

開講科目表・時間割

香川大学工学部

Faculty of Engineering, Kagawa University

2 0 2 0

香川大学シラバスを次のとおりお知らせします。

シラバスは web シラバスのみです。本学では、平成 30 年度から科目ナンバリング制度（授業科目の内容等をコード化することにより教育課程の体系性を明示する仕組み）を導入しています。詳細は下記の【香川大学シラバス検索画面】に P D F で掲載しておりますので、確認してください。

【香川大学シラバス検索画面】←全学共通科目、学部開設科目もまとめて検索できます。

香川大学 HP からアクセスしてください。

ホーム > 学生生活・就職 > 授業、履修 > シラバス

シラバス URL

<https://www.kagawa-u.ac.jp/campus-life/about-class/syllabus/>



【全学共通科目シラバス PDF 版】

<https://www.kagawa-u.ac.jp/high-edu/students/registration/syllabus/>



【学部開設科目シラバス掲載画面】

工学部HP> 教育

シラバス URL

https://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_eng/education/



2020年度行事予定表

学 期	月 日	行 事
第1学期 (前期)	4月 1日(水)	第1学期開始
	4月 1日(水)	第1学期・第1クォーター履修登録期間(～4月8日(水) 13時まで) ※新入生は4月3日(金)～4月8日(水) 13時まで 履修登録予備日は4月9日(木)
	4月 3日(金)	入学式、ガイダンス等(～4月8日(水)まで)
	4月10日(金)	授業開始
	4月29日(水)	水曜授業日(全学)
	5月 8日(金)	水曜日授業振替日(全学)
	5月26日(火)	第2クォーター履修登録期間(～5月29日(金) 13時まで) 履修登録予備日は6月1日(月)
	7月22日(水)	金曜日授業振替日(全学)
	7月23日(木)	木曜授業日(全学)
	7月30日(木)	学期末試験(～8月5日(水)まで)
	8月 6日(木)	学期末試験予備日(～8月12日(水)まで)
	8月 6日(木)	夏季休業開始
	9月17日(木)	第2学期・第3クォーター履修登録期間(～9月24日(木) 13時まで) 履修登録予備日は9月25日(金)
	9月30日(水)	夏季休業終了・第1学期終了
第2学期 (後期)	10月 1日(木)	第2学期開始・大学記念日(休業日)
	10月 2日(金)	授業開始
	10月30日(金)	大学祭(～11月 2日(月)まで)(期間中は臨時休業)
	11月 4日(金)	月曜日授業振替日(全学)
	11月18日(水)	第4クォーター履修登録期間(～11月24日(火) 13時まで) 履修登録予備日は11月25日(水)
	12月25日(金)	冬季休業開始
	1月 7日(木)	冬季休業終了
	1月14日(木)	月曜日授業振替日(全学)
	1月15日(金)	臨時休業(大学入学共通テスト設営)
	1月16日(土)	大学入学共通テスト(～1月17日(日)まで)
	2月 8日(月)	学年末試験(～2月15日(月)まで)注:2/15は木曜日時間割の試験・授業
	2月16日(火)	学期末試験予備日(～2月22日(月)まで)
	2月25日(木)	(創造工学部)入学者選抜試験(前期日程)
	3月11日(木)	春季休業開始
	3月12日(金)	(創造工学部)入学者選抜試験(後期日程)
	3月24日(水)	卒業式・修了式
	3月31日(水)	春季休業終了・第2学期終了

令和2年度行事予定表（昼間）

第1学期

第2学期

日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
4月				1 第1学期開始	2		10月				1 第2学期開始 大学記念日		3 新入外国人留学生 が入学
5	6 新入生ガイダンス	7 新入生修学相談会 新入外国人留学生 が入学	第1学期・第1クォーター履修登録期間 4/1～4/8 13時まで	8 新入生修学相談会 定期健康診断 新入外国人留学生 が入学	9 入学式・ガイダンス (毎年4/3)	4		5	6	7	8	9	10
12	13	14	15	16	17	18		11	12	13	14	15	16
													17
19	20	21	22	23	24	25		18	19	20	21	22	23
26	27	28	29 授業日(水)	30	1	2		25	26	27	28	29	30 前夜祭 (臨時休業)
5月	3	4	5	6	7	8 履修登録(水)	11月	1	2 大学祭 大学祭 (臨時休業)	3	4 履修登録(月)	5	6
10	11	12	13	14	15	16		8	9	10	11	12	13
17	18	19	20	21	22	23		15	16	17	18	19	20
24	25	26	27	28	29	30		22	23	24	25	26	27
6月	1	2	3	4	5	6 授業予備日(注)	12月	29	30	1	2	3 授業開始(第4 クォーター)	4
7	8	9	10 授業開始(第2 クォーター)	11	12	13		6	7	8	9	10	11
14	15	16	17	18	19	20		13	14	15	16	17	18
21	22	23	24	25	26	27		20	21	22	23	24	25
28	29	30	1	2	3	4		27	28	29	30	31	1
7月	5	6	7	8	9	10	1月	3	4	5	6	7	8
12	13	14	15	16	17	18		10	11	12	13	14	15
19	20	21	22 履修登録(金)	23 授業日(水)	24	25		17	18	19	20	21	22
26	27	28	29	30	31	1		24	25	26	27	28	29
8月	2	3	4	5	6	7	2月	31	1	2	3	4	5
9	10	11	12	13	14	15		7	8	9	10	11	12
16	17	18	19	20	21	22		14	15 授業試験(水) 履修登録(水)	16	17	18	19
23	24	25	26	27	28	29		21	22	23	24 入学試験 入学試験予備日	25	26
30	31	1	2	3	4	5	3月	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12		7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19		14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26		21	22	23	24 卒業式 (毎年3/24)	25	26
27	28	29	30	31	1	2		28	29	30	31 第2学期終了		27

(注1)4/29(水・祝)及び7/23(木・祝)を授業・定期試験予備日とする。
(注2)土曜日の授業予備日は、気象情報の発令等により休講となった授業に限り、補講を実施するものとする。

開 講 科 目 表

安全システム建設工学科

科目区分		登録上限 対象外 ※注1	授業科目名	単 位 数	必修・選択	配当 年次	開講 学期	曜 日	開講 時限	担当
工学基礎科目	多角的思考能力		環境政策	2	選択	3	後期	月	1	紀伊・石塚(正)
			工学倫理(安全)	2	必修		後期	月	1	*岩原
			科学・技術史	2	選択		前期	水	3	小柴・若林・掛川・石原
		●	経済産業政策	2	選択	3	前期	集中		*中野
			人間科学	2	選択		後期	火	5	井上(恒)
		●	工学実務	2	選択		前期	集中		
		●	海外工学実務Ⅰ	4	選択	4	前期	集中		
		●	海外工学実務Ⅱ	2	選択		前期	集中		
			技術・特許戦略論	2	選択		前期	木	3	松本ほか
			資源・エネルギー論	2	選択	4	前期	火	3	寺林・岡崎・石塚(正) 山本・丹治・石原・馮
			産学協創工学	4	選択		通年	木	1	荒川ほか
	コミュニケーション能力	●	国際コミュニケーションⅠ(イ)(安全)	1	必修	2	後期	金	1	*フライ
		●	国際コミュニケーションⅠ(ロ)(安全)	1	必修		後期	月	4	*ベイリー
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)1	1	必修		後期	月	4	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)2	1	必修	2	後期	月	5	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)3	1	必修		後期	月	5	*マリン
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)4	1	必修		後期	金	3	*安部
		●	国際コミュニケーションⅠ(選抜)	1	必修	2	後期	月	4	*マリン
			コミュニケーション英語	2	選択		後期	金	1	*マリン
		●	国際コミュニケーションⅡ(イ)(安全)	1	必修	3	前期	金	1	*フライ
		●	国際コミュニケーションⅡ(ロ)(安全)	1	必修		前期	月	4	*ベイリー
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)1	1	必修		前期	月	4	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)2	1	必修	3	前期	月	5	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)3	1	必修		前期	月	5	*マリン
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)4	1	必修		前期	金	3	*安部
		●	国際コミュニケーションⅡ(選抜)	1	必修	3	前期	月	4	*マリン
			技術英語(安全)	2	選択		前期	木	2	山中(稔)・玉置・釜床
			テクニカル・プレゼンテーション(安全)	2	選択		後期	水	1	寺林・玉置
	数理的基礎能力	●	プログラミング	2	必修	1	後期	水	3-4	玉置
			線形代数	2	選択		後期	水	1	荒木
			微分・積分	2	選択		後期	水	2	岡崎
		●	数理解習Ⅰ(安全)	1	選択	2	前期	水	1	末永・宮本
		●	数理解習Ⅱ(安全)	1	選択		前期	金	4	紀伊・岡崎
			ベクトル解析(安全・材料)	2	選択		前期	木	2	小柴
			確率・統計(安全・材料)	2	選択	2	前期	木	2	紀伊
			安全システム建設工学概論	2	必修		前期	金	2	紀伊・角道ほか
			建築設計基礎	2	必修		後期	金	4-5	釜床・鈴木(達)
			住環境学	2	必修	1	後期	金	3	釜床
専門科目			水資源と水循環の科学	2	必修		後期	木	3	角道
			流れの科学Ⅰ	2	必修		後期	木	2	吉田
			土質力学Ⅰ	2	必修	2	前期	木	1	山中(稔)
			土質力学Ⅱ	2	選択		後期	月	3	荒木
			地質工学	2	選択		前期	木	1	寺林
			環境生態学	2	選択	2	後期	金	2	小林・小宅
			構造力学Ⅰ	2	必修		前期	火	1	吉田
			構造力学Ⅱ	2	選択		後期	木	1	吉田
			振動学	2	選択	2	前期	木	4	宮本
			環境工学	2	選択		前期	水	1	石塚(正)
			測量学	2	必修		前期	木	3	角道・山中(稔)・紀伊・ 野々村・荒木
		●	測量実習	2	必修	2	前期	木	4-5	角道・寺林・野々村・荒 木・小宅
			くらしと建設の技術史	2	選択		前期	水	4	紀伊・岡崎・釜床
			河川環境マネジメント	2	選択		後期	水	2	石塚(正)
			建築計画学	2	選択	2	前期	水	3	中島
		●	建築設計Ⅰ	3	選択		前期	火	3-5	中島・釜床・鈴木(達)
		●	建築設計Ⅱ	2	選択		後期	火	3-4	中島・山本・鈴木(達)
		●	水環境マネジメント演習	2	選択	2	後期	火	1-2	角道・吉田・石塚(正)
		●	構造・土質力学演習Ⅰ	2	選択		前期	金	1-2	山中(稔)・宮本
		●	構造・土質力学演習Ⅱ	2	選択		後期	水	3-4	宮本・荒木
			流れの科学Ⅱ	2	選択	3	前期	月	3	石塚(正)
			ランドスケープデザイン	2	選択		前期	金	3	角道・紀伊・釜床
			建設材料学	2	必修		前期	火	2	岡崎
			都市・地域計画学	2	選択	3	前期	火	3	紀伊
			海域環境マネジメント	2	選択		前期	水	1	末永
			水空間生態学	2	選択		前期	月	2	角道
			地盤工学	2	選択	3	後期	水	2	山中(稔)
			緑化の理論と技術	2	選択		後期	火	1	小林・小宅
			構造設計学	2	選択		後期	火	2	宮本
			地震工学	2	選択	3	後期	月	3	宮本
			都市防災システム工学	2	選択		後期	木	3	長谷川・井面・磯打

科目区分		登録上限 対象外 ※注1	授業科目名	単 位 数	必修・選択	配当 年次	開講 学期	曜 日	開講 時間	担当
専門科目			鉄筋コンクリート構造	2	選択	3	前期	水	2	岡崎
			建設環境マネジメント	2	選択		後期	火	3	山中(稔)・宮本ほか
			建設設備	2	選択		前期	木	3	山本
			建築法規	2	選択		後期	火	1	釜床ほか
			環境情報解析学	2	選択		前期	火	1	野々村・梶谷
			安全システム建設工学セミナー	2	選択		後期	水	5	角道・紀伊・末永・ 寺林・山中・吉田・ 石塚(正)・岡崎・宮本・ 中島・釜床・荒木・玉置 鈴木(達)・山本・小宅
			●安全システム建設工学特別講義(～13T)	2	選択					学科長ほか
			●水環境マネジメント実験	2	必修		前期	水	4-5	吉田・末永・ 角道・石塚(正)
			●地盤工学実験	2	必修		前期	火	4-5	寺林・山中(稔)
			●コンクリート・構造実験	2	必修		後期	火	4-5	岡崎・宮本
			●住環境デザイン演習	2	選択		後期	木	4-5	紀伊・玉置・鈴木(達)
			卒業研究	8	必修	3～4				学科長
教職科目	教科に関する科目		●物理学	1	選択	3	前期	集中		鶴町
			●化学	1	選択		前期	集中		農学部教員
			●生物学	1	選択		前期	集中		農学部教員
			●地学	1	選択		前期	集中		長谷川・石塚(正)
			●物理学実験	1	選択		前期	集中		小柴
			●化学実験	1	選択		前期	集中		農学部教員
			●生物学実験	1	選択		前期	集中		農学部教員
			●地学実験	1	選択		前期	集中		石塚(正)・野々村
			●職業指導概論Ⅰ	2	選択		前期	集中		*服部
			●職業指導概論Ⅱ	2	選択		前期	集中		*服部

* 非常勤講師

※注1 : ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(22単位)から除かれる。

ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。

※注2 : 創造工学部科目読替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。

2017年度以前入学生向け読替表

～17T 授業科目名(旧)			単 位 数	必修 ・ 選 択	配 当 年 次	登録上限 対象外 ※注1		18T～授業科目名(新)	単 位 数	開講 学期	曜 日	開講 時間	講義室	担当
工学 基礎科目	多角的 思考能力	現代工学入門 ※注2	2	選択	1		→	チームワーキング演習	1	第1Q	火	1-2	DRI棟 多目的室 42	杉本
										第2Q	火	1-2		杉本
										第3Q	火	1-2		杉本
										第4Q	火	1-2		杉本
										第1Q	火	4-5		杉本
										第2Q	火	4-5		杉本
										第3Q	火	4-5		杉本
										第4Q	火	4-5		杉本
								ロジカル思考演習	1	第1Q	火	1-2	DRI棟 第32講義 室	山中(隆)
										第2Q	火	1-2		山中(隆)
										第3Q	火	1-2		山中(隆)
										第4Q	火	1-2		山中(隆)
										第1Q	火	4-5		山中(隆)
										第2Q	火	4-5		山中(隆)
										第3Q	火	4-5		山中(隆)
										第4Q	火	4-5		山中(隆)

※注1 : ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(22単位)から除かれる。

ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。

※注2 : 現代工学入門に読み替えるためには、チームワーキング演習及びロジカル思考演習の両科目を修得しなければならない。

電子・情報工学科

科目区分		登録上限 対象外 ※注1	授業科目名	単位数	必修・選択	配当年次	開講 学期	曜日	開講 時限	担当
工学基礎科目	多角的思考能力		環境政策	2	選択		後期	月	1	紀伊・石塚(正)
			工学倫理(電子・情報)	2	必修		後期	月	1	藤本
			科学・技術史	2	選択		前期	水	3	小柴・若林・掛川・石原
		●	経済産業政策	2	選択	3	前期	集中		*中野
			人間科学	2	選択		後期	火	5	井上(恒)
		●	工学実務	2	推奨		前期	集中		
		●	海外工学実務Ⅰ	4	推奨		前期	集中		
		●	海外工学実務Ⅱ	2	推奨		前期	集中		
			技術・特許戦略論	2	選択		前期	木	3	松本ほか 寺林・岡崎・ 石塚(正)・山本・丹治・ 石原・馮
			産学協創工学	4	選択	4	前期	火	3	荒川ほか
	コミュニケーション能力	●	国際コミュニケーションⅠ(イ)(電子・情報)	1	必修		通年	木	1	荒川ほか
		●	国際コミュニケーションⅠ(ロ)(電子・情報)	1	必修		後期	月	1	*フクメ
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)Ⅰ	1	必修		後期	月	3	*セイント
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)Ⅱ	1	必修		後期	月	4	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)Ⅲ	1	必修		後期	月	5	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)Ⅳ	1	必修	2	後期	月	5	*マリリン
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)Ⅴ	1	必修		後期	金	3	*安部
		●	国際コミュニケーションⅠ(選抜)	1	必修		後期	月	4	*マリリン
			コミュニケーション英語	2	選択		後期	金	1	*マリリン
			テクニカル・プレゼンテーション(電子・情報)	2	必修		前期	金	3	学科全教員
		●	国際コミュニケーションⅡ(イ)(電子・情報)	1	必修		前期	月	1	*フクメ
		●	国際コミュニケーションⅡ(ロ)(電子・情報)	1	必修		前期	月	3	*セイント
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)Ⅰ	1	必修	3	前期	月	4	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)Ⅱ	1	必修		前期	月	5	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)Ⅲ	1	必修		前期	月	5	*マリリン
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)Ⅳ	1	必修		前期	金	3	*安部
		●	国際コミュニケーションⅡ(選抜)	1	必修		前期	月	4	*マリリン
			技術英語(電子・情報)	2	選択		前期	e-Learning		林(敏)
		●	プログラミング(電子・情報)	2	必修	1	後期	水4・金4		香川・富永・安藤
専門科目	数理的基礎能力		微分・積分(電子・情報)	2	選必(情), 必(電)		後期	水	3	石井(光)
			確率・統計(電子・情報)	2	必修		前期	木	1	井面
		●	数理解習Ⅰ(電子・情報)	1	選択	1	前期	木	5	浅野・藤本
		●	数理解習Ⅱ(電子・情報)	1	選択		前期	金	5	堀川
			線形代数(電子・情報)	2	選必(情), 選(電)	2	後期	水	2	堀川
			ベクトル解析(電子・情報)	2	選択	2	前期	水	3	石井(光)
		●	情報処理演習Ⅰ ※15T～向け	1	必修		前期	水	5	高木・八重樫・米谷
		●	数理解習Ⅲ(電子・情報)	1	推奨		後期	水	2	井面
			電子・情報工学概論Ⅰ	2	必修	1	前期	水	3	今井・最所・安藤・香川・ 高木・富永・八重樫・ 喜田・米谷
			論理回路(電子・情報～17T)	2	必修		後期	金	2	今井
			計算機入門Ⅰ	2	必(情), 選(電)		後期	e-Learning		林(敏)
		●	コンテンツ編集	2	必(情), 選(電)		第1Q 前期	月	1-2	柴田・福森・安藤
		●	電子・情報工学プログラミング	2	必(情), 選(電)		前期	水・木	4-5	富永・安藤・香川
			情報数学	2	必(情), 選(電)		前期	集中		*非常勤講師
		●	フーリエ解析	2	選(情), 必(電)		後期	木	4	堀川
			情報理論(電子・情報)	2	必(情), 推(電)		後期	水	2	石井(光)
			計算機入門Ⅱ	2	選択		前期	火	3	林(敏)・最所
			インターネットⅠ	2	必(情), 選(電)		前期	火	2	最所
			信頼性工学	2	必(情), 推(電)		前期	金	4	井面
		●	信頼性工学演習	1	必(情), 推(電)		前期	金	5	井面
		●	工学基礎実験	1	必修		前期	集中		丸・浅野・井面・高橋(亨)
			データ構造とアルゴリズム	2	必(情), 選(電)	2	後期	木	1	安藤
		●	アルゴリズム演習	2	必(情), 選(電)		後期	木	2-3	安藤・最所
			ヒューマンインタフェース	2	選択		後期	火	4	安藤・林(敏)
			電磁気学Ⅰ(電子・情報)	2	選(情), 必(電)		後期	木	2	三木
		●	電磁気学演習Ⅰ	1	選(情), 必(電)		後期	木	3	三木
			電気回路Ⅰ	2	選(情), 必(電)		前期	木	2	北島
		●	電気回路演習Ⅰ	1	選(情), 必(電)		前期	木	3	北島
			電子回路Ⅰ	2	選(情), 必(電)		後期	月	2	丹治
			信号解析	2	選択		後期	火	3	丸
			応用統計解析	2	選択		前期	水	3	浅野・松下
			オペレーティング・システム	2	必(情), 選(電)		前期	木	2	今井・最所
			ソフトウェア工学Ⅰ	2	必(情), 選(電)		後期	水	1	高木
		●	ソフトウェア工学演習Ⅰ	1	必(情), 選(電)		後期	金	3	高木
		●	情報処理演習Ⅰ ※～14T向け	1	選択	1～4	前期	集中		今井
		●	情報処理演習Ⅱ	1	選択		前期	集中		富永・高木・林(敏)
			通信工学	2	選(情), 必(電)		後期	火	1	石井(光)
			電子・情報工学概論Ⅱ	2	必修		前期	月	2	学科全教員
			暗号とセキュリティ	2	選択		前期	月	2	喜田・最所
			メディア情報処理	2	選択		後期	水	2	安藤
		●	メディア情報処理演習	1	選択	3	後期	水	3	安藤
			インターネットⅡ	2	選択		後期	水	4	最所
			数値解析	2	選択		前期	木	5	北島・藤本
			数値計画法	2	選択		前期	e-Learning		荒川
			数値シミュレーション	2	選択		後期	金	5	井面・高橋(亨)

科目区分	登録上限 対象外 ※注1	授業科目名	単位 数	必修・選択	配当 年次	開講 学期	曜日	開講 時限	担当
専門科目		人間感性工学	2	選択	3	前期	水	3	福森
		危機管理システム	2	選択		後期	金	2	井面・梶谷・高橋(亨)
		コンパイラ	2	選択		後期	火	2	香川
		知識工学	2	選択		後期	水	5	堀川・藤本
		データベース	2	選択		後期	火	3	最所
	●	コンパイラ・データベース演習	1	選択		前期	集中		最所・香川
		計算機アーキテクチャ	2	選択		後期	水	1	今井
		ソフトウェア工学Ⅱ	2	必(情)、選(電)		前期	金	1	八重樫
	●	ソフトウェア工学演習Ⅱ	1	推(情)、選(電)		前期	金	2	八重樫
		ソフトウェア工学Ⅲ	2	選択		後期	火	2	高木
		オブジェクト指向言語	2	推(情)、選(電)		前期	木	1	香川
	●	情報環境実験Ⅰ	2	必(情)、選(電)		前期	火	3-4	富永・最所・喜田
	●	情報環境実験Ⅱ	2	必(情)、選(電)		後期	火	3-4	富永・喜田
		電磁気学Ⅱ	2	選択		前期	e-Learning		三木
	●	電磁気学演習Ⅱ	1	選択		3	前期	集中	三木
		電波・光応用工学	2	選択		後期	水	2	丸
		電気回路Ⅱ	2	選択		前期	金	2	丹治
	●	電気回路演習Ⅱ	1	選択		前期	集中		丹治
		電気電子計測	2	選択		前期	火	2	神野
		電子回路Ⅱ	2	選択		前期	集中		浅野
		光通信システム工学	2	選択		後期	火	2	神野
		デジタル信号処理	2	選択		前期	木	4	丸
	●	信号処理演習	1	選択		前期	集中		丸
		情報通信システムⅠ(※～15T)	2	選択		前期	火	4	石井(光)
	●	電気通信法規	2	選択		前期	集中		*曾根
	●	電子情報通信実験Ⅰ	2	選(情)、必(電)		前期	火	3-4	神野・浅野・松下・藤本
	●	電子情報通信実験Ⅱ	2	選(情)、必(電)		後期	火	3-4	三木・北島・丹治
	●	情報関連法規	2	選択		後期	水	2	福森
		電気電子CAD	2	選択		前期	金	4	北島
		光デバイス工学	2	選択		前期	水	2	神野
		情報通信システム	2	選択		前期	火	4	石井(光)
		実践通信ネットワーク	2	選択		開講しない			
卒業研究		● 卒業研究	8	必修	3～4				学科長
教職科目	教科に関する科目		● 情報と職業	2	選択	3	前期	集中	林(敏)
			● 情報科教育法Ⅰ	2	選択		前期	集中	林(敏)
			● 情報科教育法Ⅱ	2	選択		前期	集中	林(敏)
			● 職業指導概論Ⅰ	2	選択		前期	集中	*服部
			● 職業指導概論Ⅱ	2	選択		前期	集中	*服部

*非常勤講師

※注1：●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(22単位)から除かれる。

ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。

※注2：情、電は、それぞれ、情報環境コース、電子情報通信コースの科目を表す。

必、選必、選、推は、各コースの必修、選択必修、選択、推奨科目をそれぞれ表す。

※注3：創造工学部科目代替の関係で学期が変更になっている科目があるため、注意すること。

2017年度以前入学生向け読替表

～17T 授業科目名(旧)			単位 数	必修・選択	配当 年次	登録上限 対象外 ※注1		18T～授業科目名(新)	単位 数	開講学期	曜日	開講 時限	講義室	担当
工学 基礎科目	多角的 思考能力	現代工学入門 ※注2	2	選択	1	→		チームワーキング演習	1	第1Q	火	1-2	DRI棟 多目的室42	杉本
										第2Q	火	1-2		杉本
										第3Q	火	1-2		杉本
										第4Q	火	1-2		杉本
										第1Q	火	4-5		杉本
										第2Q	火	4-5		杉本
										第3Q	火	4-5		杉本
										第4Q	火	4-5		杉本
								ロジカル思考演習	1	第1Q	火	1-2	DRI棟 第32講義室	山中(隆)
										第2Q	火	1-2		山中(隆)
										第3Q	火	1-2		山中(隆)
										第4Q	火	1-2		山中(隆)
										第1Q	火	4-5		山中(隆)
										第2Q	火	4-5		山中(隆)
										第3Q	火	4-5		山中(隆)
										第4Q	火	4-5		山中(隆)

※注1：●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(22単位)から除かれる。

ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。

※注2：情、電は、それぞれ、情報環境コース、電子情報通信コースの科目を表す。

必、選必、選、推は、各コースの必修、選択必修、選択、推奨科目をそれぞれ表す。

※注3：現代工学入門に読み替えるためには、チームワーキング演習及びロジカル思考演習の両科目を修得しなければならない。

2015年度以前入学生向け読替表

旧授業科目名		新授業科目名(16T～)	備考
インタフェース	→	光通信システム工学	
光デバイス	→	光デバイス工学	
情報通信システムⅡ	→	情報通信システム	

知能機械システム工学科

科目区分		登録上限 対象外 ※注1	授業科目名	単 位 数	必修・選択	配 当 年 次	開講 学期	曜 日	開講 時限	担 当
工学基礎科目	多角的思考能力		環境政策	2	選択	3	後期	月	1	紀伊・石塚(正)
			工学倫理(知能)	2	必修		後期	月	1	井上(恒)
			科学・技術史	2	選択		後期	水	3	小柴・若林・掛川・石原
		●	経済産業政策	2	選択		前期	集中		*中野
			人間科学	2	選択		後期	火	5	井上(恒)
		●	工学実務	2	推奨		前期	集中		
		●	海外工学実務Ⅰ	4	推奨		前期	集中		
		●	海外工学実務Ⅱ	2	推奨		前期	集中		
			技術・特許戦略論	2	選択		前期	木	3	松本ほか
			資源・エネルギー論	2	選択	4	前期	火	3	寺林・岡崎・石塚(正)・山本・丹治・石原・馮
	コミュニケーション能力		産学協創工学	4	選択		通年	木	1	荒川ほか
		●	国際コミュニケーションⅠ(イ)(知能)	1	必修		後期	月	2	*フクトメ
		●	国際コミュニケーションⅠ(ロ)(知能)	1	必修		後期	月	5	*ベイリー
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)1	1	必修		後期	月	4	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)2	1	必修		後期	月	5	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)3	1	必修		後期	月	5	*マリリン
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)4	1	必修		後期	金	3	*安部
		●	国際コミュニケーションⅠ(選抜)	1	必修		後期	月	4	*マリリン
			コミュニケーション英語	2	選択		後期	金	1	*マリリン
		●	国際コミュニケーションⅡ(イ)(知能)	1	必修	3	前期	月	2	*フクトメ
		●	国際コミュニケーションⅡ(ロ)(知能)	1	必修		前期	月	2	*セイント
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)1	1	必修		前期	月	4	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)2	1	必修		前期	月	5	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)3	1	必修		前期	月	5	*マリリン
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)4	1	必修		前期	金	3	*安部
		●	国際コミュニケーションⅡ(選抜)	1	必修		前期	月	4	*マリリン
			技術英語(知能)	2	選択		前期	月	3	寺尾(京)・林(純)・井上(恒)
			テクニカル・プレゼンテーション(知能)	2	選択	4	前期	時間外		学科長ほか
	数理的基礎能力	●	プログラミング(知能)	2	必修		後期	水	1-2	林(純)
			線形代数(知能)	2	必修		後期	金	2	郭
			微分・積分(知能)(12T～)	2	必修		後期	金	3	高尾
			ベクトル解析(知能)	2	選択		後期	水	3	佐藤
			工業数学	2	必修	2	前期	火	3	高橋(悟)
			確率・統計	2	選択		前期	火	1	井上(恒)
						3	前期	火	1	井上(恒)
							前期	水	4-5	山口(順)・林(純)・下川・北御門
		●	メカトロニクス演習Ⅰ	1	必修	1	後期	集中		石原・高橋(悟)・佐藤
		●	メカトロニクス演習Ⅱ	1	必修		後期	水	3	吉村
	専門科目		材料力学Ⅰ	2	必修		後期	金	4-5	鈴木
			2次元製図	2	必修		後期	金	4-5	鈴木
		●	知能機械実験・実習Ⅰ	1	必修		前期	水	1-2	鈴木(桂)・寺尾(京)・奥村・石井(明)・吉村
			電気電子回路	2	必修	2	前期	火	4	下川
			システム制御	2	必修		後期	月	3	佐々木
			計測工学	2	必修		前期	火	1	山口(順)
			光学	2	必修		後期	木	1	石丸
			材料力学Ⅱ	2	必修		前期	木	2	平田
			弾性力学	2	選択		後期	水	2	平田・北御門
			工業力学	2	必修		前期	火	2	寺尾(京)
			メカニズム	2	必修		後期	火	1	石原
			熱力学	2	必修		後期	木	3	石井(明)
			機械材料	2	必修		前期	木	1	平田
			機械要素	2	必修		後期	火	2	佐々木
			基礎加工学	2	必修		前期	金	3	北御門
			塑性加工	2	選択		後期	水	1	吉村
			数値解析(知能)	2	必修		後期	木	2	林(純)
		●	3次元製図	2	必修		後期	火	3-4	寺尾(京)
		●	知能機械実験・実習Ⅱ	2	必修	2	前期	集中		高尾・石丸・平田・下川・吉村・井上(恒)
		●	知能機械実験・実習Ⅲ	2	必修		後期	集中		鈴木(桂)・郭・林(純)・山口(順)
		●	人間支援ロボティクス	2	選択		前期	集中		佐藤・石原・郭・佐々木・前山・山口(順)
		●	生体医用計測	2	選択		後期	集中		石丸・井上(恒)・佐藤・高尾・寺尾(京)
		●	自動車工学	2	選択		前期	集中		鈴木(桂)・石井(明)・平田・山口(順)
		●	ロボット工学	2	選択	3	前期	火	3	佐々木
			フィードバック制御	2	選択		前期	火	4	石原
			現代制御	2	選択		後期	月	3	前山
			電磁気学	2	選択		前期	水	1	石丸
			画像処理	2	選択		後期	水	3	山口(順)
			構造解析	2	選択		前期	木	1	吉村
			機械力学Ⅰ	2	必修		前期	木	3	鈴木(桂)
			機械力学Ⅱ	2	選択		後期	水	2	前山
			伝熱工学	2	選択		前期	火	2	奥村
			流体力学Ⅰ	2	必修		前期	水	4	奥村
			流体力学Ⅱ	2	選択		後期	水	1	奥村

科目区分	登録上限 対象外 ※注1	授業科目名	単 位 数	必修・選択	配当 年次	開講 学期	曜 日	開講 時限	担 当
専門科目		設計工学	2	選択	3	前期	水	2	郭
		固体物理入門	2	選択		後期	木	4	高尾
		精密加工	2	選択		前期	木	2	下川
	●	機械設計Ⅰ	2	必修		前期	木	4-5	石原・佐々木
		機械設計Ⅱ	2	選択		後期	木	5	郭
	●	知能機械実験・実習Ⅳ	2	必修		前期	集中		石原・奥村・ 寺尾(京)・前山
		人間工学	2	選択		後期	月	2	鈴木(桂)
		生活支援システム	2	選択		前期	集中		林(純)・石井(明)・ 石原・郭・山口(順)
		微細構造デバイス	2	選択		前期	集中		下川・高尾・ 寺尾(京)
		航空宇宙・リモートセンシング	2	選択					開講無し
		ソフトウェア工学Ⅰ	2	選択		後期	水	1	高木
		インターネットⅠ	2	選択		前期	火	2	最所
		トライボロジー入門	2	選択		前期	月	1	若林
		ソフトウェア工学Ⅱ	2	選択		前期	金	1	八重樫
		インターネットⅡ	2	選択		後期	水	4	最所
卒業研究		● 卒業研究	8	必修	3～4				学科長
教職科目	教科に関する科目	● 職業指導概論Ⅰ	2	選択	3	前期	集中		*服部
		● 職業指導概論Ⅱ	2	選択		前期	集中		*服部

* 非常勤講師

※注1 : ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(22単位)から除かれる。
ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。

※注2 : 創造工学部科目読替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。

2017年度以前入学生向け授業科目

～17T 授業科目名(旧)			単 位 数	必修 ・選択	配当 年次	登録上限 対象外 ※注1		18T～授業科目名(新)	単 位 数	開講 学期	曜 日	開講 時限	講義室	担 当
工学 基礎科目	多角的 思考能力	現代工学入門 ※注2	2	選択	1		→	チームワーキング演習	1	第1Q	火	1-2	DRI棟 多目的室 42	杉本
										第2Q	火	1-2		杉本
										第3Q	火	1-2		杉本
										第4Q	火	1-2		杉本
										第1Q	火	4-5		杉本
										第2Q	火	4-5		杉本
										第3Q	火	4-5		杉本
										第4Q	火	4-5		杉本
								ロジカル思考演習	1	第1Q	火	1-2	DRI棟 第32講義 室	山中(隆)
										第2Q	火	1-2		山中(隆)
										第3Q	火	1-2		山中(隆)
										第4Q	火	1-2		山中(隆)
										第1Q	火	4-5		山中(隆)
										第2Q	火	4-5		山中(隆)
										第3Q	火	4-5		山中(隆)
										第4Q	火	4-5		山中(隆)

※注1 : ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(22単位)から除かれる。

ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。

※注2 : 現代工学入門に読み替えるためには、チームワーキング演習及びロジカル思考演習の両科目を修得しなければならない。

材料創造工学科

科目区分		登録上限 対象外 ※注1	授業科目名	単位 数	必修・選択	配当 年次	開講 学期	曜日	開講 時限	担当
工学基礎科目	多角的思考能力		環境政策	2	選択	3	後期	月	1	紀伊・守屋・石塚(正)
			工学倫理(材料)	2	必修		後期	月	1	掛川
			科学・技術史	2	選択		後期	水	3	小柴・若林・掛川・石原
		●	経済産業政策	2	選択	3	前期	集中		*中野
			人間科学	2	選択		後期	火	5	井上(恒)
		●	工学実務	2	選択		前期	集中		
		●	海外工学実務Ⅰ	4	選択	4	前期	集中		
		●	海外工学実務Ⅱ	2	選択		前期	集中		
			技術・特許戦略論	2	選択		前期	木	3	松本ほか
			資源・エネルギー論	2	選択	4	前期	火	3	寺林・岡崎・石塚(正)・ 山本・丹治・石原・馮
			産学協創工学	4	選択		通年	木	1	荒川ほか
	コミュニケーション能力	●	国際コミュニケーションⅠ(イ)(材料)	1	必修	2	後期	金	2	*フライ
		●	国際コミュニケーションⅠ(ロ)(材料)	1	必修		後期	月	2	*セイント
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)1	1	必修		後期	月	4	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)2	1	必修		後期	月	5	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)3	1	必修		後期	月	5	*マリリン
		●	国際コミュニケーションⅠ(ハ)4	1	必修		後期	金	3	*安部
		●	国際コミュニケーションⅠ(選抜)	1	必修		後期	月	4	*マリリン
			コミュニケーション英語	2	選択	3	後期	金	1	*マリリン
		●	国際コミュニケーションⅡ(イ)(材料)	1	必修		前期	金	2	*フライ
		●	国際コミュニケーションⅡ(ロ)(材料)	1	必修		前期	月	5	*ベイリー
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)1	1	必修		前期	月	4	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)2	1	必修		前期	月	5	*篠原
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)3	1	必修		前期	月	5	*マリリン
		●	国際コミュニケーションⅡ(ハ)4	1	必修		前期	金	3	*安部
		●	国際コミュニケーションⅡ(選抜)	1	必修		前期	月	4	*マリリン
			技術英語(材料)	2	選択	4	前期	木	1	上村・磯田・松本・松田
			テクニカル・プレゼンテーション	2	選択		前期	時間外		学科長
	数理の基礎能力	●	プログラミング(材料)	2	必修	1	後期	水	1-2	須崎
			線形代数(材料)	2	選択		後期	木	5	楠瀬
			ベクトル解析(安全・材料)	2	必修		前期	木	2	小柴
		●	数理解習Ⅰ(材料)	1	必修	2	後期	集中		磯田
			微分・積分(材料)	2	必修		後期	水	3	石井(知)
			確率・統計(安全・材料)	2	選択		前期	木	2	紀伊
		●	数理解習Ⅱ(材料)	1	必修	1	前期	集中		松本
		●	基礎数学演習	1	必修		前期	水	5	須崎・田中・楠瀬・*伊藤
		●	基礎物理学演習	1	必修		後期	水	2	鶴町・小柴・宮川・*竹本
			工業材料概論Ⅰ	2	必修	1	前期	水	1	学科教員
			工業材料概論Ⅱ	2	必修		後期	水	4	学科教員
専門科目			無機化学Ⅰ	2	必修	2	前期	水	4	馮
			無機化学Ⅱ	2	選択		後期	水	2	石井(知)
			有機化学Ⅰ	2	必修		前期	木	3	磯田
			有機化学Ⅱ	2	選択		後期	水	3	舟橋
			電磁気学Ⅰ(材料)	2	必修		前期	木	4	鶴町・*中西
			力学	2	必修		前期	金	3	鶴町
			材料力学	2	必修		前期	金	1	松田
			熱力学(材料)	2	必修		前期	火	3	田中
			材料組織学Ⅰ	2	必修		後期	木	3	田中
			量子力学Ⅰ	2	必修		後期	金	3	鶴町
			電磁気学Ⅱ(材料)	2	選択	2	後期	月	3	宮川
			統計力学	2	選択		後期	火	2	若林
			固体力学入門	2	選択		後期	木	4	松田
		●	材料創造工学実験Ⅰ	2	必修		前期	火	4-6	学科全教員
		●	材料創造工学実験Ⅱ(12T～)	3	必修	2	後期	火	4-6	学科全教員
		●	材料創造工学演習Ⅰ	1	必修		後期	木	2	学科全教員
			計算機入門Ⅰ	2	選択		後期	e-Learning		林(敏)
			塑性加工	2	選択		後期	水	1	吉村
			電子回路Ⅰ	2	選択		後期	月	2	丹治
			信頼性工学	2	選択		前期	金	4	井面
			固体物理学Ⅰ	2	必修	3	前期	月	1	宮川
			固体物理学Ⅱ	2	選択		後期	水	2	舟橋
			固体電子論	2	選択		前期	月	3	須崎
			量子力学Ⅱ	2	選択		前期	木	5	石井(知)
			流体力学入門	2	選択		前期	月	2	若林
			物理化学	2	選択		前期	水	4	上村
			生物工学入門	2	選択		前期	火	3	掛川
			材料強度学Ⅰ	2	選択		前期	水	5	楠瀬
			材料強度学Ⅱ	2	選択		後期	火	3	楠瀬
			光学(材料)	2	選択		前期	火	2	鶴町
			半導体工学	2	選択		後期	月	3	小柴
			材料組織学Ⅱ	2	選択		後期	水	1	田中
			構造材料プロセス	2	選択		後期	火	2	松本・松田

科目区分		登録上限 対象外 ※注1	授業科目名	単位 数	必修・選択	配当 年次	開講 学期	曜日	開講 時限	担当
専門科目			環境分析化学	2	選択	3	前期	木	4	上村
			無機工業材料	2	選択		後期	金	2	馮
			生物環境材料	2	選択		後期	水	3	掛川
	●		材料創造工学特別講義	2	選択		前期	集中		学科全教員
	●		材料創造工学実験Ⅲ(12T～)	3	必修		前期	金	4-6	学科全教員
	●		材料創造工学実験Ⅳ	3	必修		後期	金	4-6	学科全教員
	●		材料創造工学演習Ⅱ	1	必修		前期	火	2	学科全教員
	●		材料創造工学演習Ⅲ	1	必修		後期	水	5	学科全教員
			光通信システム工学	2	選択		後期	火	2	神野
			光材料物性	2	選択		前期	金	1	小野
			電子材料物性	2	選択	前期	水	4	宮川・小柴	
			材料強度学Ⅲ	2	選択	前期	木	4	松本	
			トライボロジー入門	2	選択	前期	月	1	若林	
			機能性薄膜材料	2	選択	後期	木	3	磯田	
			量子化学	2	選択	前期	金	2	石井(知)	
			応用統計解析	2	選択	後期	水	3	浅野・松下	
			精密加工	2	選択	前期	木	2	下川	
卒業研究			● 卒業研究	8	必修	3～4				学科長
教職科目	教科に関する科目		● 物理学	1	選択	3	前期	集中		鶴町
		● 物理学	1	選択	前期	集中		鶴町		
		● 化学	1	選択	前期	集中		農学部教員		
		● 生物学	1	選択	前期	集中		農学部教員		
		● 地学	1	選択	前期	集中		長谷川・石塚(正)		
		● 物理学実験	1	選択	前期	集中		小柴		
		● 化学実験	1	選択	前期	集中		農学部教員		
		● 生物学実験	1	選択	前期	集中		農学部教員		
		● 地学実験	1	選択	前期	集中		寺林・山中(稔)・ 石塚(正)・野々村		
		● 職業指導概論Ⅰ	2	選択	前期	集中		*服部		
		● 職業指導概論Ⅱ	2	選択	前期	集中		*服部		

* 非常勤講師等

※注1 : ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(22単位)から除かれる。
ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。

※注2 : 創造工学部科目読替の関係で開講学期が変更になっている科目があるため、注意すること。

～17T 授業科目名(旧)			単位数	必修・選択	配当年次	登録上限 対象外 ※注1		18T～授業科目名(新)	単位数	開講学期	曜日	開講 時限	講義室	担当
工学 基礎科目	多角的 思考能力	現代工学入門 ※注2	2	選択	1		→	チームワーキング演習	1	第1Q	火	1-2	DRI棟 多目的室42	杉本
										第2Q	火	1-2		杉本
										第3Q	火	1-2		杉本
										第4Q	火	1-2		杉本
										第1Q	火	4-5		杉本
										第2Q	火	4-5		杉本
										第3Q	火	4-5		杉本
										第4Q	火	4-5		杉本
								ロジカル思考演習	1	第1Q	火	1-2	DRI棟 第32講義室	山中(隆)
										第2Q	火	1-2		山中(隆)
										第3Q	火	1-2		山中(隆)
										第4Q	火	1-2		山中(隆)
										第1Q	火	4-5		山中(隆)
										第2Q	火	4-5		山中(隆)
										第3Q	火	4-5		山中(隆)
										第4Q	火	4-5		山中(隆)

* 非常勤講師等

※注1 : ●印の授業科目は、1つの学期に登録できる上限単位(22単位)から除かれる。
ただし、集中講義は開講年度によっては、通常授業に変更されることがあるので注意すること。
※注2 : 現代工学入門に読み替えるためには、チームワーキング演習及びロジカル思考演習の両科目を修得しなければならない。

2015年度以前入学生向け読替表

旧授業科目名(～15T)		新授業科目名(16T～)		備考
インタフェース		→ 光通信システム工学		

時間外・集中講義

2020年度時間外講義一覧について

以下の授業科目は、時間割に表記されておりません。e-Learning科目による講義の場合は、履修登録とは別にe-Learningシステム(LMS)への登録も行ってください。登録方法等は掲示等で周知します。
 なお、時間外科目についても、通常講義と同様に履修登録上限対象科目ですので、注意してください。

学部	科目名	対象年次 必修・選択				担当教員	開講日時	備考
		安全	電子・情報 信賴	知能	材料			
工学部	計算機入門Ⅰ		1年次必修(情) 1年次選択(電)		2年次 選択	林(敏)	後期	e-Learning型講義
	数理計画法		3年次選択			荒川	前期	e-Learning型講義
	技術英語 (電子・情報)		3年次選択			林(敏)	前期	e-Learning型講義
	電磁気学Ⅱ		3年次選択			三木	前期	e-Learning型講義
	テクニカル・プレゼンテーション(知能)			4年次選択		学科長	前期	時間外
	テクニカル・プレゼンテーション(材料)				4年次選択	学科長	前期	時間外

* 非常勤講師

※情、電は、それぞれ、情報環境コース、電子情報通信コースの科目を表す。

2020年度集中講義日程について

以下の授業科目は土・日や長期休業中に行われるため、時間割に表記されておりません。履修を希望する学生は、指定された日時に、Web教務システムで履修登録をしてください。
履修登録締切日以降は履修登録および修正はできません。集中講義の開講日程・開講場所は、決まり次第、掲示等で周知します。なお、開講日時・開講場所は、周知後、変更する場合がありますので、日程変更等の掲示に注意してください。

学部	科目名	対象年次 必修・選択				担当教員	開講日時	備考
		安全	電子・情報 信組	知能	材料			
工学部	経済産業政策		3年次 選択			*中野	前期集中	
	工学実務		3年次 選択				前期集中	
	海外工学実務Ⅰ		3年次 選択				前期集中	
	海外工学実務Ⅱ		3年次 選択				前期集中	
	情報処理演習Ⅰ(～14T)		1年次～4年次 選択			今井	前期集中	
	情報処理演習Ⅱ		1年次～4年次 選択			富永・高木・林(敏)	前期集中	
	工学基礎実験		2年次 必修			丸・浅野・ 井面・高橋(亨)	前期集中	
	情報数学		2年次 必修(情) 選択(電)			*非常勤講師	前期集中	
	電子回路Ⅱ		3年次 選択			浅野	前期集中	
	コンパイラ・データベース演習		3年次 選択			最所・香川	前期集中	
	情報通信システムⅠ(～15T)		3年次 選択				開講しない	
	電磁気学演習Ⅱ		3年次 選択			三木	前期集中	
	電気回路演習Ⅱ		3年次 選択			丹治	前期集中	
	信号処理演習		3年次 選択			丸	前期集中	
	電気通信法規		3年次 選択			*曾根	前期集中	
	実践通信ネットワーク(～15T)		4年次 選択				開講しない	
	知能機械実験・実習Ⅱ			2年次 必修		高尾・石丸・平田・ 下川・吉村・井上(恒)	前期集中	
	知能機械実験・実習Ⅲ			2年次 必修		鈴木(桂)・野・林(純)・ 山口(順)	後期集中	
	メカトロニクス演習Ⅱ			1年次 必修		石原・高橋(恒)・ 佐藤	後期集中	
	人間支援ロボティクス			2年次 選択		佐藤・石原・郭・ 佐々木・前山・山口(順)	前期集中	
	生体医用計測			2年次 選択		石丸・井上(恒)・佐藤・ 高尾・寺尾(凉)	後期集中	
	自動車工学			2年次 選択		鈴木(桂)・石井(明)・ 平田・山口(順)	前期集中	
	知能機械実験・実習Ⅳ			3年次 必修		石原・奥村・ 寺尾(京)・前山	前期集中	
	生活支援システム			3年次 選択		林(純)・石井(明)・ 石原・郭・山口(順)	前期集中	
	微細構造デバイス			3年次 選択		下川・高尾・ 寺尾(京)	前期集中	
	数理演習Ⅰ(材料)				1年次 必修	磯田	後期集中	
	数理演習Ⅱ(材料)				2年次 必修	松本	前期集中	
	材料創造工学特別講義				3年次 選択	学科全教員	前期集中	
	情報関連法規		4年次 選択			福森	前期集中	
	物理学		3年次 教職科目(卒業要件外)			鶴町	前期集中	隔年開講 2020年度開講しない
	化学		3年次 教職科目(卒業要件外)			農学部教員	前期集中	隔年開講 2020年度開講する
	生物学		3年次 教職科目(卒業要件外)			農学部教員	前期集中	隔年開講 2020年度開講しない
	地学		3年次 教職科目(卒業要件外)			長谷川・石塚(正)	前期集中	隔年開講 2020年度開講する
	物理学実験		3年次 教職科目(卒業要件外)			小柴	前期集中	隔年開講 2020年度開講しない
	化学実験		3年次 教職科目(卒業要件外)			農学部教員	前期集中	隔年開講 2020年度開講する
	生物学実験		3年次 教職科目(卒業要件外)			農学部教員	前期集中	隔年開講 2020年度開講しない
	地学実験		3年次 教職科目(卒業要件外)			寺林・山中(稔)・ 石塚(正)・野々村	前期集中	隔年開講 2020年度開講する
	情報と職業		3年次 教職科目(卒業要件外)			林(敏)	前期集中	隔年開講 2020年度開講する
	情報科教育法Ⅰ		3年次 教職科目(卒業要件外)			林(敏)	前期集中	隔年開講 2020年度開講する
	情報科教育法Ⅱ		3年次 教職科目(卒業要件外)			林(敏)	前期集中	隔年開講 2020年度開講する
	職業指導概論Ⅰ		3年次 教職科目(卒業要件外)			*服部	前期集中	隔年開講 2020年度開講しない
	職業指導概論Ⅱ		3年次 教職科目(卒業要件外)			*服部	前期集中	隔年開講 2020年度開講しない

* 非常勤講師

※情、電は、それぞれ、情報環境コース、電子情報通信コースを表す。

時 間 割

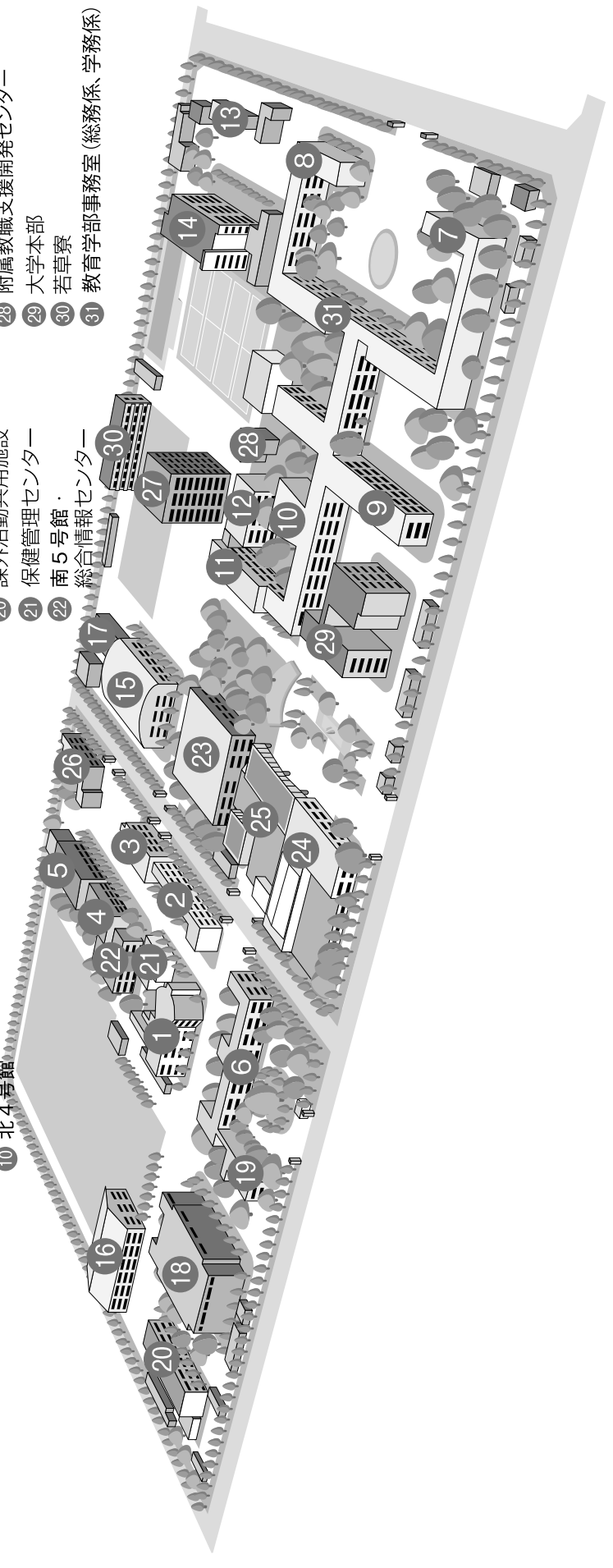
2020年度(令和2年度)工学部時間割(第1学期)

1校時(8:50～10:20)										2校時(10:30～12:00)										3校時(13:00～14:30)										4校時(14:40～16:10)										5校時(16:20～17:50)									
曜日	年次	科目名	教員	教室	安全	電子・情報	知能	材料	科目名	教員	教室	安全	電子・情報	知能	材料	科目名	教員	教室	安全	電子・情報	知能	材料	科目名	教員	教室	安全	電子・情報	知能	材料	科目名	教員	教室	安全	電子・情報	知能	材料													
月	1	主題・学問基礎							主題・学問基礎 Communicative English Ⅰ(T1)(3クラス)							初級外国語							初級外国語・健康入スポーツ							主題																			
	2	Webデザイン/*** コンテンツ編集(12T～)	森田・福島	DR棟第11講義室		○電 ○電 2			マルチメディアクリエティブ入門(EF94)/(ABSD) コンテンツ編集(12T～)	森田	DR棟第11講義室		○電 ○電 2																																				
	3	国際コミュニケーションⅡ(イ)(シ+通)	*フクトメ	6301		○ 3			国際コミュニケーションⅡ(イ)(機械)	*フクトメ	6302		○ 3				国際コミュニケーションⅡ(ロ)(情シス・通信)	*セイント	6302		○ 3				国際コミュニケーションⅡ(ロ)(建+防)	*ベイリー	6305		○ 3				国際コミュニケーションⅡ(ロ)(先)	*ベイリー	6305			○ 3											
		国際コミュニケーションⅡ(イ)(電・機)	*フクトメ					国際コミュニケーションⅡ(ロ)(機械)	*セイント	6301		○ 3					技術英語(機械)	寺尾(第)・林(第)・井上(第)	3101		○ 3				国際コミュニケーションⅡ(H1)	*藤澤	6302		○ 3	○ 3	○ 3	○ 3	国際コミュニケーションⅡ(H2)	*藤澤	6302		○ 3	○ 3	○ 3	○ 3									
		国際コミュニケーションⅡ(ロ)(知能)	*セイント					国際コミュニケーションⅡ(ロ)(知能)	*セイント								技術英語(知能)	寺尾(第)・林(第)・井上(第)						国際コミュニケーションⅡ(H3)	*マリン	6303		○ 3	○ 3	○ 3	○ 3	国際コミュニケーションⅡ(H4)	*マリン	6303		○ 3	○ 3	○ 3	○ 3										
4	トライボロジャー入門	若林	3102			○ 4	○ 4																																										
火	1	主題・学問基礎 チームワーク演習/ロジカル思考演習(E) ロジカル思考演習/チームワーク演習(F)	杉本/山中(第)	DR棟多目的室42 /DR棟第32講義室 DR棟第32講義室 DR棟多目的室42					主題・学問基礎 チームワーク演習/ロジカル思考演習(E) ロジカル思考演習/チームワーク演習(F)	杉本/山中(第) 山中(第)/杉本	DR棟多目的室42 /DR棟第32講義室 DR棟第32講義室 /DR棟多目的室42						健康スポーツ							学問基礎・健康スポーツ チームワーク演習/ロジカル思考演習(A) ロジカル思考演習/チームワーク演習(B)	杉本/山中(第) 山中(第)/杉本	DR棟多目的室42 /DR棟第32講義室 DR棟第32講義室 DR棟多目的室42																							
	2	構造力学Ⅰ 構造力学Ⅰ	吉田	3301		○ 2			イーターネットⅠ オンターネットⅠ	最所 最所	3101		○電 ○電 2	○ 3			建築設計Ⅰ 建築設計Ⅰ 計算機入門Ⅱ フーリエ変換・ラプラス変換 工業数学	中島・森本・鈴木(通) 中島・森本・鈴木(通) (林(第)・最所) 高橋(信) 高橋(信)	3201 6506 6201		○ 2 ○ 2			建築設計Ⅰ 建築設計Ⅰ 電気回路Ⅰ 電気電子回路	中島・森本・鈴木(通) 中島・森本・鈴木(第) 下川 下川	3201 3101		○ 2																					
		計測工学 計測工学	山口(第) 山口(第)	3304					工業力学 工業力学	寺尾(第) 寺尾(第)	3102						熱力学(先端マテリアル科学コース) 熱力学(材料)	田中 田中	6202				○ 2		シミュ解析・数値計算演習 /先端マテリアル科学実験Ⅰ	田中・浜崎・松田/コース全教員	3202										○ 2												
	3	空間情報解析学 遠隔情報解析学	野々村・横谷 野々村・横谷	3303		○ 3			建設材料科学 建設材料科学	岡崎 岡崎	3202		○ 3				都市・地域計画学 都市・地域計画学	紀伊 紀伊	3202		○ 3				地盤工学実験 地盤工学実験	寺林・山中(第) 寺林・山中(第)	6201		○ 3				地盤工学実験 地盤工学実験	寺林・山中(第) 寺林・山中(第)	6201		○ 3												
		確率・統計 確率・統計(知能)	井上(第) 井上(第)	3202			○ 3		電気電子計画 電気電子計画	神野 神野	3302			○ 3			情報システム・セキュリティ実験Ⅰ 情報連携実験Ⅰ	最所・富永・喜田 最所・富永・喜田	3102			○電 ○電 3	○ 3		情報システム・セキュリティ実験Ⅰ 情報連携実験Ⅰ	最所・富永・喜田 石井(知)	3102 6403																						
応熱工学 応熱工学		長村 長村	6202					電気工学 電気工学	長村 長村	6201				○ 3		ロボット工学 ロボット工学(12T～)	佐々木 佐々木	3302			○ 2		○ 3	フィードバック制御 フィードバック制御	石原 石原	3303			○ 3																				
4																資源・エネルギー論(12T～)	寺林・岡崎・石原(正)・山本・丹治・石原・高ほか	3301		○ 4	○ 4	○ 4	○ 4		情報連携システム(16T～17T) 情報連携システムⅡ(～15T)	石井(知)	6301		○ 4																				
水	1	数値演習Ⅰ(安全)	高永・宮本	3303		○ 1			大学入門ゼミT(3)(建築1)	紀伊 岡崎	3301 6901					大学入門ゼミT(1)(造船1)	(林(第))	数422						情報リテラシー(情シス・通信)	八重樫・高永・米谷	3201・6506					情報リテラシー(造船)	(林(第))・横藤田		図書館PCルーム1															
		工業材料概論Ⅰ 工業材料概論Ⅰ	コース教員 学科教員	6201			○ 1		大学入門ゼミT(4)(建築2)	鈴木 鈴木	6902					大学入門ゼミT(2)(造船2)	石原 林	数423						情報処理演習Ⅰ(電・機)(15T～)	高永・八重樫・米谷					情報処理演習Ⅰ(電・機)(15T～)	高永・八重樫・米谷	3201・6506		○ 1															
		機械システム実験・実習Ⅰ	鈴木(桂)・寺尾(第)・長村・石井(明)・吉村・鈴木(知)・寺尾(第)・長村・石井(明)・吉村	3304					大学入門ゼミT(5)(建築3)	寺尾(第)	6303					大学入門ゼミT(3)(造船3)	寺尾(第)	6306						機械システム実験・実習Ⅰ あまのこニクス演習Ⅰ	山口(第)・林(第)・下川・北瀬門 山口(第)・林(第)・下川・北瀬門	4301					機械システム実験・実習Ⅰ あまのこニクス演習Ⅰ	山口(第)・林(第)・下川・北瀬門 山口(第)・林(第)・下川・北瀬門	4301			○ 1													
		機械システム実験・実習Ⅱ 知能機械実験・実習Ⅰ	鈴木(桂)・寺尾(第)・長村・石井(明)・吉村・鈴木(知)・寺尾(第)・長村・石井(明)・吉村	3304			○ 1		大学入門ゼミT(6)(建築4)	寺尾(第)	6506					大学入門ゼミT(4)(造船4)	寺尾(第)	6303						基礎数学演習 基礎数学演習(12T～)	濱崎・*伊藤ほか 濱崎・*伊藤ほか					基礎数学演習 基礎数学演習(12T～)	濱崎・*伊藤ほか 濱崎・*伊藤ほか	3301				○ 1													
	2	環境工学 環境工学	石原(正) 石原(正)	6202		○ 2			機械システム実験・実習Ⅱ 情報システム工学	寺尾(桂)・寺尾(第)・長村・石井(明)・吉村・寺尾(第)・長村・石井(明)・吉村	3304					情報システム・セキュリティ実験/情報システム工学	寺尾(桂)・寺尾(第)・長村・石井(明)・吉村	3304						くらしと建設の技術史 くらしと建設の技術史	紀伊・岡崎・高永・寺尾	3202		○ 2				中級プログラミング(演習)予備	高永・安藤・香川	3101					中級プログラミング(演習)予備	高永・安藤・香川	3101			○電 ○電 2					
3	環境環境マネジメント 環境環境マネジメント	高永 高永	3302		○ 3			設計工学 設計工学	新 新	6202			○ 3			***ノ科学・技術史 科学・技術史	***ノ小泉・若林・掛川・石原	3301 3301		○ 3	○ 3	○ 3	○ 3		水環境マネジメント実験 水環境マネジメント実験	吉田・末永・角道・石原(正) 吉田・末永・角道・石原(正)	6202		○ 3				水環境マネジメント実験 水環境マネジメント実験	吉田・末永・角道・石原(正) 吉田・末永・角道・石原(正)	6202		○ 3												
	電気電気Ⅱ(機械システムコース) 電気電気Ⅱ	石丸 石丸	6506			○ 3		電気工学 電気工学	寺尾(第) 寺尾(第)	3303			○ 3			ヒューマンインタフェースⅡ 人間性工学	福島	6201			○ 3			流体力学Ⅰ 流体力学Ⅰ	長村 長村	3303			○ 3			材料強度Ⅰ 材料強度Ⅰ	長村 長村	3302				○ 3											
								化学(先端マテリアル科学コース) 化学(材料)	藤村 藤村	3303				○ 3			物理化学 物理化学	上村 上村	3304				○ 3																										
								光デバイス工学(～15T 光デバイス)	神野	6306			○ 4												電子材料物性	香川・小泉	6301				○ 4																		
木	1	主題・学問基礎							初級外国語 ペクトル解析 ペクトル解析(安全・材料)	小泉 小泉	3202		○ 2		○ 1		初級外国語・健康入スポーツ							学問基礎							主題																		
	2	土質力学Ⅰ 土質力学Ⅰ	山中(第) 山中(第)	3101		○ 2			確率・統計 確率・統計(安全・材料)	紀伊 紀伊	3101		○ 2		○ 2		測量学 測量学	角道・山中(第)・紀伊・野々村・荒木・角道・寺林・野々村・荒木・小宅	6201		○ 2				測量学 測量学	角道・寺林・野々村・荒木・小宅 角道・寺林・野々村・荒木・小宅	6201		○ 2				測量学 測量学	角道・寺林・野々村・荒木・小宅 角道・寺林・野々村・荒木・小宅	6201		○ 2												
		地質工学 地質工学	寺林 寺林	6202		○ 2			電気回路Ⅰ 電気回路Ⅰ	北島 北島	4301			○電 ○電 2			中級プログラミング(演習) 電気回路演習Ⅰ(後期)	高永・安藤・香川 北島	3101			○電 ○電 2			中級プログラミング(演習)予備 電子・情報工学プログラミング(12T～)演習Ⅰ	高永・安藤・香川 高永・安藤・香川	3101			○電 ○電 2																			
	確率・統計(防災・情シス・通信) 確率・統計(電・機)(通信)	井田 井田	6201		○ 1			オペレーティング・システム オペレーティング・システム(後期)	今井・最所 今井・最所	6403			○電 ○電 2			有機化学Ⅰ 有機化学Ⅰ	横田 横田	3101			○ 2		○ 2	電気化学Ⅰ(先端マテリアル科学コース) 電気化学Ⅰ(材料)	横田・田中西 横田・田中西	3102			○ 2																				
	機械材料 機械材料	平田 平田	3301			○12T～	2		材料力学Ⅱ 材料力学Ⅱ	平田 平田	3301			○12T～	2		振動学 振動学	宮本	3202		○ 2				振動学 振動学	宮本	3202		○ 2				数値解析(造船) 数値解析(電子・情報)	北島・藤本 北島・藤本	6405			○ 3											
4	オブジェクト指向言語 オブジェクト指向言語	香川 香川	3201			火 ○電 3			技術英語(演習・都市環境・防災) 技術英語(安全)	山中(第)・玉置・高永 山中(第)・玉置・高永	3102		○ 3			建築設備 建築設備	山本 山本	3202		○ 3				振動学 振動学	宮本	3202		○ 3				デジタル信号処理 デジタル信号処理	丸 丸	3304			○ 3												
	構造解析 構造解析	吉村 吉村	3102			○ 3			精密加工 精密加工	下川 下川	6201			○ 3	○ 4		機械力学Ⅰ 機械力学Ⅰ	鈴木(桂) 鈴木(桂)	3102			○ 3			環境分析化学 環境分析化学	上村 上村	3302			○ 3			電子力学Ⅱ 電子力学Ⅱ	石井(知) 石井(知)	3303				○ 3										
	技術英語(先端マテリアル科学コース) 技術英語(材料)	横田・上村・松本・松田 横田・上村・松本・松田	3202				○ 3									情報設計工学 情報設計Ⅰ	石原・佐々木 石原・佐々木	3201			○ 3		○ 3																										
	数学協働工学	荒川ほか	3303		○ 4	○ 4	○ 4	○ 4									技術・特許概論(12T～)	松本ほか			○ 4	○ 4	○ 4	○ 4		材料強度Ⅱ	松本	3303			○ 4																		
金	1	主題・学問基礎							主題・学問基礎							健康スポーツ								学問基礎							数値演習 数値演習Ⅱ(電・機)	堀川 堀川	数331 数331		☆ 1														
	2	構造・土質力学演習Ⅰ 構造・土質力学演習Ⅰ	山中(第)・宮本	6201		○ 2			構造・土質力学演習Ⅰ 構造・土質力学演習Ⅰ	山中(第)・宮本 山中(第)・宮本	6201		○ 2				対人コミュニケーション/*** テクニカル・プレゼンテーション	情シス・通信コース全教員 学科全教員	6201 6301 6302 6303			○ 2			Communicative English Ⅱ(T1) Communicative English Ⅱ(T2) Communicative English Ⅱ(T3) Communicative English Ⅱ(T4) Communicative English Ⅱ(T5) Communicative English Ⅱ(T6)	ピラ *プロックスホーム *アールノルド ウィリー ウィリアムズ *ロロ	3302 6305 6303 6301 6302 6306					造船コースは幸町北キャンパスにおいて Communicative English Ⅱ(TD)～(T6)を受講する																	
		材料力学Ⅰ(先端マテリアル科学コース) 材料力学Ⅰ	松田 松田	3102			○ 2										基礎加工学 基礎加工学	北瀬門 北瀬門	6202			○ 2			基礎加工学 基礎加工学	北瀬門 北瀬門	3102			○ 2																			
	3	国際コミュニケーションⅡ(イ)(建築・防災) 国際コミュニケーションⅡ(イ)(安全)	*フレイ *フレイ	6301		○ 3			国際コミュニケーションⅡ(イ)(先) 国際コミュニケーションⅡ(イ)(材料)	*フレイ *フレイ	6301				○ 3		国際コミュニケーションⅡ(H4) 国際コミュニケーションⅡ(H4)	*安部 *安部	3302		○ 3	○ 3	○ 3	○ 3		先端マテリアル科学実験Ⅱ 材料創成工学実験Ⅱ	コース全教員 学科全教員	3101			○ 3																		
		ソフトウェアモデリング ソフトウェア工学Ⅱ	八重樫 八重樫	3201			○電 ○電 3	○ 4		ソフトウェアモデリング演習 ソフトウェア工学演習Ⅱ	八重樫 八重樫	3201			火 ○電 3		建築デザイン論 ランドスケープデザイン	角道・紀伊・高永 角道・紀伊・高永	3303			○ 3																											
4	光材料物性	小野	3303				○ 4		量子化学	石井(知)	3102			○ 4											電気電子CAD	北島	6405		○ 4																				

※科目開講	◎必修科目、○選択科目、●選択必修、☆推奨 ※非常勤講師等 【注意】開講時間や教室等の変更が生じた場合は、別途掲示等で通知します。【注意】不規則な日程で開講する科目は別途掲示しますので、確認してください。
全学共通科目	工学部科目「現代工学入門」については、創造工学部科目「チームワーキング演習」「ロジカル思考演習」のA～Gで指定された講義を受講してください。
工学部科目	教○〇：幸町北キャンパス講義室、図書館：幸町北キャンパス図書館(中央館)

幸町キャンパス

- ① 総合教育棟／DRI棟 (講義室、多目的室)
- ② 南2号館 (教員実験室、研究室、演習室、インターナショナルオフィス)
- ③ 南3号館 (研究室、講義室)
- ④ 南4号館 (研究室、演習室)
- ⑤ 南6号館 (法学部、研究室、講義室、演習室)
(瀬戸内圏研究センター)
- ⑥ 南7号館 (経済学部 研究室)
(地域マネジメント研究科 研究室)
- ⑦ 北1号館 (自然科学教棟)
博物館
- ⑧ 北2号館 (美術教棟)
- ⑨ 北3号館 (人文教棟)
- ⑩ 北4号館
- ⑪ 北5号館 (教養教育棟)
男女共同参画推進室
四国グローバル・ガールセンター
バリアフリー支援室
- ⑫ 北6号館
- ⑬ 北7号館 (音楽教棟)
- ⑭ 北8号館
- ⑮ 第一体育館
- ⑯ 第二体育館
- ⑰ 武道場
- ⑱ 講堂
- ⑲ 又信記念館
- ⑳ 課外活動共用施設
- ㉑ 保健管理センター
- ㉒ 南5号館・
総合情報センター
- ㉓ 図書館
- ㉔ 大学会館
キャリア支援センター
学生支援センター
大学教育基盤センター
大学連携e-Learning教育支援センター・四国
- ㉕ OLIVE SQUARE
- ㉖ 交友会館
(地域経済研究・調査室)
- ㉗ 研究交流棟
地域連携・生涯学習センター
アドミSSIONセンター
- ㉘ 附属教職支援開発センター
- ㉙ 大学本部
- ㉚ 若草寮
- ㉛ 教育学部事務室 (総務係、学務係)



林町キャンパス

