
| | | 環境防災 | | | 都市計画(高橋清) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 地域 マネジ メント A B | | 先端材料 | | 物理化学 I (岡崎) | | | | | | | 産学連携概論(内島) | | | | | | |
| | | | 地域未来 デザイン A B | 機械知能・生体 | | プログラミング I (鈴木育・岩館) 3号館情報端末室1、情報端末室2 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 情報デザイン A B | | 情報デザイン・コミュニケーション 総合工学 I (各教員) | | 確率統計(原田建) | | | | | | | 人工知能 I (前田) | | | | | | |
| | | | 社会インフラ A B | 社会インフラ | | 地域・都市計画学(高橋清) | | | | | | | | | | | | | |
| | バイオ食品 A B | バイオ食品 | | 有機化学 I (星) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | 地球環境 工学 先 端 材 料 A B | エネルギー | | 高速熱流体(三戸) | | ロボット工学(川村武) | | | | | | | | | | | |
| | 環境防災 | | | 水処理工学(駒井) | | 環境計測学(南・木田) | | 雪水防災工学(白川) | | 環境防災キャリアアップ総合演習 (各教員) | | | | | | | | | |
| | 先端材料 | | | 材料表面化学(岡崎) | | 有機合成化学(渡邊眞・村田) | | 高分子合成化学(渡邊眞・服部) | | | | | | | | | | | |
| | 地域 マネジ メント A B | | | 地域マネジメント | | | | 観光マネジメント工学 II (升井・榎井・非常勤講師) | | | | | | | | | | | |
| | 地域未来 デザイン A B | | | 機械知能・生体 | | 制御回路工学 (渡辺美・ラワンカル) | | 生体分子工学(兼清) | | メカトロニクス(早川吉・楊) 13号館情報システム工学実験室、情報端末室4 | | 工業材料学(ウラ・河野) | | | | | | | |
| | | | 情報デザイン A B | | 情報デザイン | | データベース(升井) | | ロボット工学(川村武) | | 数学考究 III (蒲谷・鈴木範・山田浩・松田一) | | | | | | | | |
| | | | 社会インフラ A B | | 社会インフラ | | 水処理工学(駒井) | | 雪水防災工学(白川) | | 社会インフラキャリアデザイン 総合演習(各教員) | | 建設技術(川口・中村) | | | | | | |
| | | | バイオ食品 A B | | バイオ食品 | | 生体分子工学(兼清) | | スポーツ工学 (柳・榎井・山本・新井) | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | 地球環境 工学 先 端 材 料 A B | エネルギー | | | | 卒業研究 | | | | | | | | | | |
| | 環境防災 | | | | | | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | |
| | 先端材料 | | | | | | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | |
| | 地域 マネジ メント A B | | | | 地域マネジメント | | 地域マネジメント工学プロジェクト | | | | | | | | | | | | |
| | 地域未来 デザイン A B | 機械知能・生体 | | | | | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | |
| 情報デザイン A B | | | | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 社会インフラ A B | | | | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | |
| バイオ食品 A B | | | | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 旧カリ再履修 | | | | | | | | 電子情報通信工学実験 II (各教員) | | | | | | | | | | | |
| M 1 | 機械 | 機械工学特別実験・研究 (各教員) | | 計算力学特論(佐藤満) | | 機械工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | | | | | |
| | | 社会環境 | | 土質工学特論(川口・川尻) | | 振動解析学特論(宮森) 3号館大学院ゼミ室 | | 構造解析学特論(齋藤剛) 3号館情報端末室2 | | 社会環境工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | |
| | 電気電子 | | | | | | 電気電子工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | | | | |
| | 情報システム | | 情報システム工学特別実験・研究(各教員) | | 知的システム設計特論 I (鈴木育) | | 情報システム工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | | | | |
| | バイオ環境 | | 食品科学特論(佐藤利) | | | | バイオ環境化学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | | | | |
| | マテリアル | | | | | | マテリアル工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | | | | |
| | 生産基盤 | | 制御システム工学特論 (榮坂・鈴木育・川村武) | | 食品工学特論(新井・齋藤徹) | | 特別実験(各教員) | | 高度機能性材料工学特論 (武山・佐藤勝) | | 特別実験(各教員) | | | | | | | | |
| D 1 | 寒冷地・環境 ・エネルギー | 環境分析工学特論(小西・岡崎) | | 特別実験(各教員) | | エネルギー変換工学特論 (松田剛・平井) | | 特別実験(各教員) | | | | | | | | | | | |
| | | 医療 | | 生体情報システム工学特論 (早川吉・佐藤満) | | 生体機械システム工学特論 (渡辺美・星野・吉田裕) | | 生体材料工学特論 (吉田孝・菅野・宮崎) | | 特別実験(各教員) | | | | | | | | | |

令和2年度授業時間割表(後期)

※赤二重線で囲っている科目は短期履修科目

令和2年10月1日

| 曜日 | 年次 | 時間 学科・クラス | 対面実施 | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|--|----------------------|--------------------|---------------------------------|--|---|---|----------------------|-----------------------|-------------------|--|
| | | | 1 8:45~9:30 | 2 9:30~10:15 | 3 10:30~11:15 | 4 11:15~12:00 | 5 13:00~13:45 | 6 13:45~14:30 | 7 14:45~15:30 | 8 15:30~16:15 | 9 16:30~17:15 | 10 17:15~18:00 | |
| 木 | 1 | 地球環境 A B C D E | 地球環境工学入門(各教員) 各教員室または実験室 ※実施場所については各教員が学生へ連絡 | | 化学Ⅱ(村田) | | 安全工学概論(各教員) 【開講日程は別途揭示】 | | | | 論文日本語(久保比) | | |
| | | 地域未来デザイン F G H I J | 地域未来デザイン工学入門(各教員) 各教員室または実験室 ※実施場所については各教員が学生へ連絡 | | コミュニケーション英語(クラロ) | | コミュニケーション英語(ボゼック) コミュニケーション英語(クラロ) | | 安全工学概論(各教員) 【開講日程は別途揭示】 | | 【物理補習】 【開講日程は別途揭示】 | | |
| | 2 | 地球環境工学 A B | | | | | 流体エネルギー基礎(高井) | | | | | | |
| | | 環境防災 A B | | | | | 地球環境科学(大野浩) | | 雪水学(亀田) | | | | |
| | | 先端材料 A B | | | | | 先端材料物質工学実験Ⅰ(松田剛・岡崎・渡邊真・服部・浪越) 15号館学生実験室、17号館共用実験室4.5、9号館環境化学学生実験室1.2、9号館環境化学学生実験室4.5、4号館D212講義室 | | | | | | |
| | | 地域マネジメント A B | 地域マネジメント総合工学Ⅰ(有田・内島・非常勤講師) | | | | | | | | オホーツク産業論(有田) | | |
| | | 機械知能・生体 A B | | | | | 流体エネルギー基礎(高井) | | | | | | |
| | | 情報デザイン A B | | | | | 情報デザイン・コミュニケーション実験Ⅰ(酒井・杉坂・岸本・桑村) 8号館電気システム学生実験室、電子情報通信学生実験室 | | | | 回路理論基礎(平山) | | |
| | | 社会インフラ A B | | | | | | | 雪水学(亀田) | | | | |
| | | バイオ食品 A B | | | | | バイオ食品工学実験Ⅰ(菅野・宮崎・小西・邱) 10号館バイオ環境化学学生実験室 | | | | | | |
| | | 3 | 地球環境工学 A B | | | 飛行の力学(松村) | | エンジン工学(林田) | | | | | |
| | | | 環境防災 A B | | | 災害地形分析学(渡邊達) | | | | | | | |
| | 先端材料 A B | | | | 高分子材料(渡邊真) | | 薄膜材料工学(川村み) | | | | | | |
| | 地域マネジメント A B | | | | | | | | | | | | |
| | 機械知能・生体 A B | | | | 農業機械工学(星野・楊) | | 高精度加工実習A(ウラ・久保明) 12号館ものづくりセンター・生産加工システム実験室 | | 高精度加工実習B(ウラ・久保明) 12号館ものづくりセンター・生産加工システム実験室 | | | | |
| | 情報デザイン A B | | | | コンピュータアーキテクチャ(原田建) | | ソフトウェアデザイン工学(三浦則・岩館) | | | | | | |
| | 社会インフラ A B | | | | | | | | 橋のデザインと実習(宮森・山崎) 3号館情報端末室2 | | | | |
| | バイオ食品 A B | | 生物情報統計学(小西) | | 農業機械工学(星野・楊) | | 食品栄養化学(新井) | | | | | | |
| | 4 | | 地球環境工学 A B | | | | | 卒業研究 | | | | | |
| | | | 環境防災 A B | | | | | 卒業研究 | | | | | |
| 先端材料 A B | | | | | | 卒業研究 | | | | | | | |
| 地域マネジメント A B | | | | | | 地域マネジメント工学プロジェクト | | | | | | | |
| 機械知能・生体 A B | | | | | | 卒業研究 | | | | | | | |
| 情報デザイン A B | | | | | | 卒業研究 | | | | | | | |
| 社会インフラ A B | | | | | | 卒業研究 | | | | | | | |
| バイオ食品 A B | | | | | | 卒業研究 | | | | | | | |
| 旧カリ再履修 | | | | | | | | 電気工学実験Ⅱ(各教員) (電力工学7号館7号館電力工学実験室、照明実験室、8号館電気システム学生実験室) (電気機械7号館7号館電気機械第1実験室) | | 電子情報通信工学実験Ⅱ(各教員) | | | |
| M1 | | 機械 | 機械工学特別実験・研究(各教員) | | Industry 4.0特論(ウラ) | | 機械工学特別実験・研究(各教員) | | | | 機械工学特別実験・研究(各教員) | | |
| | 社会環境 | | | 社会環境工学特別実験・研究(各教員) | | | | 人間学特論Ⅰ(柳)(伊関)(戸澤) | | 社会環境工学特別実験・研究(各教員) | | | |
| | 電気電子 | 電気電子工学特別実験・研究(各教員) | | 情報通信システム工学特論(柏・田口) | | 電気電子工学特別実験・研究(各教員) | | | | 電気電子工学特別実験・研究(各教員) | | | |
| | 情報システム | | | 情報システム工学特別実験・研究(各教員) | | | | デザイン学Ⅰ(野田) | | 情報システム工学特別実験・研究(各教員) | | | |
| | バイオ環境 | バイオ環境化学特別実験・研究(各教員) | | | | 前半:超分子化学特論(兼清) | | | | バイオ環境化学特別実験・研究(各教員) | | | |
| | マテリアル | 材料物理化学特論(平井) | | マテリアル工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | マテリアル工学特別実験・研究(各教員) | | | |
| D1 | 生産基盤 | 特別実験(各教員) | | | | 情報通信システム工学特論(鈴木正・三浦則・原田建・曾根・吉澤) | | | | 特別実験(各教員) | | | |
| | 寒冷地・環境・エネルギー | エネルギー源工学特論(小原) | | | | | | | | 特別実験(各教員) | | | |
| | 医療 | | | | | | | | | 特別実験(各教員) | | | |

令和2年度入学 博士前期課程1年次学生は副コースの開講日程について各自担当教員に確認すること

令和2年度授業時間割表(後期)

※赤二重線で囲っている科目は短期履修科目

令和2年10月1日

対面実施

| 曜日 | 年次 | 学科・クラス | 時間 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|----------------|--------------------|-----------------|---|--|--|------------------|-------------------------|---------------------|------------------|-------------------|-----------|----------------------|----------|------------------|---------------------|------------|-----------------|------------------|------------|--------------------|--|
| | | | 1 8:45~9:30 | 2 9:30~10:15 | 3 10:30~11:15 | 4 11:15~12:00 | 5 13:00~13:45 | 6 13:45~14:30 | 7 14:45~15:30 | 8 15:30~16:15 | 9 16:30~17:15 | 10 17:15~18:00 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 地球環境 | A | 言語の構造と機能(戸澤) | 物理Ⅱ(亀田) | ドイツ語(藤西D1)(野田D2) | コミュニケーション英語(クラロ) | 線形代数Ⅱ(山田浩) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | | | | | | 物理Ⅱ(八久保) | 中国語(鈴木衛C1)(范C2) | 線形代数Ⅱ(澤田) | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | | | | | | | | | 国際政治学(B)(阿曾) | コミュニケーション英語(ホゼック) | 解析学Ⅰ(松田一) | | | | | | | | | | |
| | | D | | | | | | | | | | | | 世界の文学(鳴島) | 解析学Ⅰ(蒲谷) | ドイツ語(陽川D5)(野田D6) | | | | | | | |
| | | E | | | | | | | | | | | | | | | 農業とテクノロジー(帯広・オムニバス) | 解析学Ⅰ演習(蒲谷) | 中国語(鈴木衛C3)(范C4) | | | | |
| | | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | コミュニケーション英語(クラロ) | 線形代数Ⅱ(山田浩) | コミュニケーションリテラシⅡ(榎井) | |
| | G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | J | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地域未来デザイン | A | 化学エネルギー基礎(南・坂上) | 電気磁気学(佐藤勝) | エネルギー工学実験Ⅰ(各教員) 8号館電気システム学生実験室、電子情報通信学生実験室 | | | | 材料力学Ⅰ(吉田裕) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | | | 水理学Ⅰ(早川博・吉川) | 構造力学Ⅰ(山崎智・崔) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | | 無機材料工学(大野智・大津) | | | | 先端材料物質工学実験Ⅰ(松田剛・岡崎・渡邊真・服部・須藤) 15号館学生実験室、17号館共用実験室4.5、9号館環境化学学生実験室1.2、9号館環境化学学生実験室4.5、4号館B212講義室 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 地球環境工学 | | A | 水理学Ⅰ(早川博・吉川) | 無機材料工学(大野智・大津) | 先端材料物質工学実験Ⅰ(松田剛・岡崎・渡邊真・服部・須藤) 15号館学生実験室、17号館共用実験室4.5、9号館環境化学学生実験室1.2、9号館環境化学学生実験室4.5、4号館B212講義室 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地域未来デザイン | A | 機械知能・生体総合工学Ⅰ(各教員) | 生体計測工学(橋本) | 機械知能・生体工学実験Ⅰ(渡辺美・胡・松村・河野・吉田裕・星野・楊・ラワンカル) | | | | 材料力学Ⅰ(吉田裕) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | | | オートマトン(鈴木正) | 数学考究Ⅰ(鈴木範・山田浩・蒲谷・松田一) | JavaプログラミングⅠ(榎井・中垣・山内・邵) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 地球環境工学 | A | 河川工学(渡邊康) | 生体材料化学(宇都) | CAM(ウラ・久保明) 3号館情報端末室1、12号館生産加工システム研究室 | | | | 【留学生科目】 ビジネス日本語(鈴木衛) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | | | カーリング支援工学(榎井・柳) | ワイヤレス通信工学(田口) | 回路理論(安井) 光情報処理Ⅱ(曾根) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地域未来デザイン | A | 河川工学(渡邊康) | PC・複合構造学(井上) | 前半:港湾工学(非常勤講師)【5週で終了、開講日程は別途掲示】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 地球環境工学 | A | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 卒業研究 | | | | 先端材料物質工学演習(各教員) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 卒業研究 | | | | 地域マネジメント工学プロジェクト | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | F | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地域未来デザイン | A | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | F | 卒業研究 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | 機械 | A | 機械工学特別実験・研究(各教員) | | | | 科学技術特論Ⅰ(山田健) | 機械工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 社会環境工学特別実験・研究(各教員) | 水圏地形解析学(渡邊康) | 岩盤工学特論(中村) | 地域社会特論Ⅰ(阿曾) | | | | 社会環境工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | | | | 電気電子工学特別実験・研究(各教員) | | | | 電気電子工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | | | | 情報システム工学特別実験・研究(各教員) | | 知識工学特論Ⅰ(ブタシンスキ) | 知的システム設計特論Ⅲ(鈴木正・鈴木育) | 国際文化特論Ⅰ(鳴島) | | | | 情報システム工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | |
| | | E | | | | | | | | バイオ環境化学特別実験・研究(各教員) | | | | バイオ環境化学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | |
| | | F | | | | | | | | マテリアル工学特別実験・研究(各教員) | | | | マテリアル工学特別実験・研究(各教員) | | | | | | | | | |
| | G | | | | | | オホーツク地域学(有田・内島・館山・齋・宇都・八久保・田村・星野・佐藤剛・榎井・非常勤講師) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 生産基盤 | A | 特別実験(各教員) | | | | 数理解析工学特論(山田浩・榎井・井井・前田・蒲谷・松田一) | 総合特別研修(各教員) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | 特別実験(各教員) | 総合特別研修(各教員) | 寒冷地材料工学特論(宮森・井上・齊藤剛) | | | | 国際文化特論Ⅱ(伊間・本間) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | 医療 | A | 特別実験(各教員) | | | | 生命科学(佐藤利・大津) | 総合特別研修(各教員) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |