

2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表 社会基盤学コース

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	2学期 技術者倫理学	石川 達也	オープンホール
	3	2学期 構造力学Ⅱ ※1	宮森 保紀	オープンホール
	4	2学期 構造力学演習Ⅱ ※1	宮森 保紀	オープンホール
	5	2学期 エネルギー工学概論	澤 和弘	オープンホール
火	1			
	2	2学期 International Projects ※1	高野 伸栄	B32
	3	2学期 水理学Ⅱ	岩崎 理樹	B32
	4	2学期 水理学演習Ⅱ ※1	田中 岳	B32
	5			
水	1			
	2	2学期 Academic CommunicationⅡ ※1	西村 聡	B11・B12
	3	2学期 土質力学Ⅱ ※1	渡部 要一	B32
	4	2学期 土質力学演習Ⅱ ※1	横濱 勝司	B31
	5			
木	1			
	2	2学期 応用数学Ⅱ	内田 賢悦	B32
	3	2学期 応用数学演習Ⅱ	内田 賢悦	B32
	4	2学期 土木計画学	高橋 翔	B32
	5			
金	1			
	2			
	3	2学期 数値計算法演習	渡部 靖憲	B32・L300
	4			
	5			

《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - ELMSお知らせ(ELMSグループID:et00282)
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧

- ・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
- ・「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	冬 Geospatial Information Technology ※1	高橋 翔	C213
	3	秋 流体力学	渡部 靖憲	C212
	4	冬 Computational Continuum Mechanics ※1	岩崎 理樹	B11
	5	2学期 構造力学Ⅱ ※2	宮森 保紀	オープンホール
火	1			
	2	秋 Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
	3	冬 道路交通工学 ※1(道路工学 ※2)	石川 達也	B31
	4	2学期 構造力学演習Ⅱ ※2	宮森 保紀	オープンホール
	5			
水	1			
	2	秋 構造設計論	松本 浩嗣	C213
	3	冬 橋梁工学	松本 高志	C309
	4	2学期 国際プロジェクト論 ※2	高野 伸栄	B32
	5	2学期 耐震工学 ※1(構造動力学 ※2)	松本 浩嗣	C310
木	1			
	2	2学期 Academic CommunicationⅢ ※1	コース長	秋 B32・冬 オープンホール
	3	2学期 科学技術英語演習Ⅱ ※2	西村 聡	B11・B12
	4	2学期 社会資本計画学演習 ※1(社会合意形成演習 ※2)	高野 伸栄	C213
	5	2学期 土の力学Ⅱ ※2	渡部 要一	B32
金	1			
	2	2学期 パブリックデザイン演習	岸 邦宏	B32
	3	2学期 土木工学創成実験Ⅱ ※2	横濱 勝司	B31
	4	2学期 土木工学創成実験Ⅱ ※2	横濱 勝司	B31
	5			
集中	1			
	2	秋 構造設計論	松本 浩嗣	C213
	3	冬 Geospatial Information Technology ※1	高橋 翔	C213
	4	秋 流体力学	渡部 靖憲	C212
	5	冬 Computational Continuum Mechanics ※1	岩崎 理樹	B11
集中	1			
	2	秋 Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
	3	冬 道路交通工学 ※1(道路工学 ※2)	石川 達也	B31
	4			
	5			
集中	通年 職業実習 ※3	山田 朋人	C212 ※4	

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
火	1			
	2			
	3			
	4			
	5	冬 生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
水	1			
	2			
	3			
	4	秋 職業指導 ※5	町井 輝久	C208
	5	2学期 火災及び爆破工学	福田 大祐	C213
木	1			
	2			
	3			
	4	冬 現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5			
金	1			
	2			
	3			
	4	冬 現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5			
集中	2学期集中 卒業論文	コース長	-	

《授業科目名に付してある※印について》

- ※1 2022年度以降入学者対象
- ※2 2021年度以前入学者対象(土木工学創成実験Ⅱは水4・水5の受講が必要)
- ※3 土木系セミナーを兼ねる
- ※4 11/15(金)のみC310
- ※5 卒業要件外科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意。

【授業時間帯】

- 1講時 8:45~10:15
- 2講時 10:30~12:00
- 3講時 13:00~14:30
- 4講時 14:45~16:15
- 5講時 16:30~18:00

2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表 国土政策学コース

2年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	2学期	技術者倫理学	石川 達也	オープンホール
	3	2学期	構造力学Ⅱ ※1	宮森 保紀	オープンホール
	4	2学期	構造力学演習Ⅱ ※1	宮森 保紀	オープンホール
	5	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘	オープンホール
火	1				
	2	2学期	International Projects ※1	高野 伸栄	B32
	3	2学期	水理学Ⅱ	岩崎 理樹	B32
	4	2学期	水理学演習Ⅱ ※1	田中 岳	B32
	5				
水	1				
	2	2学期	Academic CommunicationⅡ ※1	西村 聡	B11・B12
	3	2学期	土質力学Ⅱ ※1	渡部 要一	B32
	4	2学期	土質力学演習Ⅱ ※1	横濱 勝司	B31
	5				
木	1				
	2	2学期	応用数学Ⅱ	内田 賢悦	B32
	3	2学期	応用数学演習Ⅱ	内田 賢悦	B32
	4	2学期	土木計画学	高橋 翔	B32
	5				
金	1				
	2				
	3	2学期	数値計算法演習	渡部 靖憲	B32・L300
	4				
	5				

《注意事項》
 ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 ○ELMSお知らせ (ELMSグループID: et00282)
 ○工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 ○各学科・コースの掲示板及びHP
 ○学生便覧
 ・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
 ・「卒業論文(設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	秋	Geospatial Information Technology ※1	高橋 翔	C213
	3	秋	流体力学	渡部 靖憲	C212
	4	秋	Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
	5	秋	Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
火	1				
	2	秋	構造設計論	松本 浩嗣	C213
	3	秋	流体力学	渡部 靖憲	C212
	4	秋	Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
	5	秋	Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
水	1				
	2	秋	構造設計論	松本 浩嗣	C213
	3	秋	流体力学	渡部 靖憲	C212
	4	秋	Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
	5	秋	Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
木	1				
	2	秋	構造設計論	松本 浩嗣	C213
	3	秋	流体力学	渡部 靖憲	C212
	4	秋	Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
	5	秋	Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
金	1				
	2	秋	構造設計論	松本 浩嗣	C213
	3	秋	流体力学	渡部 靖憲	C212
	4	秋	Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
	5	秋	Smart Transport Network ※1	杉浦 聡志	B11
集中	通年	職業実習 ※3	山田 朋人	C212 ※4	

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
水	1				
	2				
	3				
	4	秋	職業指導 ※5	町井 輝久	C208
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
木	1				
	2				
	3				
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5				
金	1				
	2				
	3				
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5				
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	-	

《授業科目名に付してある※印について》
 ※1 2022年度以降入学対象
 ※2 2021年度以前入学対象(土木工学創成実験Ⅱは水4・水5の受講が必要)
 ※3 土木系セミナーを兼ねる
 ※4 11/15(金)のみC310
 ※5 卒業要件外科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意。

【授業時間帯】
 1講時 8:45~10:15
 2講時 10:30~12:00
 3講時 13:00~14:30
 4講時 14:45~16:15
 5講時 16:30~18:00

2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表 建築都市コース

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	冬 建築計画Ⅰ	森 傑	N301
	2	冬 建築計画Ⅰ	森 傑	N301
	3			
	4			
	5			
火	1			
	2			
	3	2学期 計画・設計演習Ⅰ	小澤 丈夫	製図室
	4	2学期 計画・設計演習Ⅰ	小澤 丈夫	製図室
	5	冬 生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
水	1	2学期 近代建築史	小澤 丈夫	N302
	2	2学期 建築環境論	森 太郎	N302
	3	2学期 構造力学Ⅱ	岡崎 太一郎	N302
	4	2学期 制振・免震構造と耐震改修 ※2	白井 和貴	N302
	5	冬 生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
木	1	2学期 建設材料	北垣 亮馬	N301
	2	2学期 都市環境計画 ※2	菊田 弘輝	N301
	3	冬 計画設計論Ⅰ	松島 潤平	N301
	4	冬 計画設計論Ⅰ ※1	松島 潤平	N301
	5			
金	1			
	2			
	3	2学期 計画・設計演習Ⅰ	小澤 丈夫	製図室
	4	2学期 計画・設計演習Ⅰ	小澤 丈夫	製図室
	5			

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	冬 防災計画論	高井 伸雄	N207
	3			
	4			
	5	冬 計画設計論Ⅲ ※1	瀬戸口 剛	N207
火	1	秋 土質力学Ⅰ ※6 (土の力学Ⅰ ※5)	西村 聡	B32
	2	2学期 建築施工	北垣 亮馬	B12
	3	2学期 計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫	製図室
	4	2学期 計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫	製図室
	5	秋 土質力学Ⅰ ※6 (土の力学Ⅰ ※5)	西村 聡	B32
水	1	2学期 近代建築都市史 ※1	小澤 丈夫	N302
	2	2学期 建築生産	北垣 亮馬	N207
	3	2学期 環境と設備の演習	林 基哉	N207
	4	冬 建築都市法規	野村 理恵	N207
	5	冬 建築都市法規	野村 理恵	N207
木	1	2学期 建築構造動力学 ※2 (構造解析Ⅰ ※1)	松井 良太	N207
	2	冬 防災計画論	高井 伸雄	N207
	3	2学期 各種構造Ⅱ	岡崎 太一郎	N207
	4	冬 コミュニティデザイン	瀬戸口 剛	N207
	5	冬 コミュニティデザイン	瀬戸口 剛	N207
金	1	2学期 建築構造設計演習	菊地 優	N207
	2	2学期 建築構造設計演習	菊地 優	N207
	3	2学期 計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫	製図室
	4	2学期 計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫	製図室
	5			
集中	通年	学外建築実習 ※3	コース長	集中授業

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2				
	3				
	4				
	5	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘	オープンホール
火	1	秋 環境工学概論	松下 拓	B31	
	2				
	3				
	4				
	5				
水	1				
	2				
	3				
	4	秋 職業指導 ※4	町井 輝久	C208	
	5				
木	1	2学期	資源工学概論	廣吉 直樹	オープンホール
	2				
	3				
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5	秋	環境工学概論	松下 拓	B31
金	1				
	2				
	3				
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5				
集中	2学期集中	卒業論文・設計	コース長	-	

《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - ELMSお知らせ(ELMSグループID: et00282)
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧

- 入学年度や2年次進級年度によって履修するべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
- 「卒業論文(設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

《授業科目名に付してある※印について》

- ※1 2017年度以前2年次進級者対象(計画設計論Ⅰは木3、木4の受講が必要)
- ※2 2018年度以降2年次進級者対象科目
- ※3 履修登録は4年次第1学期のみ
- ※4 卒業要件外の科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意
- ※5 2021年度以前入学者対象
- ※6 2022年度以降入学者対象

【授業時間帯】

- 1講時 8:45~10:15
- 2講時 10:30~12:00
- 3講時 13:00~14:30
- 4講時 14:45~16:15
- 5講時 16:30~18:00

2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表 環境工学コース

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	冬 流体工学Ⅰ	木村 克輝	N302
	3	2学期 反応工学	松下 拓	N302
	4	2学期 数値計算演習	東條 安匡	C214・L300
	5			
火	1			
	2	秋 計画数理学	石井 一英	N302
	3			
	4	冬 微生物工学	岡部 聡	N302
	5			
水	1	秋 環境毒性学	松下 拓	B11
	2			
	3			
	4			
	5			
木	1	秋 環境毒性学	松下 拓	B11
	2	冬 流体工学Ⅰ	木村 克輝	N302
	3	2学期 反応工学演習	白崎 伸隆	N302
	4			
	5			
金	1	秋 計画数理学	石井 一英	N302
	2	2学期 分析化学	佐藤 久	N302
	3	秋 工学基礎演習	石井 一英	N302
	4	冬 微生物工学	岡部 聡	N302
	5	秋 工学基礎演習	石井 一英	N302

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	2学期 人間環境計画学	若林 斉	C310
	2	秋 都市エネルギーシステム工学	長野 克則	C310
		冬 廃棄物管理工学	石井 一英	C310
	3	秋 水環境保全工学	佐藤 久	C310
		冬 下水工学	木村 克輝	C310
	4	2学期 構造力学Ⅰ	長井 宏平	C310
火	1	秋 土質力学Ⅰ ※2(土の力学Ⅰ ※1)	西村 聡	B32
	2	冬 上水工学	岡部 聡	C310
	3	2学期 環境工学実験Ⅱ	東條 安匡	実験室
	4	2学期 環境工学実験Ⅱ	東條 安匡	実験室
	5	秋 土質力学Ⅰ ※2(土の力学Ⅰ ※1)	西村 聡	B32
水	1			
	2	秋 環境物理	石井 一英	オープンホール
		冬 廃棄物管理工学	石井 一英	C310
	3	2学期 環境工学実験Ⅲ	東條 安匡	実験室
	4	2学期 環境工学実験Ⅲ	東條 安匡	実験室
木	1			
	2	秋 環境物理	石井 一英	B31
		冬 大気保全工学	石井 一英	C310
	3	2学期 設計製図	佐藤 久	L300
	4	2学期 設計製図	佐藤 久	L300
金	1			
	2	秋 都市エネルギーシステム工学	長野 克則	C310
		冬 大気保全工学	石井 一英	C310
	3	秋 水環境保全工学	佐藤 久	C310
		冬 下水工学	木村 克輝	C310
	4	冬 上水工学	岡部 聡	C310
5				

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4			
	5	2学期 エネルギー工学概論	澤 和弘	オープンホール
火	1			
	2			
	3			
	4			
	5	冬 生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
水	1			
	2			
	3			
	4	秋 職業指導 ※3	町井 輝久	C208
	5	冬 生体工学概論	田中 嘉人	オープンホール
木	1			
	2			
	3			
	4	冬 現代化学概論	磯野 拓也	MC117
	5			
金	1			
	2			
	3	秋 資源循環工学	児玉 淳一	C214
	4	秋 資源循環工学	児玉 淳一	C214
		冬 現代化学概論	磯野 拓也	MC117
5				
集中	2学期	環境工学ゼミナール	コース長	-
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	-

《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - ELMSお知らせ(ELMSグループID:et00282)
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧

- 入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
- 「卒業論文(・設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

《授業科目名に付してある※印について》

- ※1 2021年度以前入学対象
- ※2 2022年度以降入学対象
- ※3 卒業要件外の科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意

【授業時間帯】

- 1講時 8:45~10:15
- 2講時 10:30~12:00
- 3講時 13:00~14:30
- 4講時 14:45~16:15
- 5講時 16:30~18:00

2024年度第2学期 工学部専門科目時間割表 資源循環システムコース

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	秋	資源化学Ⅰ	エラクネス ヨガラジヤ C214
	3	2学期	資源循環システム実験Ⅰ	胡桃澤 清文 実験室 (C403)
	4	2学期	資源循環システム実験Ⅰ	胡桃澤 清文 実験室 (C403)
	5	2学期	エネルギー工学概論	澤 和弘 オープンホール
火	1	秋	土質力学Ⅰ ※2(土の力学Ⅰ ※1)	西村 聡 B32
	2	秋	熱力学演習	加藤 昌治 C212
		冬	応用地質学	大竹 翼 C214
	3	秋	熱力学演習	加藤 昌治 C212
	4	秋	構造力学Ⅰ	児玉 淳一 C214
	5	秋	土質力学Ⅰ ※2(土の力学Ⅰ ※1)	西村 聡 B32
水	1			
	2	秋	物理化学	PARK ILHWAN C214
	3	秋	物理化学	PARK ILHWAN C214
	4	秋	資源化学Ⅰ	エラクネス ヨガラジヤ C214
	5			
木	1			
	2	冬	応用地質学	大竹 翼 C214
	3	冬	応用数学Ⅱ	原田 周作 C214
	4	冬	応用数学Ⅱ	原田 周作 C214
	5			
金	1			
	2	秋	構造力学Ⅰ	児玉 淳一 C214
	3	秋	資源循環システムⅠ	児玉 淳一 C214
	4	秋	資源循環システムⅠ	児玉 淳一 C214
	5			

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	秋	流体力学演習	原田 周作 C213
		冬	地下水工学	廣吉 直樹 C214
	3	2学期	コンピューティング演習	福田 大祐 L300
	4			
	5			
火	1			
	2	秋	地殻システム工学	川村 洋平 C208
	3	秋	地殻システム工学	川村 洋平 C208
	4	秋	流体力学演習	原田 周作 C213
	5			
水	1			
	2	秋	環境物理	石井 一英 オープンホール
		秋	微生物工学	中島 一紀 C212
		冬	地下水工学	廣吉 直樹 C214
	4	2学期	火薬及び爆破工学	福田 大祐 C213
	5			
木	1			
	2	秋	環境物理	石井 一英 B31
	3	2学期	資源循環システム実験Ⅲ	中島 一紀 C213
	4	2学期	資源循環システム実験Ⅲ	中島 一紀 C213
	5			
金	1			
	2	秋	微生物工学	中島 一紀 C212
	3	2学期	技術英語	大竹 翼 C213
	4	2学期	数値計算法	胡桃澤 清文 C213
	5			

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	秋	水環境保全工学	佐藤 久 C310
	4			
	5			
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 B31
	2			
	3			
	4			
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人 オープンホール
水	1			
	2			
	3			
	4	秋	職業指導 ※3	町井 輝久 C208
	5	冬	生体工学概論	田中 嘉人 オープンホール
木	1			
	2	冬	大気保全工学	石井 一英 C310
	3			
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 MC117
	5	秋	環境工学概論	松下 拓 B31
金	1			
	2	冬	大気保全工学	石井 一英 C310
	3	秋	水環境保全工学	佐藤 久 C310
	4	冬	現代化学概論	磯野 拓也 MC117
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	-

《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - ELMSお知らせ(ELMSグループID: et00282)
 - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧

- 入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること。
- 「卒業論文(設計)」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

《授業科目名に付してある ※印 について》

- ※1 2021年度以前入学者対象
- ※2 2022年度以降入学者対象
- ※3 卒業要件外の科目のため【教員免許取得希望者】以外は要注意

【授業時間帯】

- 1講時 8:45~10:15
- 2講時 10:30~12:00
- 3講時 13:00~14:30
- 4講時 14:45~16:15
- 5講時 16:30~18:00