

2025年度第1学期 工学部専門科目時間割表 社会基盤学コース

[2025.4.4更新]

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	1学期 図形科学	菊地 優	B12
	3	春 1学期 コンクリート構造学※2	杉山 隆文	C310
	3	夏 建設材料	橋本 勝文	B32
	4	1学期 構造力学Ⅰ	宮森 保紀	オープンホール
火	1			
	2	1学期 水理学Ⅰ	山田 朋人	B11
	3	1学期 水理学演習Ⅰ	山田 朋人	B11
	3	春 コンクリート構造学※2	杉山 隆文	C310
	4	春 コンストラクションマネジメント※1	高野 伸栄	オープンホール
水	1	春 工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦	オープンホール
	2	1学期 Academic CommunicationⅠ※1 (科学技術英語演習Ⅰ※2)	吉井 稔雄	B11
	3	1学期 土質力学Ⅰ※1 (土の力学Ⅰ※2)	石川 達也	B12
	4	1学期 土質力学演習Ⅰ※1	福田 文彦	B12
	5			
木	1			
	2	1学期 社会資本計画学※1	岸 邦宏	B11
	3	春 コンストラクションマネジメント※1	高野 伸栄	オープンホール
	3	夏 建設材料	橋本 勝文	B32
	4			
金	1			
	2	1学期 社会基盤と国土政策	渡部 要一	B32
	3	1学期 応用数学Ⅰ	杉山 隆文	B32
	4	1学期 応用数学演習Ⅰ	福田 文彦	B11
	5	1学期 コンピューティング演習	古内 仁	L300

※1 2022年度以降入学者対象

※2 2021年度以前入学者対象

※3 土木系セミナーとして実施

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コース等によって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - 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
 - ELMSお知らせ
 - Unire(ユニール) ※2025年度から稼働

・入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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」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	1学期 地震工学※1	松本 浩嗣	B32
	3	春 コンクリート構造学※1	杉山 隆文	C310
	3	夏 Climate Change※1 (寒地環境工学※2)	山田 朋人	B12
	4	1学期 パブリックデザイン論	松本 高志	B12
火	1			
	2	1学期 測量学	高橋 翔	B32
	3	春 コンクリート構造学※1	杉山 隆文	C310
	3	夏 Maintenance Engineering for Sustainable Infrastructure※1 (維持管理工学※2)	長井 宏平	B12
	4	春 構造解析学	古川 陽	C209
水	1			
	2	1学期 鋼構造学	松本 高志	C213
	3	春 建築都市学概論	野村 理恵	B32
	2	1学期 水防災工学※1 (水圏工学※2)	渡部 晴憲	C213
	3	1学期 都市経済学※1 (社会資本政策学※2)	内田 賢悦	B11
木	1			
	2	1学期 土木計画学演習	裕 龍一	B11
	4	1学期 土の力学演習※2	福田 文彦	C213
	3	春 Geotechnical Foundation Engineering※1 (地盤基礎工学※2)	磯部 公一	C310
	3	夏 鋼構造学	松本 高志	C213
金	1			
	2	1学期 環境工学	佐藤 久	C214
	2	1学期 交通システム計画学※2	岸 邦宏	B11
	4	春 Geotechnical Foundation Engineering※1 (地盤基礎工学※2)	磯部 公一	C310
	4	夏 Maintenance Engineering for Sustainable Infrastructure※1 (維持管理工学※2)	長井 宏平	B12
集中	1			
	2	1学期 構造・コンクリート工学実験※1 (土木工学創成実験Ⅰ※2)	松本 浩嗣	B11・C207・C208
	3	1学期 構造・コンクリート工学実験※1 (土木工学創成実験Ⅰ※2)	松本 浩嗣	B11・C207・C208
	4			
	5			
集中	1学期 環境フィールド実習	猿渡 亜由未	集中講義	
集中	通年 職業実習※3	山田 朋人	C212	

【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

※7月30日(水)は火曜日授業

※7月31日(木)は月曜日授業

※8月1日(金)は火曜日授業

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	1学期 計測工学	川崎 了	C212
	3	春 地球科学	佐藤 努	オープンホール
	4			
	5			
火	1	1学期 現代物理学概論	山根 啓作	B12
	2			
	3	1学期 材料工学概論	上田 幹人	オープンホール
	4	春 コンストラクションマネジメント※2	高野 伸栄	オープンホール
	5	春 機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
水	1			
	2			
	3	1学期 生物学概論	小笠原 泰志	オープンホール
	4	夏 気象学	石井 一英	オープンホール
	5	春 情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志	オープンホール
木	1	春 機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
	2			
	3	春 コンストラクションマネジメント※2	高野 伸栄	オープンホール
	3	夏 気象学	石井 一英	オープンホール
	4			
金	1			
	2	春 地球科学	佐藤 努	オープンホール
	3			
	4	春 情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志	オープンホール
	5			

2025年度第1学期 工学部専門科目時間割表 国土政策学コース

[2025.4.4更新]

2年次			
開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1		
	2	1学期 図形科学	菊地 優 B12
	3	春 1学期 コンクリート構造学※2	杉山 隆文 C310
	3	夏 建設材料	橋本 勝文 B32
	4	1学期 構造力学Ⅰ	宮森 保紀 オープンホール
火	1		
	2	1学期 水理学Ⅰ	山田 朋人 B11
	3	1学期 水理学演習Ⅰ	山田 朋人 B11
	3	春 コンクリート構造学※2	杉山 隆文 C310
	4	春 コンストラクションマネジメント※1	高野 伸栄 オープンホール
水	1		
	2	春 工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦 オープンホール
	2	1学期 Academic CommunicationⅠ※1	吉井 稔雄 B11
	3	1学期 土質力学Ⅰ※1 (土の力学Ⅰ※2)	石川 達也 B12
	4	1学期 土質力学演習Ⅰ※1	福田 文彦 B12
木	1		
	2	1学期 社会資本計画学※1	岸 邦宏 B11
	3	春 コンストラクションマネジメント※1	高野 伸栄 オープンホール
	3	夏 建設材料	橋本 勝文 B32
	4		
金	1		
	2	1学期 社会基盤と国土政策	渡部 要一 B32
	3	1学期 応用数学Ⅰ	杉山 隆文 B32
	4	1学期 応用数学演習Ⅰ	横濱 勝司 B12
	5	1学期 コンピューティング演習	古内 仁 L300

※1 2022年度以降入学者対象

※2 2021年度以前入学者対象

※3 土木セミナーとして実施

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コース等によって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

【注意事項】

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
- 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
- ELMSお知らせ
- Unire(ユニーレ) ※2025年度から稼働

- ・入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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」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	1学期 地震工学※1	松本 浩嗣 B32
	3	春 コンクリート構造学※1	杉山 隆文 C310
	3	夏 Climate Change※1 (寒地環境工学※2)	山田 朋人 B12
	4	1学期 パブリックデザイン論	松本 高志 B12
火	1		
	2	1学期 測量学	高橋 翔 B32
	3	春 コンクリート構造学※1	杉山 隆文 C310
	3	夏 Maintenance Engineering for Sustainable Infrastructure※1 (維持管理工学※2)	長井 宏平 B12
	4	春 構造解析学	古川 陽 C209
水	1		
	2	春 建築都市学概論	野村 理恵 B32
	2	1学期 水防災工学※1 (水圏工学※2)	渡部 靖憲 C213
	3	1学期 都市経済学※1 (社会資本政策学※2)	内田 賢悦 B11
	4	1学期 土木計画学演習	谿 龍一 B11
木	1		
	2	1学期 環境工学	佐藤 久 C214
	2	1学期 交通システム計画学※2	岸 邦宏 B11
	3	春 Geotechnical Foundation Engineering※1 (地盤基礎工学※2)	磯部 公一 C310
	3	夏 鋼構造学	松本 高志 C213
金	1		
	4	春 Geotechnical Foundation Engineering※1 (地盤基礎工学※2)	磯部 公一 C310
	4	夏 Maintenance Engineering for Sustainable Infrastructure※1 (維持管理工学※2)	長井 宏平 B12
	5	春 構造解析学	古川 陽 C209
	5	夏 Climate Change※1 (寒地環境工学※2)	山田 朋人 B12
集中	1	春 建築都市学概論	野村 理恵 B32
	2	1学期 構造・コンクリート工学実験※1 (土木工学創成実験Ⅰ※2)	松本 浩嗣 B11・C207・C208
	3	1学期 構造・コンクリート工学実験※1 (土木工学創成実験Ⅰ※2)	松本 浩嗣 B11・C207・C208
	4		
	5		
集中	1学期 環境フィールド学実習	猿渡 亜由未	集中講義
集中	通年 職業実習※3	山田 朋人	C212

【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

- ※7月30日(水)は金曜日授業
- ※7月31日(木)は月曜日授業
- ※8月1日(金)は火曜日授業

4年次			
開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1		
	2	1学期 計測工学	川崎 了 C212
	3	春 地球科学	佐藤 努 オープンホール
	4		
	5		
火	1	1学期 現代物理学概論	山根 啓作 B12
	2		
	3	1学期 材料工学概論	上田 幹人 オープンホール
	4	春 コンストラクションマネジメント※2	高野 伸栄 オープンホール
	5	春 機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
水	1		
	2		
	3	1学期 生物学概論	小笠原 泰志 オープンホール
	4	夏 気象学	石井 一英 オープンホール
	5	春 情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志 オープンホール
木	1	春 機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
	2		
	3	春 コンストラクションマネジメント※2	高野 伸栄 オープンホール
	3	夏 気象学	石井 一英 オープンホール
	4		
金	1		
	2	春 地球科学	佐藤 努 オープンホール
	3		
	4	春 情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志 オープンホール
	5		

2025年度第1学期 工学部専門科目時間割表 建築都市コース

【2025.4.4更新】

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	1学期	建築序説	コース長 N301
	4			
	5			
火	1	春	図形科学	菊地 優 C309
	2	春	図形科学	菊地 優 C309
	3	1学期	計画・設計基礎演習	角 哲 N301
	4	1学期	計画・設計基礎演習	角 哲 N301
	5			
水	1	1学期	建築史通論	小澤 丈夫 N301
		春	工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦 オープンホール
	2			
	3	1学期	生物工学概論	小笠原 泰志 オープンホール
	4			
木	1	1学期	構造力学Ⅰ	岡崎 太郎 N301
	2			
	3	1学期	コンピューティング演習	森 太郎 製図室
	4			
	5			
金	1	1学期	応用数学Ⅰ	高井 伸雄 N301
	2	1学期	応用数学演習Ⅰ	森 太郎 N301
	3	1学期	科学技術英語演習	コース長 N301
	4	春	情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志 オープンホール
	5			

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	春	建築計画Ⅱ	森 傑 N207
	2	春	建築計画Ⅱ	森 傑 N207
	3	1学期	地震工学	中嶋 唯貴 N207
	4	1学期	建築システム情報学	中嶋 唯貴 N207
	5			
火	1			
	2	1学期	建築環境・設備計画	森 太郎 N207
	3	1学期	計画・設計演習Ⅱ	森 傑 製図室
	4	1学期	計画・設計演習Ⅱ	森 傑 製図室
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
水	1	春	計画設計論Ⅱ	松島 潤平 N207
	2	1学期	ランドスケープ・デザイン (農村地域計画※1)	コース長 N207
	3	1学期	建築材料演習	北垣 亮馬 N207
	4	1学期	建築材料演習	北垣 亮馬 N207
	5			
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
	2			
	3	1学期	構造力学Ⅲ	菊地 優 N207
	4	春	都市計画	瀬戸口 剛 N207
	5	春	都市計画	瀬戸口 剛 N207
金	1	1学期	各種構造Ⅰ	濱 幸雄 N207
	2	1学期	建築環境論演習	森 太郎 N207
	3	1学期	計画・設計演習Ⅱ	森 傑 製図室
	4	1学期	計画・設計演習Ⅱ	森 傑 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	1学期	建築都市計画演習	角 哲 製図室
	2	1学期	建築都市計画演習	角 哲 製図室
	3	夏	寒地環境工学※2	山田 朋人 B12
	4			
	5			
火	1	1学期	現代物理学概論	山根 啓作 B12
	2	1学期	測量学	高橋 翔 B32
	3	1学期	材料工学概論	上田 幹人 オープンホール
	4	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄 オープンホール
	5			
水	1			
	2			
	3			
	4	夏	気象学	石井 一英 オープンホール
	5			
木	1	1学期	構造解析	菊地 優 N207
	2			
	3	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄 オープンホール
		夏	気象学	石井 一英 オープンホール
	4			
金	5	夏	寒地環境工学※2	山田 朋人 B12
	1			
	2			
	3	1学期	建築都市計画演習	角 哲 製図室
	4	1学期	建築都市計画演習	角 哲 製図室
5				
集中	1学期	学外建築実習※3	コース長	集中講義

※1 2022年度以前入学者対象科目

※2 2021年度以前入学者対象科目

※3 3年次1学期～4年次1学期開講、履修登録は4年次1学期

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コース

等によって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

《注意事項》
 ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 ○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
 ○ELMSお知らせ
 ○Unire(ユニーレ) ※2025年度から稼働

・入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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」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

※7月30日(水)は金曜日授業
 ※7月31日(木)は月曜日授業
 ※8月1日(金)は火曜日授業

2025年度第1学期 工学部専門科目時間割表 環境工学コース

[2025.4.4更新]

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	夏 環境統計学	東條 安匡	N302
	3	夏 水文学	佐藤 久	N302
	4	1学期 図形科学	菊地 優	B11
	5	夏 環境統計学	東條 安匡	N302
火	1			
	2	1学期 応用数学Ⅰ	葛 隆生	C213
	3	1学期 環境生理学	李 相逸	N304
	4			
	5			
水	1	春 工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦	オープンホール
	2	1学期 コンピューティング演習	田鎖 順太	L300
	3	1学期 生物工学概論	小笠原 泰志	オープンホール
	4			
	5			
木	1			
	2	1学期 応用数学演習Ⅰ	葛 隆生	C213
	3	夏 水文学	佐藤 久	N302
	4	春 環境工学序論	松下 拓	N302
	5			
金	1			
	2			
	3	春 環境工学序論	松下 拓	N302
	4			
	5			

※1 2022年度以降入学者対象

※2 2021年度以前入学者対象

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コース等によって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - 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
 - ELMSお知らせ
 - Unire(ユニーレ) ※2025年度から稼働

- ・入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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」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	夏 分離工学	木村 克輝	N304
	3	1学期 熱工学Ⅱ	若林 斉	C212
	4	夏 廃棄物処理工学	黄 仁姫	C212
	5			
火	1			
	2	春 環境リスク解析学	松下 拓	N304
	3	夏 物理化学要論	押木 守	C214
	4	1学期 環境工学実験Ⅰ	佐藤 久	実験室
	5	1学期 環境工学実験Ⅰ	佐藤 久	実験室
水	1			
	2	1学期 環境モデリング	東條 安匡	C212
	3	1学期 熱工学Ⅰ	葛 隆生	C212
	4	夏 気象学	石井 一英	オープンホール
	5			
木	1	1学期 流体工学演習	羽深 昭	N304
	2	春 流体工学Ⅱ	白崎 伸隆	N302
	3	夏 分離工学	木村 克輝	N304
	4	春 環境リスク解析学	松下 拓	N304
	5	夏 気象学	石井 一英	オープンホール
金	1	夏 廃棄物処理工学	黄 仁姫	C212
	2			
	3	1学期 流体工学Ⅱ	白崎 伸隆	N302
	4	夏 物理化学要論	押木 守	C214
	5	1学期 熱工学演習	葛 隆生	C214

【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

※7月30日(水)は金曜日授業
 ※7月31日(木)は月曜日授業
 ※8月1日(金)は火曜日授業

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	夏 寒地環境工学※2	山田 朋人	B12
	4			
	5	1学期 科学技術英語演習	コース長	各研究室
火	1	1学期 現代物理学概論	山根 啓作	B12
	2			
	3	1学期 材料工学概論	上田 幹人	オープンホール
	4	夏 土質力学Ⅱ※1(土の力学Ⅱ※2)	磯部 公一	C208
	5	春 コンストラクションマネジメント	高野 伸栄	オープンホール
水	1	春 機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
	2	夏 土質力学Ⅱ※1(土の力学Ⅱ※2)	磯部 公一	C208
	3			
	4			
	5	春 情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志	オープンホール
木	1	春 機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
	2			
	3	春 コンストラクションマネジメント	高野 伸栄	オープンホール
	4			
	5	夏 寒地環境工学※2	山田 朋人	B12
金	1	春 建築都市学概論	野村 理恵	B32
	2			
	3			
	4	春 情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志	オープンホール
	5			

2025年度第1学期 工学部専門科目時間割表 資源循環システムコース

[2025.4.9更新]

2年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	1学期 計測工学	川崎 了	C212	
	3	春	地球科学	佐藤 努	オープンホール
		夏	建設材料	橋本 勝文	B32
	4	1学期 図形科学	菊地 優	B11	
5					
火	1				
	2	1学期 熱力学	胡桃澤 清文	春：C310、夏：N304	
	3	1学期 弾性体の力学	福田 大祐	C213	
	4				
	5				
水	1	春	工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦	オープンホール
	2	1学期	資源循環デザイン	PARK ILHWAN	C209
	3	1学期	生物工学概論	小笠原 泰志	オープンホール
	4	1学期	応用数学Ⅰ	胡桃澤 清文	C212
	5	春	情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志	オープンホール
木	1				
	2	1学期	応用数学演習Ⅰ	胡桃澤 清文	C209
	3	夏	建設材料	橋本 勝文	B32
	4				
	5				
金	1				
	2	春	地球科学	佐藤 努	オープンホール
	3				
	4	春	情報エレクトロニクス概論	樋浦 諭志	オープンホール
	5				

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	春	資源情報学※1（環境化学※2）	川村 洋平	C308・L300
	3	夏	物理化学演習	伊藤 真由美	C309
		春	資源化学Ⅱ	エラクネス ヨガラジャ	C309
	夏	物理化学演習	伊藤 真由美	C309	
4					
5					
火	1				
	2				
	3	春	粉体工学	伊藤 真由美	C308
	夏	土質力学Ⅱ※3（土の力学Ⅱ※4）	磯部 公一	C208	
	4	春	粉体工学	伊藤 真由美	C308
5	夏	土質力学Ⅱ※3（土の力学Ⅱ※4）	磯部 公一	C208	
水	1	春	建築都市学概論	野村 理恵	B32
	2				
	3	春	資源情報学※1（環境化学※2）	川村 洋平	C308・L300
	夏	流体力学	原田 周作	C214	
	4	夏	流体力学	原田 周作	C214
5					
木	1				
	2	1学期	岩盤工学	藤井 義明	C208
	3	1学期	資源循環システム実験Ⅱ	大竹 翼	C208
	4	1学期	資源循環システム実験Ⅱ	大竹 翼	C208
	5				
金	1	春	建築都市学概論	野村 理恵	B32
	2				
	3	春	資源化学Ⅱ	エラクネス ヨガラジャ	C309
	4				
	5				
集中	1学期	資源循環システムⅡ	コース長	集中講義	

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2				
	3				
	4	夏	廃棄物処理工学	黄 仁姫	C212
	5				
火	1	1学期	現代物理学概論	山根 啓作	B12
	2				
	3	1学期	材料工学概論	上田 幹人	オープンホール
	4	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄	オープンホール
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
水	1				
	2				
	3				
	4	夏	気象学	石井 一英	オープンホール
	5				
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
	2				
	3	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄	オープンホール
	夏	気象学	石井 一英	オープンホール	
	4	夏	廃棄物処理工学	黄 仁姫	C212
5					
金	1				
	2				
	3				
	4				
	5				

※1 2023年度以降入学者対象

※2 2022年度以前入学者対象

※3 2022年度以降入学者対象

※4 2021年度以前入学者対象

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コース等によって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - 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
 - ELMSお知らせ
 - Unire(ユニーレ) ※2025年度から稼働
- 入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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」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

※7月30日(水)は金曜日授業
 ※7月31日(木)は月曜日授業
 ※8月1日(金)は火曜日授業