

令和7年度 実務経験のある教員による授業科目の一覧表

明石工業高等専門学校

機械工学科

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
1	後期	一般/必修	データサイエンス演習	講義	1	土田 隼之,野村 隼人
1	前期	一般/必修	データサイエンス入門	講義	1	土田 隼之,野村 隼人
1	前期	一般/選択	音楽1	実技	1	泉 由香
1	後期	一般/選択	音楽2	実技	1	泉 由香
1	前期	専門/必修	機械製図Ⅰ	実習	1	史 鳳輝
1	後期	専門/必修	機械製図Ⅱ	実習	1	史 鳳輝
1	後期	専門/必修	防災リテラシー	講義	1	本塚 智貴,小川 芳也
2	後期	一般/必修	グローバルスタディーズ入門	演習	1	荒川 裕紀,久保田 育美
2	前期	一般/必修	サイエンスⅡB-1	講義	1	櫻井 康博
2	後期	一般/必修	サイエンスⅡB-2	講義	1	櫻井 康博
2	後期	専門/必修	機械工学実習ⅡB	実習	1	加藤 隆弘,関森 大介
3	前期	一般/必修	サイエンスⅢ-1	講義	1	櫻井 康博
3	後期	一般/必修	サイエンスⅢ-2	講義	1	櫻井 康博
3	前期	専門/必修	機械工学実験ⅠA	実験	1	加藤 隆弘,中西 寛,田中 誠一,中村 格芳
3	前期	専門/必修	設計製図ⅢA	実習	2	中村 格芳
3	後期	専門/必修	設計製図ⅢB	実習	2	中村 格芳
4	前期	専門/必修	プログラミング応用	講義	2	マウンイエ スウィソウ
4	通年	専門/選択	機械インターンシップⅠ	実習	1	企業等担当者
4	前期	専門/必修	機械工学実験ⅡA	実験	1	加藤 隆弘,國峰 寛司,関森 大介,田中 誠一,史 鳳輝
4	後期	専門/必修	機械工学実験ⅡB	実験	1	加藤 隆弘,関森 大介,マウンイエ スウィソウ,松塚 直樹
4	前期	専門/必修	設計工学Ⅱ	講義	1	史 鳳輝
4	前期	専門/必修	設計製図ⅣA	実習	2	史 鳳輝
4	後期	専門/必修	設計製図ⅣB	実習	2	史 鳳輝
5	通年	専門/選択	機械インターンシップⅡ	実習	1	企業等担当者
5	前期	専門/選択	機械工学実験ⅢA	実験	1	加藤 隆弘,関森 大介,森下 智博,大森 茂俊,田中 誠一,松塚 直樹,史 鳳輝

30

電気情報工学科

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
1	後期	一般/必修	データサイエンス演習	講義	1	土田 隼之,野村 隼人
1	前期	一般/必修	データサイエンス入門	講義	1	土田 隼之,野村 隼人
1	前期	専門/必修	プログラミングⅠA	講義	1	平野 雅嗣,土田 隼之
1	前期	一般/選択	音楽1	実技	1	泉 由香
1	後期	一般/選択	音楽2	実技	1	泉 由香
1	前期	専門/必修	情報リテラシー A	講義	1	牟田 神東 達也
1	前期	専門/必修	電気情報工学実験Ⅰ	実験	2	梶村 好宏,廣田 敦志,秋山 肇
1	後期	専門/必修	防災リテラシー	講義	1	本塚 智貴,小川 芳也
2	後期	一般/必修	グローバルスタディーズ入門	演習	1	荒川 裕紀,久保田 育美
2	前期	一般/必修	サイエンスⅡB-1	講義	1	櫻井 康博
2	後期	一般/必修	サイエンスⅡB-2	講義	1	櫻井 康博
2	前期	専門/必修	プログラミングⅡA	講義	2	土田 隼之
2	後期	専門/必修	プログラミングⅡB	講義	2	平野 雅嗣
2	前期	専門/必修	マイクロコンピュータ	講義	2	野村 隼人
3	前期	一般/必修	サイエンスⅢ-1	講義	1	櫻井 康博
3	後期	一般/必修	サイエンスⅢ-2	講義	1	櫻井 康博
3	後期	専門/必修	情報工学概論	講義	2	土田 隼之

22

電気情報工学科(電気電子工学コース)

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
4	前期	専門/選択	計算機アーキテクチャ	講義	2	野村 隼人
4	通年	専門/選択	電気情報インターンシップA	実習	1	企業等担当者
4	通年	専門/選択	電気情報インターンシップB	実習	2	企業等担当者
4	前期	専門/必修	電気電子工学実験ⅠA	実験	2	野村 隼人,牟田 神東 達也,廣田 敦志,秋山 肇
4	後期	専門/必修	電気電子工学実験ⅠB	実験	2	牟田 神東 達也,アセド ガブラマティン,廣田 敦志,秋山 肇
5	後期	専門/選択	画像工学	講義	2	平野 雅嗣
5	前期	専門/選択	情報ネットワーク	講義	1	井上 一成,周山 大慶
5	前期	専門/必修	知的財産権	講義	1	森定 勇二
5	前期	専門/必修	電気電子工学実験Ⅱ	実験	2	秋山 肇

15

電気情報工学科(情報工学コース)

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
4	後期	専門/必修	オペレーティングシステム	講義	1	野村 隼人
4	後期	専門/必修	データ構造とアルゴリズム	講義	2	土田 隼之
4	前期	専門/必修	プログラミングⅢA	講義	1	平野 雅嗣
4	後期	専門/必修	プログラミングⅢB	講義	1	平野 雅嗣
4	前期	専門/必修	計算機アーキテクチャ	講義	2	野村 隼人
4	後期	専門/必修	情報工学実験ⅠB	実験	2	アセド ガブラマティン,牟田 神東 達也,秋山 肇
4	通年	専門/選択	電気情報インターンシップA	実習	1	企業等担当者
4	通年	専門/選択	電気情報インターンシップB	実習	2	企業等担当者
5	前期	専門/必修	ソフトウェア工学	講義	1	土田 隼之
5	前期	専門/必修	データベース	講義	1	土田 隼之
5	後期	専門/選択	画像工学	講義	2	平野 雅嗣
5	前期	専門/必修	情報ネットワーク	講義	1	井上 一成
5	後期	専門/必修	情報ネットワーク応用	講義	1	井上 一成
5	後期	専門/必修	情報理論	講義	1	平野 雅嗣
5	前期	専門/必修	知的財産権	講義	1	森定 勇二

20

都市システム工学科

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
1	後期	一般/必修	データサイエンス演習	講義	1	土田 隼之,野村 隼人
1	前期	一般/必修	データサイエンス入門	講義	1	土田 隼之,野村 隼人
1	前期	一般/選択	音楽1	実技	1	泉 由香
1	後期	一般/選択	音楽2	実技	1	泉 由香
1	前期	専門/必修	情報基礎	講義	1	小川 芳也
1	後期	専門/必修	防災リテラシー	講義	1	本塚 智貴,小川 芳也
2	後期	一般/必修	グローバルスタディーズ入門	演習	1	荒川 裕紀,久保田 育美
2	前期	一般/必修	サイエンスⅡB-1	講義	1	櫻井 康博
2	後期	一般/必修	サイエンスⅡB-2	講義	1	櫻井 康博
3	前期	一般/必修	サイエンスⅢ-1	講義	1	櫻井 康博
3	後期	一般/必修	サイエンスⅢ-2	講義	1	櫻井 康博
3	後期	専門/必修	土木設計製図	演習	2	ラ ホウゴン
4	前期	専門/必修	計画学Ⅰ	講義	1	小野 暁
4	後期	専門/必修	工学実験Ⅲ	実験	2	渡部 守義,小野 暁,大城 雄希
4	前期	専門/必修	情報処理Ⅱ	講義	2	ラ ホウゴン
4	通年	専門/選択	都市システムインターンシップ	実習	1	企業等担当者
5	後期	専門/必修	環境工学	講義	2	小野 暁
5	後期	専門/必修	建設法規	講義	1	小野 暁
5	後期	専門/必修	構造設計学	講義	2	川村 弘昌
5	前期	専門/必修	鋼構造学Ⅰ	講義	1	三好 崇夫
5	後期	専門/必修	鋼構造学Ⅱ	講義	1	三好 崇夫
5	前期	専門/必修	社会基盤メンテナンス工学	講義	2	三好 崇夫,武田 宇浦
5	前期	専門/必修	都市計画	講義	2	佐伯 亮太,平石 年弘
5	後期	専門/必修	防災工学	講義	2	鍋島 康之,小川 芳也

32

建築学科

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
1	後期	一般/必修	データサイエンス演習	講義	1	土田 隼之,野村 隼人
1	前期	一般/必修	データサイエンス入門	講義	1	土田 隼之,野村 隼人
1	前期	一般/選択	音楽1	実技	1	泉 由香
1	後期	一般/選択	音楽2	実技	1	泉 由香
1	前期	専門/必修	造形	演習	2	工藤 和美,岩田 直樹,柴田 知佳子
1	後期	専門/必修	防災リテラシー	講義	1	本塚 智貴,小川 芳也
2	後期	一般/必修	グローバルスタディーズ入門	演習	1	荒川 裕紀,久保田 育美
2	前期	一般/必修	サイエンスⅡB-1	講義	1	櫻井 康博
2	後期	一般/必修	サイエンスⅡB-2	講義	1	櫻井 康博
2	前期	専門/必修	建築設計演習ⅡA	演習	2	東野 アドリアナ,河西 孝平
2	後期	専門/必修	建築設計演習ⅡB	演習	2	江本 弘,松下 岳生
3	前期	一般/必修	サイエンスⅢ-1	講義	1	井上 努,櫻井 康博
3	後期	一般/必修	サイエンスⅢ-2	講義	1	井上 努,櫻井 康博
3	前期	専門/必修	建築計画Ⅰ	講義	1	戸田 奈緒
3	前期	専門/必修	建築構造力学ⅡA	講義	1	中川 肇
3	前期	専門/必修	建築設計演習ⅢA	演習	2	工藤 和美,本塚 智貴,徳岡 浩二
3	後期	専門/必修	建築設計演習ⅢB	演習	4	工藤 和美,平石 年弘,後藤 祐作
4	通年	専門/選択	建築インターンシップ	実習	2	企業等担当者
4	後期	専門/選択	建築計画Ⅳ	演習	2	東野 アドリアナ,木村 達也
4	後期	専門/必修	建築構造力学ⅢB	講義	1	中川 肇
4	前期	専門/必修	建築設計演習ⅣA	演習	2	江本 弘,工藤 和美,東野 アドリアナ,小林 直紀
4	後期	専門/必修	建築設計演習ⅣB	演習	4	本塚 智貴,松森 一行
4	前期	専門/必修	鋼構造A	講義	1	中川 肇
4	後期	専門/必修	鋼構造B	講義	1	中川 肇
5	後期	専門/選択	建築構造演習	演習	2	中川 肇
5	前期	専門/選択	建築構造特論A	講義	1	中川 肇
5	後期	専門/選択	建築構造特論B	講義	1	市澤 勇彦
5	前期	専門/必修	建築生産A	講義	1	中川 肇
5	後期	専門/必修	建築生産B	講義	1	中川 肇
5	後期	専門/必修	建築法規	講義	1	工藤 和美,浦野 淳一,景山 誠
5	前期	専門/必修	都市地域計画	講義	2	佐伯 亮太
5	前期	専門/必修	土質基礎構造	講義	2	小野 暁,金間 隆仁

48

機械・電子システム工学専攻

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
専1	前期	専門/選択	インクルーシブデザイン概論	講義	2	岩田 直樹,岡村 英樹
専1	通年	専門/必修	専攻科インターンシップ	実習	2	企業等担当者
専1	後期	一般/選択	地球物理	講義	2	横山 昌彦
専2	後期	専門/選択	アルゴリズム理論	講義	2	土田 隼之
専2	前期	専門/選択	電子回路特論	講義	2	寺澤 真一

10

建築・都市システム工学専攻

対象学年	開講期	科目区分	授業科目	授業形態	単位数	担当教員
専1	前期	専門/選択	インクルーシブデザイン概論	講義	2	岩田 直樹,岡村 英樹
専1	後期	専門/選択	応用建築構造	講義	2	中川 肇
専1	後期	専門/選択	建設マネージメント	講義	2	三好 崇夫,武田 宇浦
専1	前期	専門/選択	交通計画	講義	2	森田 佳宏,田中 文彬,柳川 篤志
専1	後期	専門/選択	構造システムⅠ	講義	2	小川 芳也,角野 嘉則
専1	前期	専門/選択	構造力学特論	講義	2	三好 崇夫,中川 肇
専1	通年	専門/必修	専攻科インターンシップ	実習	2	企業等担当者
専1	後期	一般/選択	地球物理	講義	2	横山 昌彦
専2	前期	専門/選択	計画システム	講義	2	下村 泰彦
専2	前期	専門/選択	構造システムⅡ	講義	2	三好 崇夫
専2	後期	専門/選択	人間・環境構成論	講義	2	江本 弘
専2	後期	専門/選択	防災システムⅡ	講義	2	小川 芳也

24