履修登録開始: 9月16日 (火) \sim 9月23日 (火) 履修登録訂正受付: 9月25日 (木) \sim 10月6日 (月)

曜日 コース 年次 時限

※科目名の前に数字がある場合は学生番号によるクラス分けを示す。

※[]内は時間割番号を示す。

※学問分野別科目は曜日・時間割を指定しない遠隔非同期で実施します。

遠隔非同期

※()内は講義室・製図室等を示す。

>2	[李行]	け教職科目を示す。

曜日	コース	年次	時限	1	2	3	4	5	遠隔非同期
		2	3Q 4Q	CAD実習[25101] 朱霞・玉男木隆之(メディアセンター)				機械力学演習[25107] 玉男木 隆之(E421)	Beyond SDGs 学問分野別科目 未来思考リテラシー ※愛大スタンダードを読替
月	機械工学コース	3	3Q 4Q		制御·福祉工学[25114] 柴田 論(EL26)	機械工学実験[15128] 岩本幸治·向笠忍·李在勲·玉男木隆之·中原真 (機械工学科内実験室、EL14)	也・柴田論・穆盛林・豊田洋通・松下正史・堤三佳	初修外国語	
		4	3Q		工場管理[25005] 仲田 利通(EL44)	(放伍工子科的天歌王、CLI4)			
			4Q 3Q	CAD実習[25101]	TI TI TI TI TI TI TI TI			機械力学演習[25107]	Beyond SDGs 学問分野別科目 **要大スタンダードを読む
	知能システム		4Q 3Q	朱霞・玉男木隆之(メディアセンター)	制御・福祉工学[25114]	知能システム学実験[15129]		玉男木 隆之(E421)	未来思考リテラシー ※ 愛犬スタンダードを読む
	学コース		4Q 3Q		柴田 論(EL26) 工場管理[25005]	岩本幸治·向笠忍·李在勲·玉男木隆之·中原真· (機械工学科内実験室)	3. 朱田珊·修盛林·豆田汗进·松下止丈·堤二庄	初修外国語	
		4	4Q		仲田 利通(EL44)		流体力学演習[C5102] < 前半クラス>		
	機械工学コード	2	4Q	熱力学II[25109] 中原 真也(E421)	機械力学 I [25105]<前半クラス> 曾我部 雄次(EL15) 機械力学 I [25106]<後半クラス> 玉男木 隆之(EL16)	【教】スポーツと教育	潜本 幸治(E531) 流体力学演習(C5103)<後半クラス> 採田 和則(EL16) 機構設計法(D5101) 朱 霞(E421)	海洋工学入門[25110] 田中 進(共講A11)	学問分野別科目 ※愛大スタンダードを誘替
	Z Z	3	3Q 4Q	船舶性能基礎[D5102] 田中 進(E411)	【教】生徒指導·進路指導論[25706] 梅田 崇広	船舶性能入門[25116] 田中 進(EL35)		海洋工学入門[25117] 田中 進(共講A11)	
		4	3Q 4Q					【教】教職実践演習[25712] 高橋 平徳	
火	haft . = - /	2		熱力学Ⅱ[25109] 中原 真也(E421)	機械力学 I [25105] < 前半クラス > 曽我部 雄次 (EL15) 機械力学 I [25106] < 後半クラス > 玉男木 隆之 (EL16)	【教】スポーツと教育	流体力学演習[C5102]<前半クラス> 岩本 幸治(E531) 流体力学演習[C5103]<後半クラス> 保田 和則(EL16) 機械設計法[D5101] 未 震(E421)	海洋工学入門[25110] 田中 進(共調A11)	学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
	知能システム。学コース	3	3Q 4Q	船舶性能基礎[D5102] 田中 進(E411)	【教】生徒指導·進路指導論[25706] 梅田 崇広	船舶性能入門[25116] 田中 進(EL35)		海洋工学入門[25117] 田中 進(共講A11)	
		4 3Q 4Q						【教】教職実践演習[25712] 高橋 平徳	
		2	3Q 4Q	応用数学Ⅱ(機械系)[25104] 金城 絵利那(EL35)	流体力学 I [C5101] 保田 和則(E421)			応用加工学[25103] 豊田 洋通(遠隔非同期)	学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
	機械工学コース	3	3Q 4Q			学部共通PBL(探求型)[25092] 堤三佳・穆盛林(メディアセンター)		【教】教育相談論【25707】 相模 健人	※6限 初修外国語
	1	4	3Q						
水			4Q 3Q	応用数学Ⅱ(機械系)[25104]	流体力学 I [C5101] 保田 和則(E421)			応用加工学[25103]	学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
	知能システム		4Q 3Q	金城 絵利那(EL35)		学部共通PBL(探求型)[25092]		豊田 洋通(遠隔非同期)	
	知能システム 学コース		4Q 3Q			堤三佳・穆盛林(メディアセンター)		【教】教育相談論【25707】 相模 健人	※6限 初修外国語
		4	4Q				流体力学演習[C5102]<前半クラス>		
	機械工学コー	2	3Q 4Q	応用機械材料学[25102] 松下 正史(EL34)	主題探求型科目 学籍番号 1~250→30に履修 251~ →40に履修	【教】教職日本国憲法	流体カ学液管[C5103]<後半クラス> 保田 和則(EL16)	_	学問分野別科目 ※愛大スタンダードを続替
		3	3Q 4Q	流体工学[25115] 保田 和則(EL35)	メカトロ・人工知能工学[25113] 李 在勲(EL35)	技術英語(機械系)[25111] 野村 信福(EL35)	キャリア形成セミナー(機械・システム)[25112] 李 在勲(E421)	初修外国語 [教]工業科教育法2 [25708] 大西 義浩	
		4	3Q 4Q						
*	知能システム	2	3Q	応用機械材料学[25102] 松下 正史(EL34)	主題探求型科目 学籍番号 1~250→3Qに履修 251~→4Qに履修	【教】教職日本国憲法	流体力学演習[C5102]<前半クラス> 岩本 幸治(E531) 流体力学演習[C5103]<後半クラス> 保田 和則(EL16)		学問分野別科目 ※愛大スタンダードを続替
	学コース	3	3Q	流体工学[25115] 保田 和則(EL35)	メカトロ・人工知能工学[25113] 李 在勲(EL35)	技術英語(機械系)[25111] 野村 信福(EL35)	キャリア形成セミナー(機械・システム)[25112] 李 在勲(E421)	【教】工業科教育法2 [25708] 大西 義浩	
		4	3Q 4Q						
		2	3Q 4Q			流体力学 I [C5101] 保田 和則(E421) 機械設計法[D5101] 朱 霞(E421)	材料力学Ⅱ[25108] 堤 三佳(EL26)		学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
	機械工学コース	3	3Q 4Q	学部共通PBL(融合型)[25091] 郡司島宏美·中原真也·田中進(PBL333,PBL334,F	PBL345)	基礎材料強度学[C5104] 松下 正史(EL26)			※6限 初修外国語
		4	3Q 4Q				ロボット・生体工学[25119] 李 在勲(EL45)		
金			3Q			流体力学 I [C5101] 保田 和則(E421)			
		2	4Q			機械設計法[D5101] 朱 霞(E421)			学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
	知能システム・学コース	3	3Q 4Q	学部共通PBL(融合型)[25091] 郡司島宏美・中原真也・田中進(PBL333,PBL334,F	PBL345)	基礎材料強度学[C5104] 松下 正史 (EL26)	ロポット・生体工学[25118] 李 在勲(EL45)		※6限 初修外国語
		4	3Q 4Q						
			2						
	機械工学コース		3	【教】特別活動論[25703] 長谷川 祐介	【教】特別支援教育の基礎・基本[25704] 小松原 修	【教】教育の課程と方法[25705] 富田 英司			
				卒業研究 コース長・全教員					
集中			2	1 - seri - min 20185	1				
	知能システム		2	【教】特別活動論[25703]	【教】特別支援教育の基礎・基本[25704]	[教]教育の課程と方法[25705]			
	学コース		4	長谷川 祐介 卒業研究	小松原修	富田 英司			
			4	平来切れ コース長・全教員					

令和7年度後学期時間割 (電気電子工学コース)

履修登録開始:9月16日(火)~9月23日(火) 履修登録訂正受付:9月25日(木)~10月6日(月)

※科目名の前に数字がある場合は学生番号によるクラス分けを示す。

※ []内は時間割番号を示す。

※学問分野別科目は曜日・時間割を指定しない遠隔非同期で実施します。

※()内は講義室・製図室等を示す。

	` '		
N/	「老行】	け物酔り口を示す	

曜日	コース	年次	時限 1		2	3	※【教】は教職科目で示り。 4	5	遠隔非同期	
		2	3Q 4Q	過渡現象[25202] 門脇 一則(EL26)	情報理論(電気)[25207] 仲村 泰明(EL45)		ディジタル電子回路[25209] 都築 伸二(EL26)		Beyond SDGs 学問分野別科目 ※要大スタンダードを誘替	
月	電気電子工学コース	3	3Q 4Q			電気電子工学演習 I [25213] 上村明·仲村泰明(EL23) 電気電子工学演習 I [25214] 弓連新治·岡本好弘(EL24)	高電圧プラズマ工学[25212] 神野雅文・門脇一則(E411)	初修外国語		
		4	3Q 4Q		工場管理[25005] 仲田 利通(EL44)					
		2	3Q 4Q	電子物性[25210] 下村哲·寺迫智昭(EL45)	電気磁気学Ⅱ[25204] 神野 雅文(E411)	【教】スポーツと教育			学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替	
火	電気電子工学コース	3	3Q 4Q	アナログ通信[25211] 仲村 泰明(EL35)	電磁波工学[C5201] 尾崎 良太郎(EL35) 無線工学[D5202] 尾崎 良太郎(EL35)	学部共通PBL(探求型)[25093] 寺迫 智昭・齋藤 卓・尾崎 良太郎・仲村 泰明(メ	ゲティアセンター)	電波及び通信法規(25218] 乗松 義弘(EL15)		
		4	3Q 4Q					【教】教職実践演習[25712] 高橋 平徳		
		2	3Q 4Q		電気電子数学 II [25208] 齋藤 卓(共講A21)				学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替	
水	電気電子工学コース	3	3Q 4Q	電気電子工学実験Ⅲ[25215]<前半クラス> 池田善久・上村明・塚本脩仁		電気電子工学実験Ⅲ[25216]<後半クラス> 本村英樹・上村明・塚本脩仁		【教】教育相談論[25707] 相模 健人	※6限 初修外国語	
		4	3Q 4Q							
		2	3Q 4Q	電気回路 II [25203] 本村 英樹 (E411)	主題探求型科目 学籍番号 1~250→3QIC履修 251~→4QIC履修	【教】教職日本圖憲法	アナログ電子回路[25201] 岡本 好弘(E411)		学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替	
*	電気電子工学 コース	3	3Q 4Q	電気機器I[C5202] 池田 善久(共講A多目的レクチャー室2) 電気機器設計製図[D5201] 池田善久・森本峯世(E421)		送配電工学[25219] 弓達 新治(E421)	電気法規及び施設管理[25217] 中舗泰昌・田村雅明(EL34)	【教】工業科教育法2 [25708] 大西 義浩		
		4	3Q 4Q							
			3Q 4Q	電気電子工学実験 I [25205]<後半クラス> 寺迫智昭・弓達新治・門脇一則		電気電子工学実験 I [25206] <前半クラス> 寺迫 智昭・弓達 新治・尾崎良太郎			学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替	
金	電気電子工学コース	3	3Q 4Q	学部共通PBL(融合型)[25091] 郡司島 宏美(PBL333,PBL334,PBL345)		キャリアデザイン[15221] 都築伸二・井上友喜(E411)			※6限 初修外国語	
		4	3Q 4Q							
			2							
集中	電気電子工学コース		3	【教】特別活動論[25703] 長谷川 祐介	【教】特別支援教育の基礎・基本[25704] 小松原 修	【教】教育の課程と方法[25705] 富田 英司				
				企業倫理[25002] 久保田浩文·前田信二		卒業研究 コース長・全教員				

令和7年度後学期時間割 (コンピュータ科学コース・応用情報工学コース)

履修登録開始: 9月16日(火)~9月23日(火) 履修登録訂正受付: 9月25日(木)~10月6日(月)

※科目名の前に数字がある場合は学生番号によるクラス分けを示す。

※「【教】は教職科目を示す。

※【教】は教職科目を示す。

## 100	
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	遠隔非同期
1	学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読む
# 1	
# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
+ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	学問分野別科目
1	※番+フカンガーじた詰ま
No. 1	
1	
### 100	ドを読替
### 100	
### 100 ###	
### 100	ドを読替
### 2016 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
### 1000	
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ドを読替
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
### 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
### 2 10	
1	ドを読替
### 100	語
### 2 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

### ### ### ### #####################	ドを読替
변경 등	
### 20	
変数 2	
大学	
1	ドを読替
### 14 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
## 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
### 2000 1 200 200 200 200 200 200 200 200	ドを読替
### 20 2	
金 4 30 40 第 30	语
金 2 3G 4G 200 2	
応用情報工学 コース 30 学館共通PBL(報本型)[25091] 都別島 宏美(PBL333/PBL34/PBL345) 学館共通PBL(探末型)[25094] 高橋度・二宮族・甲斐博・木下浩二・一色正靖・王森レイ・規原智之・福上喜信・宇戸寿幸・遠藤慶一・稲 元勉(E591) ※6限 初修外国語 ※6限 初修外国語 ※6日 初修介国語 ※6日 初修介 ※6日 初修介	1°+***
応用情報工学 3	トを統督
一	語
コンピュータ科 学コース 【数】特別活動論[25703] 【数】特別支援教育の基礎・基本[25704] 【数】教育の課程と方法[25705] 企業倫理[25001] 久保田浩文・前田信二 産業経済論[25003] 矢島 伸浩 本	
コンピュータ科 学コース 【教】特別活動論[25703] 【教】特別支援教育の基礎・基本[25704] 「教】教育の課程と方法[25705] 富田 英司 企業倫理[25001] 人保田浩文・前田信二 佐業経済論[25003] 矢島 伸浩	
コンヒュータ科	
コンピュータ科	
,	
コース長・全 収良	
集中 二# (A) 用	
- 连藤便一	
[教]特別活動論[25703] 長谷川 祐介 (教)特別支援教育の基礎・基本[25704] (教)教育の課程と方法[25705] 富田 英司	
ス	
4	

令和7年度後学期時間割 (材料デザイン工学コース)

履修登録開始: 9月16日 (火) \sim 9月23日 (火) 履修登録訂正受付: 9月25日 (木) \sim 10月6日 (月)

※科目名の前に数字がある場合は学生番号によるクラス分けを示す。

※ []内は時間割番号を示す。

※学問分野別科目は曜日・時間割を指定しない遠隔非同期で実施します。

※()内は講義室・製図室等を示す。 ※【教】は教職科目を示す。

曜日	コース	年次	時限	1	2	3		4		5	遠隔	非同期
		2	3Q 4Q	_		金属組織学 II [25402] 小林 千悟(EL33)		材料物理化学 I [25406] 斎藤全·板垣吉晃(E421)			Beyond SDGs 未来思考リテラシー	学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
月	材料デザインエ学コース	3	3Q 4Q	電池材料学[C5403] 板垣 吉晃(EL23)	工場管理[25006] 仲田 利通(EL44)				初修外国語			
		4	3Q 4Q	_								
		2	3Q 4Q	_	電磁気学 I および同演習[25408] 山室佐益・松本圭介 (EL23,EL24)	有機材料学[25405] 全 現九(EL16)	【教】スポーツと教育	微分方程式Ⅱ[25403] 城塚 達也(E411)			学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替	
火	材料デザインエ学コース	3	3Q 4Q	固体物性工学Ⅱ[C5404] 斎藤 全(EL21)	【教】生徒指導·進路指導論[25706] 梅田 崇広	誘電体材料学[C5401] 井堀 春生(EL23)		磁性材料学[D5402] 松本 圭介(EL23)				
		4	3Q 4Q	_					【教】教職実践演習[2571 高橋平徳	2]		
		2	3Q 4Q		振動・波動[25407] 佐々木 秀顕 (共講A・多目的レクチャー室2)	金属強度学[25401] 水口 隆(EL45)					学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替	
水	材料デザインエ学コース	3	3Q 4Q	光材料学[C5402] 斎藤 全(EL21) 半導体材料学[D5401] 全 現九(EL23)					【教】教育相談論【25707】 相模 健人		※6限 初修外国語	
		4	3Q 4Q	_								
		2	3Q 4Q	_	主題探求型科目 学籍番号 1~250→3Qに履修 251~→4Qに履修	【教】教職日本国憲法		電磁気学 I および同演習[25408] 山室佐益・松本圭介 (EL23,EL24)			学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替	
木	材料デザインエ学コース	3	3Q 4Q						初修外国語	【教】工業科教育法2 [25708] 大西 義浩		
		4	3Q 4Q									
		2	3Q 4Q			物理学実験[25404] 版本辰顕·山室佐益·松a	ちま介・岡野聡・西岡宣泰 (EL44,EL21,EL22)			学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替	
金	材料デザインエ学コース	3	3Q 4Q	学部共通PBL(融合型)[25091] 都司島 宏美(PBL333,PBL334,PBL345)				キャリア形成セミナー(材料)[D5403] 青野 宏通(EL15)			※6限 初修外国語	
		4	3Q 4Q									
			2									
集中	材料デザインエ学コース		3	【教】特別活動論[25703] 長谷川 祐介	【教】特別支援教育の基礎・基本[25704] 小松原 修	【教】教育の課程と方法[富田 英司	25705]	学部共通PBL(探求型)[25095] 全教員				
				企業倫理[25001] 久保田浩文·前田信二	産業経済論[25003] 矢島 伸浩							
			4	卒業研究 コース長・全教員								
			_									

令和7年度後学期時間割 (化学・生命科学コース)

履修登録開始: 9月16日 (火) \sim 9月23日 (火) 履修登録訂正受付: 9月25日 (木) \sim 10月6日 (月)

※科目名の前に数字がある場合は学生番号によるクラス分けを示す。

※ []内は時間割番号を示す。

※学問分野別科目は曜日・時間割を指定しない遠隔非同期で実施します。

※()内は講義室・製図室等を示す。 ※【教】は教職科目を示す。

曜日	コース	年次	時限	1	2	3	4	5	遠隔	非同期
	2 3Q		3Q	【教】理科教育法2[25702] 隅田 学,向 平和	物理化学 II [25505] 高井 和幸(EL35)		生化学II[C5501] 野澤彰(EL45)		Beyond SDGs	学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
			4Q	隅田 学,向 平和	高井 和幸(EL35)	御崎洋二·白旗崇·太田英俊(EL45)		キャリア形成セミナー(化学)[D5501] 松口 正信(E411)	未来思考リテラシー	一ドを読替
月	化学・生命科 学コース	3	3Q 4Q		環境化学[25509] 山浦 弘之(E411)			初修外国語		
		4	3Q 4Q							
		2	3Q 4Q			分析化学Ⅱ[C5502] 朝日剛·石橋千英 (EL15) 【教】スポーツと教育	化学技術英語 I [25503] 井原 栄治(EL45)		学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替	
火	化学・生命科 学コース	3	3Q 4Q		【教】生徒指導·進路指導論[25706] 梅田 崇広	地学 I [25514] 青藤哲・西原遊 (共講A・多目的レクチャー室2)	有機化学取[25512] 林実·御崎洋二(EL15)			
		4	3Q 4Q							
		2	3Q 4Q		有機化学Ⅱ[25506] 太田 英俊(E411)	応用化学実験 II [25502] 御崎洋二・林実・白旗崇・山口修平・下元浩晃・太田	英俊・山浦弘之・松口正信・藤崎 真広(EL26)		学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替	
水	化学・生命科 学コース	3	3Q 4Q		生物工学I[C5503] 冨川 千恵(E531) 合成生物学[D5502] 高井 和幸(E591)			【教】教育相談論[25707] 相模 健人	※6限 初修外国語	
		4	3Q 4Q							
		2	3Q 4Q		主題探求型科目 学籍番号 1~250→30/L履修 251~→40/L履修	応用化学実験 I (25502) 貨崎洋- 木英:白旗 崇:山口修平·下元浩 晃-太田英俊·山浦弘 之-松口正信-藤崎 真広 (EL32)	応用化学実験Ⅱ[25502] 御崎洋二・林実・白旗崇・山口修平・下元浩晃・太 田英俊・山浦弘之・松口正信・藤崎 真広(EL32)		学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替	
木	化学・生命科 学コース	3	3Q 4Q	微生物学[25513] 高島 英造(EL33)				初修外国語		
		4	3Q 4Q					【教】教職実践演習[25711] 高橋平徳		
		2	3Q 4Q			高分子化学 I [25504] 井原 栄治(EL35)	分子生物学[25507] 堀 弘幸(EL35)		学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替	
金	化学・生命科 学コース	3	40	学部共通PBL(融合型)[25091] 都司島宏美・太田英俊・冨川千恵(PBL333,PBL334 学部共通PBL[25096] 竹田湾之・山浦弘之・石橋千英・下元浩晃・高橋宏 EL33)		錯体化学[25511] 山口 修平(EL16)	高分子化学皿[25510] 伊藤 大道(EL16)		※6限 初修外国語	
		4	3Q 4Q							
			2							
集中	化学・生命科 学コース		3	【教】特別活動論[25703] 長谷川 祐介	【教】特別支援教育の基礎・基本[25704] 小松原 修	【教】教育の課程と方法[25705] 富田 英司	化学・生命科学演習[25508] コース長・全教員			
			4	研究講読 コース長・全教員	卒業研究 コース長・全教員					
		'							ı	

令和7年度後学期時間割 (社会基盤工学コース・社会デザインコース)

履修登録開始: 9月16日 (火) \sim 9月23日 (火) 履修登録訂正受付: 9月25日 (木) \sim 10月6日 (月)

※科目名の前に数字がある場合は学生番号によるクラス分けを示す。

※[]内は時間割番号を示す。

※学問分野別科目は曜日・時間割を指定しない遠隔非同期で実施します。

※()内は講義室・製図室等を示す。 ※【教】は教職科目を示す。

曜日	コース	年次	時限	1	2	3	4	5	遠隔非同期
		2	3Q 4Q	土木計画学及び同演習[25605] 倉内慎也・白柳洋俊(共講A21)					Beyond SDGs 学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
	社会基盤エ学コース	3	3Q		防災工学[D5607]	国土のグランドデザイン[C5605] 倉内 慎也(EL15) 土木情報メンテナンス工学[D5606]	海洋物理学[D5602]	一初修外国語	
		4	4Q 3Q		小野耕平・ネトラ(EL43)	片岡 智哉(EL15)	日向 博文(EL21)		
月			4Q 3Q				社会心理学[C5602]		Beyond SDGs
		2	4Q	土木計画学及び同演習[25605] 倉内慎也・白柳洋俊(共講A21)	景観デザイン[C5608]		羽鳥 剛史(共講A多目的レクチャー室2)		学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読む 未来思考リテラシー
	社会デザインコース	3	3Q 4Q		原戦デザイン[Colodo] 白柳洋後・片岡由香(CRI-4(社会共創学部本館/総合研究棟2) 防災工学[D5607] 小野耕平・ネトラ(EL43)	国土のグランドデザイン[C5605] 倉内 慎也(EL15) 土木情報メンテナンス工学[D5606] 片岡 智哉(EL15)	技術英語 II (土木·環境系)[25609] 多田豊·矢野寿洋(EL24)	初修外国語	
		4	3Q 4Q						
		2	3Q 4Q	土質カ学Ⅱ及び同演習[25604] 小野耕平・岡村未対・ネトラ・木下尚樹・安原英明(E	EL26,EL33)	【教】スポーツと教育	構造力学II 及び同演習[C5601] 中畑和之・清水鏡介(EL33,EL43) 水理学II 及び同演習[D5601]		学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
	社会基盤		3Q	社会基盤材料工学[C5606] 河合 慶有(EL16)	【教】生徒指導·進路指導論[25706] 梅田 崇広	流域環境工学[C5607] 渡辺 幸三(EL24)	森脇亮・片岡智哉・藤森祥文(EL33,EL43) 建設技術マネジメント[C5604] 多田豊・矢野寿洋(EL23)		
	工学コース	3	4Q		交通計画[D5604] 坪田 隆宏(共講A44)		岩盤工学[D5603] 木下 尚樹(EL24)		
		4	3Q 4Q					【教】教職実践演習[25712] 高橋平徳	
火		2	3Q 4Q	土質力学II及び同演習[25604] 小野耕平・岡村未対・ネトラ・木下尚樹・安原英明(E	EL26,EL33)	【教】スポーツと教育	構造力学II及び同演習[C5601] 中畑和之・清水鏡介(EL33,EL43) 水理学II及び同演習[D5601]		学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
	社会デザイン		3Q	社会基盤材料工学[C5606] 河合 慶有(EL16)	【教】生徒指導·進路指導論[25706] 梅田 崇広	流域環境工学[C5607] 渡辺 幸三(EL24)	森脇亮・片岡智哉・藤森祥文(EL33,EL43) 建設技術マネジメント[C5604] 多田豊・矢野寿洋(EL23)		
	コース	3	4Q		交通計画[D5604] 坪田 隆宏(共講A44)		岩盤工学[D5603] 木下 尚樹(EL24)		
		4	3Q 4Q					【教】教職実践演習[25712] 高橋平徳	
		2	3Q						学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
	社会基盤エ学コース	3	4Q 3Q		土木事業における関連法令[25608] 久米崇・日向博文(農学部大講義室)	土木環境分野プロジェクト実習[25607] 中畑和之・横山勇気・藤森祥文(3年生学担. 全教員	(人共講A11)	【教】教育相談論[25707] 相模 健人	※6限 初修外国語
		4	4Q 3Q						
水			4Q 3Q						学問分野別科目
		2	4Q 3Q						※愛大スタンダードを読替
	社会デザイン コース	3	4Q		土木事業における関連法令[25608] 久米崇・日向博文(農学部大講義室)	土木環境分野プロジェクト実習[25607] 中畑和之・横山勇気・藤森祥文(3年生学担. 全教員	夏)(共講A11)	【教】教育相談論[25707] 相模 健人	※6限 初修外国語
		4	3Q 4Q						
		2	3Q 4Q	地球生態学[25603] 三宅洋·日向博文(EL43)	主題探求型科目目 学籍番号 1~250→3Qに履修 251~→4Qに履修	【教】教職日本国憲法	ZI II T MEGGAN	実践英語演習 II [15604] 倉内 慎也(E411)	学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
	社会基盤工学コース	3	3Q 4Q				河川工学(C5603) 森脇 亮(EL33)	【教】工業科教育法2 [25708] 大西 義浩	
		4	3Q 4Q						
木		2	3Q 4Q	地球生態学[25603] 三宅洋·日向博文(EL43)	主題探求型科目目 学籍番号 1~250→3Qに履修 251~→4Qに履修	【教】教職日本国憲法	社会心理学[C5602] 羽鳥 剛史(共講A多目的レクチャー室2)	実践英語演習 II [15604] 倉内 慎也(E411)	学問分野別科目 ※愛大スタンダードを誘替
	社会デザイン コース	3	3Q 		京航	地域デザイン論[25610] 松村 暢彦(EL33)		【教】工業科教育法2 [25708] 大西 義浩	
		4	3Q						
		2	4Q 3Q			構造力学Ⅱ及び同演習[C5601] 中畑和之・清水鏡介(EL33,EL43)		応用数学 II (土木·環境系)[25601]	学問分野別科目
			4Q 3Q	学部共通PBL(融合型)[25091]		水理学I及び同演習[D5601] 森脇亮・片岡智哉・藤森祥文(EL33,EL43)		中畑和之·清水鏡介(E421)	学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
	社会基盤工学コース	3	40	郡司島宏美·中畑和之·横山勇気(PBL333,PBL334 学部共通PBL[25097] 日向博文·三宅洋·木下尚樹·片岡智哉·藤森祥文		構造解析学[D5605] 中畑 和之(EL15)	-		※6限 初修外国語
		4	3Q 4Q						
金		2	3Q	 地域社会デザイン演習[25606] 白柳洋俊・坪田隆宏・多田豊・矢野寿洋(EL21)	I	構造力学 I 及び同演習[C5601] 中畑和之・清水鏡介(EL33,EL43) 水理学 II 及び同演習[D5601]	I	応用数学 I (土木・環境系)[25601] 中畑和之・清水鏡介(E421)	学問分野別科目 ※愛大スタンダードを読替
	社会デザイン	_	4Q 3Q	学部共通PBL(融合型)[25091] 郡司島宏美·中畑和之·横山勇気(PBL333,PBL334	.PBL345)	森脇克·片岡智哉·藤森祥文(EL33,EL43)			
	コース	3	1	学部共通PBL[25097] 日向博文・三宅洋・木下尚樹・片岡智哉・藤森祥文	清水鏡介・多田豊・矢野寿洋(EL26,EL24)				※6限 初修外国語
		4	3Q 4Q						
			2	測量学実習[25602] 藤森祥文·白柳洋俊·横山勇気(EL15)					
	社会基盤エ学コース		3	【教】特別活動論[25703] 長谷川 祐介	【教】特別支援教育の基礎・基本[25704] 小松原 修	【教】教育の課程と方法[25705] 富田 英司			
集中			4	卒業研究 コース長・全教員					
			2	測量学実習[25602] 藤森祥文·白柳洋俊·横山勇気(EL15)					
	社会デザイン コース		3	【教】特別活動論[25703] 長谷川 祐介	【教】特別支援教育の基礎・基本[25704] 小松原 修	【教】教育の課程と方法[25705] 富田 英司			
			4	卒業研究 コース長・全教員					
				•		•	•	•	•