

| 時限 | 1 (8:50~10:20) | | | | 2 (10:40~12:10) | | | | 3 (13:20~14:50) | | | | 4 (15:10~16:40) | | | | 5 (17:00~18:30) | | | | | | | |
|----|----------------|----|--------------|--------|-----------------|--------|------------------------|----------------|-----------------|----|----------------|------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------|----|--|--|
| 曜日 | Q | 学年 | 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 教室 | 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 教室 | 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 教室 | 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 教室 | 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 教室 | | |
| 月 | 3Q | 1 | 総合教養科目 | | | | ベクトル解析 | 3T001 | 佐野 | | 健康・スポーツ科学実習1 | | | | 外国語第1 | | | | 総合教養科目 情報基礎(再履修) | | | | | |
| | | 2 | 基礎教養科目 | | | | 製造プロセス工学 | 3T208 | 白瀬・佐藤 | | | | | | | | | | | 総合教養科目 情報基礎(再履修) | | | | |
| | | 3 | 流体機械 | 3T204 | 片岡 | | 塑性力学 | 3T205 | 長谷部 | | | | | | | 安全工学・工学倫理I | 3T202 | 伊藤 | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4Q | 1 | 基礎教養科目 | | | | 材料力学I | 4T204 | 阪上 | | | 健康・スポーツ科学実習2 | | | | 外国語第1 | | | | 総合教養科目 | | | | |
| | | 2 | 総合教養科目 | | | | フーリエ解析(a) フーリエ解析(b) | 4T001 4T003 | 園谷 若生 | | | | | | | | | | | | 総合教養科目 | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 安全工学・工学倫理II | 4T201 | 伊藤 | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 火 | 3Q | 1 | 外国語第II | | | | 微分積分3 | | | | 数理統計1 | | | | ベクトル解析 | 3T001 | 佐野 | | 総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分1(再履修) | | | | | |
| | | 2 | 熱力学II | 3T203 | 村川・杉本 | | 機械力学I | 3T206 | 神野・菅野 | | | | | | 電磁気学基礎1 | | | | 総合教養科目 微分積分1(再履修) | | | | | |
| | | 3 | 機械創造設計プロジェクト | 3T211 | 横小路 磯野 | | 機械創造設計プロジェクト | 3T211 | 横小路 磯野 | | | 機械工学実験(a) プログラミング演習III(b) | 3T213 3T212 | 全教員 田崎・永野 | | 機械工学実験(a) プログラミング演習III(b) | 3T213 3T212 | 全教員 田崎・永野 | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4Q | 1 | 外国語第II | | | | 微分積分4 | | | | 数理統計2 | | | | | | | | | 総合教養科目 外国語第II SA/SB 微分積分2(再履修) | | | | |
| | | 2 | | | | | 流体力学I | 4T203 | 今井 | | | | | | 電磁気学基礎2 | | | | 総合教養科目 微分積分2(再履修) | | | | | |
| | | 3 | | | | | 生産システム工学 | 4T209 | 白瀬 | | | 機械工学実験(b) プログラミング演習III(a) | 4T212 4T211 | 全教員 田崎・永野 | | 機械工学実験(b) プログラミング演習III(a) | 4T212 4T211 | 全教員 田崎・永野 | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | 3Q | 1 | 外国語第I | | | | 基礎教養科目 | | | | 物理学実験 | | | | 物理学実験 | | | | 総合教養科目 | | | | | |
| | | 2 | | | | | 総合教養科目 | | | | 複素関数論 | 3T005 | 南部 | | 複素関数論 | 3T005 | 南部 | | 総合教養科目 | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | 機械設計製作演習II(a) | 3T209 | 佐藤・肥田 寺本・西田 | 工作技術センター | 機械設計製作演習II(a) | 3T209 | 佐藤・肥田 寺本・西田 | 工作技術センター | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4Q | 1 | 外国語第I | | | | 総合教養科目 | | | | 物理学実験 | | | | 物理学実験 | | | | 総合教養科目 | | | | | |
| | | 2 | | | | | 総合教養科目 | | | | 材料科学 | 4T206 | 田中(克) | | 制御工学I | 4T207 | 横小路 | | 総合教養科目 | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | 機械創造設計プロジェクトII | 4T210 | 白瀬 | | 機械創造設計プロジェクトII | 4T210 | 白瀬 | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 木 | 3Q | 1 | 外国語第II | | | | 線形代数3 | | | | 基礎力学II | 2T207 | 田川・長谷部 | | 情報科学1 | | | | 総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数1(再履修) | | | | | |
| | | 2 | | | | | 製造プロセス工学 | 3T208 | 白瀬・佐藤 | | | | | | | | | | 総合教養科目 線形代数1(再履修) | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | 機械設計製作演習III(b) | 3T210 | 佐藤・肥田 寺本・西田 | 工作技術センター | 機械設計製作演習III(b) | 3T210 | 佐藤・肥田 寺本・西田 | 工作技術センター | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4Q | 1 | 外国語第II | | | | 線形代数4 | | | | | | | | 情報科学2 | | | | 総合教養科目 外国語第II SA/SB 線形代数2(再履修) | | | | | |
| | | 2 | | | | | 材料科学 | 4T206 | 田中(克) | | 流体力学I | 4T203 | 今井 | | フーリエ解析(a) フーリエ解析(b) | 4T001 4T003 | 園谷 若生 | | 総合教養科目 線形代数2(再履修) | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | 生産システム工学 | 4T209 | 白瀬 | | 先端機械工学詳論 | 4T202 | 全教員 | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金 | 3Q | 1 | | | | 基礎力学II | 3T201 | 田川・長谷部 | | | 機械工学実習I | 3T215 | 村川・杉本 栗本・横小路 | 工作技術センター | 機械工学実習I | 3T215 | 村川・杉本 栗本・横小路 | 工作技術センター | | | | | | |
| | | 2 | 機械力学I | 3T206 | 神野・菅野 | | 熱力学II | 3T203 | 村川・杉本 | | | 機械製図I | 3T214 | 佐藤・横田 | LR401 | 機械製図I | 3T214 | 佐藤・横田 | LR401 | | | | | |
| | | 3 | 塑性力学 | 3T205 | 長谷部 | | 流体機械 | 3T204 | 片岡 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4Q | 1 | | | | | 材料力学I | 4T204 | 阪上 | | | 機械工学実習II | 4T214 | 村川・杉本 栗本・横小路 | 工作技術センター | 機械工学実習II | 4T214 | 村川・杉本 栗本・横小路 | 工作技術センター | | | | | |
| | | 2 | 制御工学I | 4T207 | 横小路 | | | | | | 機械製図II | 4T213 | 菅野・上杉 | | 機械製図II | 4T213 | 菅野・上杉 | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | | | | | 設計工学II | 4T208 | 妻屋 | | 設計工学II | 4T208 | 妻屋 | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

<集中講義>

| 授業科目 | 時間割コード | 教員 | 備考 |
|-----------------|--------|-------|----------------|
| 材料力学(-15) | 4N201 | 阪上 | 2015年度以前入学者対象。 |
| 生産プロセス工学(-15) | 3N201 | 白瀬・佐藤 | |
| 機械力学I(-15) | 3N202 | 神野・菅野 | |
| 機械工学実験(-15) | 3N203 | 全教員 | |
| 機械創造設計演習II(-15) | 3N204 | 全教員 | |

【注意】

- 基礎教養科目・総合教養科目等抽選登録受付期間：
2020年9月11日(金)9:00～10月14日(月)17:00
- 履修・受験届入力受付期間(履修登録期間)：
2020年9月25日(金)9:00～10月14日(水)17:00
※抽選登録・履修登録期間とも第3Q・第4Q共通なので第4Qの科目も忘れずに登録してください。
- ※遠隔で行う授業もあるので、9月29日(火)までに履修登録を行ってください。
- 履修取消期間：
第3Q：2020年10月15日(木)0:00～21日(水)23:59
第4Q：2020年12月11日(金)0:00～17日(木)23:59
- 科目関係URL：
全学共通授業科目：http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.html
工学部開講科目：http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html
- 教室情報は、基本的に工学部棟の教室を示します。
その他の教室の略号は以下のとおりです。
情1：情報基盤センター分館第1演習室 K501：鶴甲キャンパス情報処理室 K棟501
情2：情報基盤センター分館第2演習室 K502：鶴甲キャンパス情報処理室 K棟502

- 全学共通授業科目については、本紙裏面に記載しますので確認してください。また、ウェブにも掲示します。
- [1年次]：全曜3,4限の「機械工学実習I・II」と「機械製図I・II」について
・学籍番号が奇数の者は、「機械工学実習I」・「機械工学実習II」を履修してください。
・学籍番号が偶数の者は、「機械製図I」・「機械製図II」を履修してください。
- [1年次]：月曜2限の「材料力学I」について
・学籍番号が奇数の者は、(a)を履修してください。
・学籍番号が偶数の者は、(b)を履修してください。
- [1年次]：水3,4限の「物理学実験」の受講希望者は、初回授業を欠席すると受講不可。
また、注意事項があるので、事前に必ず掲示を確認すること。
- 4年次の「卒業研究」は登録済のため改めて履修登録する必要はありませんが、履修登録されていることを必ず履修登録期間内に教務情報システムの履修登録画面で確認してください。なお、教務システム登録画面では、「集中講義・その他」欄に登録されます。
また、後期から復学し今年度卒業を考えている4年次生は教務学生係まで連絡してください。
- 高度教養科目に関しては、工学部開講科目については工学部の時間割ウェブページを、http://www.eng.kobe-u.ac.jp/eng-ofc/kym/student.html
他学部開講科目についてはうりぼーネットを、
http://www.office.kobe-u.ac.jp/stdnt-kymsys/student/blue11/index_kodokyouyouyhtml
それぞれ確認してください。
- [3年次3Q,4Q]火曜3, 4限の「機械工学実験」・「プログラミング演習III」について
・学籍番号が偶数の者は、3Q「機械工学実験(a)」, 4Q「プログラミング演習III(a)」をそれぞれ履修してください。
・学籍番号が奇数の者は、3Q「プログラミング演習III(b)」, 4Q「機械工学実験(b)」をそれぞれ履修してください。
- [3年次3Q]水曜・木曜日3, 4限の「機械設計製作演習II」について
・学籍番号が偶数の者は、「機械設計製作演習II(a)」を履修してください。
・学籍番号が奇数の者は、「機械設計製作演習II(b)」を履修してください。
- [2年次4Q]月曜2限, 木曜4限の「フーリエ解析」について
・学籍番号が偶数の者は、「フーリエ解析(a)」を履修してください。
・学籍番号が奇数の者は、「フーリエ解析(b)」を履修してください。
ただしうりぼーネット等での履修登録名はどちらも「フーリエ解析」となります。
- [3年次3Q,4Q]3Q火曜1,2限の「機械創造設計プロジェクトI」および4Q水曜3,4限の「機械創造設計プロジェクトII」について、
事前に履修希望調査を行い抽選登録します。掲示して案内するので確認すること。
- 科目の後ろに(-XX)と付いている科目は20XX年度以前入学者対象科目です。
履修登録時は時間割コードをよく確認して登録してください。
- 授業によりオンラインか対面か異なりますので、必ず学科掲示板、BEEFを確認すること。

※共通科目については、全学のHPも必ず確認すること。⇒⇒⇒⇒⇒

http://www.iphe.kobe-u.ac.jp/zengaku.htm

Table with columns for 曜日 (Day), 時間科目 (Time/Subject), 1 (8:50-10:20), 2 (10:40-12:10), 3 (13:20-14:50), 4 (15:10-16:40), 5 (17:00-18:30). Rows are categorized by 月 (Month) and 火 (Tuesday).

1. 教室は、基本的に第1キャンパスの教室を示します。
2. 「健康・スポーツ科学実習」の初回については、現在調整中です。
3. 5時限に開講される総合教育科目(★)は科目により履修方法が異なります。
4. データサイエンス入門A/Bは2017年度以前入学生は履修できません。