

社会基盤工学専攻

<前期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期等
基礎科目	セミナー 講義 実験・演習	社会基盤工学のフロンティア	社会基盤工学専攻各教員	2	1年前期(必修)
		社会基盤工学総合プロジェクトA	社会基盤工学専攻各教員	2	1年前期(選択必修)
		社会基盤工学総合プロジェクトB	社会基盤工学専攻各教員	2	1年後期(選択必修)
		社会基盤工学総合プロジェクトC	社会基盤工学専攻各教員	2	2年前期(選択)
		環境コミュニケーション	Victor Muhandiki 准教授	2	1年前期(選択必修)
	構造工学セミナー	持続可能性と環境学	渡邊 幹彦 教授(代表)	2	1年後期(選択必修)
		構造工学セミナー1A	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師, 北根 安雄 助教	2	1年前期
		構造工学セミナー1B	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師, 北根 安雄 助教	2	1年後期
		構造工学セミナー1C	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師, 北根 安雄 助教	2	2年前期
		構造工学セミナー1D	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師, 北根 安雄 助教	2	2年後期
主専攻科目	材料・形態学セミナー	材料・形態学セミナー1A	中村 光 教授, 國枝 稔 准教授, 上田 尚史 助教	2	1年前期
		材料・形態学セミナー1B	中村 光 教授, 國枝 稔 准教授, 上田 尚史 助教	2	1年後期
		材料・形態学セミナー1C	中村 光 教授, 國枝 稔 准教授, 上田 尚史 助教	2	2年前期
		材料・形態学セミナー1D	中村 光 教授, 國枝 稔 准教授, 上田 尚史 助教	2	2年後期
		海岸・海洋工学セミナー1A	水谷 法美 教授, 川崎 浩司 准教授, 李 光浩 助教	2	1年前期
		海岸・海洋工学セミナー1B	水谷 法美 教授, 川崎 浩司 准教授, 李 光浩 助教	2	1年後期
		海岸・海洋工学セミナー1C	水谷 法美 教授, 川崎 浩司 准教授, 李 光浩 助教	2	2年前期
		海岸・海洋工学セミナー1D	水谷 法美 教授, 川崎 浩司 准教授, 李 光浩 助教	2	2年後期
		流域保全学セミナー1A	辻本 哲郎 教授, 戸田 祐嗣 准教授, 田代 翁 助教	2	1年前期
		流域保全学セミナー1B	辻本 哲郎 教授, 戸田 祐嗣 准教授, 田代 翁 助教	2	1年後期
	地盤環境学セミナー	流域保全学セミナー1C	辻本 哲郎 教授, 戸田 祐嗣 准教授, 田代 翁 助教	2	2年前期
		流域保全学セミナー1D	辻本 哲郎 教授, 戸田 祐嗣 准教授, 田代 翁 助教	2	2年後期
		地盤環境学セミナー1A	渡岡 顯 教授, 中野 正樹 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	1年前期
		地盤環境学セミナー1B	渡岡 顯 教授, 中野 正樹 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	1年後期
		地盤環境学セミナー1C	渡岡 顯 教授, 中野 正樹 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	2年前期
		地盤環境学セミナー1D	渡岡 顯 教授, 中野 正樹 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	2年後期
		国土防災安全工学セミナー1A	野田 利弘 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	1年前期
		国土防災安全工学セミナー1B	野田 利弘 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	1年後期
		国土防災安全工学セミナー1C	野田 利弘 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	2年前期
		国土防災安全工学セミナー1D	野田 利弘 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	2年後期
主分野科目	地盤環境保全学セミナー	地盤環境保全学セミナー1A	片山 新太 教授	2	1年前期
		地盤環境保全学セミナー1B	片山 新太 教授	2	1年後期
		地盤環境保全学セミナー1C	片山 新太 教授	2	2年前期
		地盤環境保全学セミナー1D	片山 新太 教授	2	2年後期
		社会基盤計画学セミナー1A	中村 英樹 教授, 山本 俊行 准教授, 三輪 富生 助教	2	1年前期
		社会基盤計画学セミナー1B	中村 英樹 教授, 山本 俊行 准教授, 三輪 富生 助教	2	1年後期
		社会基盤計画学セミナー1C	中村 英樹 教授, 山本 俊行 准教授, 三輪 富生 助教	2	2年前期
		社会基盤計画学セミナー1D	中村 英樹 教授, 山本 俊行 准教授, 三輪 富生 助教	2	2年後期
		社会基盤設計学セミナー1A	北川 徹哉 准教授	2	1年前期
		社会基盤設計学セミナー1B	北川 徹哉 准教授	2	1年後期
セミナー	社会基盤設計学セミナー	社会基盤設計学セミナー1C	北川 徹哉 准教授	2	2年前期
		社会基盤設計学セミナー1D	北川 徹哉 准教授	2	2年後期
		社会基盤維持管理学セミナー1A	館石 和雄 教授, 山田 健太郎 教授	2	1年前期
		社会基盤維持管理学セミナー1B	館石 和雄 教授, 山田 健太郎 教授	2	1年後期
		社会基盤維持管理学セミナー1C	館石 和雄 教授, 山田 健太郎 教授	2	2年前期
		社会基盤維持管理学セミナー1D	館石 和雄 教授, 山田 健太郎 教授	2	2年後期
		国際環境協力セミナー1A	林 希一郎 教授	2	1年前期
		国際環境協力セミナー1B	林 希一郎 教授	2	1年後期
		国際環境協力セミナー1C	林 希一郎 教授	2	2年前期
		国際環境協力セミナー1D	林 希一郎 教授	2	2年後期
講義	国際環境人材育成セミナー	国際環境人材育成セミナー1A	渡邊 幹彦 教授, Victor Muhandiki 准教授, 田和 正裕 教授	2	1年前期
		国際環境人材育成セミナー1B	渡邊 幹彦 教授, Victor Muhandiki 准教授, 田和 正裕 教授	2	1年後期
		国際環境人材育成セミナー1C	渡邊 幹彦 教授, Victor Muhandiki 准教授, 田和 正裕 教授	2	2年前期
		国際環境人材育成セミナー1D	渡邊 幹彦 教授, Victor Muhandiki 准教授, 田和 正裕 教授	2	2年後期
		連続体力学特論	中野 正樹 教授, 野田 利弘 教授	2	1年前期
	数值解析特論	数値解析特論	野田 利弘 教授, 山本 俊行 准教授, 戸田 祐嗣 准教授, 葛西 昭 講師	2	1年前期
		土木地質学特論	鈴木 康弘 教授	2	1年後期

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期等					
主専攻科目	講義	風工学特論	伊藤 義人 教授	2	1年前期					
		土水環境保全学特論	片山 新太 教授	2	1年前期					
		複合材料学特論	中村 光 教授	2	1年前期					
		コンクリート構造学特論	國枝 稔 准教授	2	1年後期					
		構造力学特論	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師, 非常勤講師	2	1年後期					
		固体力学特論	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師	2	1年前期					
		海洋力学特論	川崎 浩司 准教授	2	1年前期					
		海工学特論	水谷 法美 教授	2	1年後期					
		流域圏管理学特論	辻本 哲郎 教授	2	1年前期					
		河川計画・河道設計学特論	戸田 祐嗣 准教授	2	1年後期					
		地盤工学特論	濱岡 顯 教授, 非常勤講師	2	1年後期					
		地盤力学特論	中野 正樹 教授, 非常勤講師	2	1年前期					
		地盤動力学特論	野田 利弘 教授, 非常勤講師	2	1年後期					
		交通工学特論	中村 英樹 教授	2	1年前期					
		社会基盤計画学特論	森川 高行 教授, 山本 俊行 准教授	2	1年後期					
		都市計画特論	加藤 博和 准教授	2	1年前期					
		基盤情報学特論	伊藤 義人 教授	2	1年後期					
		都市基盤維持管理学特論	館石 和雄 教授, 山田 健太郎 教授	2	1年前期					
		途上国開発特論Ⅰ	林 希一郎 教授	2	1年後期					
		途上国開発特論Ⅱ	各教員(社会基盤)	2	2年後期					
	演習	低炭素都市学	井村 秀文 教授, 一ノ瀬 俊明 教授, Shobhakar Dhakal	2	1年前期					
		水・廃棄物政策論	Victor Muhandiki 准教授	2	1年前期					
		生物多様性保全政策概論	渡邊 幹彦 教授	2	1年前期					
		環境資源論	青 正澄 教授, 渡邊 幹彦 教授, 田和 正裕 教授	2	1年前期					
		気候変動政策論	渡邊 幹彦 教授	2	1年後期					
		水・廃棄物工学	Victor Muhandiki 准教授	2	1年後期					
		生物資源管理政策論	渡邊 幹彦 教授	2	1年後期					
		生物資源管理プロジェクト論	田和 正裕 教授	2	1年後期					
		環境産業システム論	青 正澄 教授, 渡邊 幹彦 教授, 田和 正裕 教授	2	1年後期					
		固体力学演習	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師, 北根 安雄 助教	1	1年後期					
総合工学科目	セミナー 講義 実験・演習	複合材料学演習	中村 光 教授, 國枝 稔 准教授, 上田 尚史 助教	1	1年後期					
		海工学演習	水谷 法美 教授, 川崎 浩司 准教授, 李 光浩 助教	1	1年後期					
		流れ・地形解析学演習	辻本 哲郎 教授, 戸田 祐嗣 准教授, 田代 喬 助教	1	1年前期					
		地盤解析学演習	濱岡 顯 教授, 中野 正樹 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	1	1年後期					
		地盤動力学演習	野田 利弘 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	1	1年後期					
		社会基盤計画学演習	加藤 博和 准教授, 三輪 富生 助教	1	1年前期					
		基盤情報学特論演習	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師, 北根 安雄 助教	1	1年前期					
		社会基盤維持管理学演習	館石 和雄 教授, 山田 健太郎 教授	1	1年後期					
		土水環境保全学演習	片山 新太 教授, 井上 康 助教	1	1年後期					
		生物資源管理学実習	渡邊 幹彦 教授, 田和 正裕 教授	1	後期					
他研究科等科目		グローバル研究インターナーシップ	専攻長	2	隨時					
副専攻科目	セミナー 講義 実験・演習	当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目								
研究指導		高度総合工学創造実験	井口 哲夫 教授	3	1年前期後期, 2年前期後期					
		研究インターナーシップ	松村 年郎 教授	2~4	1年前期後期, 2年前期後期					
		最先端理工学特論	田渕 雅夫 准教授	1	1年前期後期, 2年前期後期					
		最先端理工学実験	山根 隆 教授, 田渕 雅夫 准教授	1	1年前期後期, 2年前期後期					
		コミュニケーション学	古谷 札子 准教授	1	1年後期, 2年後期					
		実践科学技術英語	石田 幸男 教授	2	1年前期, 2年前期					
		科学技術英語特論	非常勤講師(子機)	1	1年後期, 2年後期					
		ベンチャービジネス特論Ⅰ	田渕 雅夫 准教授	2	1年前期, 2年前期					
		ベンチャービジネス特論Ⅱ	田渕 雅夫 准教授, 枝川 明敬 客員教授	2	1年後期, 2年後期					
		学外実習A	各教員(社会基盤)	1	1年前期後期, 2年前期後期					
履修方法および研究指導										
1. 以下の一～三の各項を満たし、合計30単位以上										
一 主専攻科目 :										
イ 基礎科目 6 単位以上										
ロ 主分野科目の中から、セミナー 8 単位、講義 6 単位、実験・演習 1 単位を含む 16 単位以上										
二 副専攻科目及び他研究科等科目の中から2単位以上										
三 総合工学科目は 4 単位までを修了要件として認め、4 単位を超えた分は随意科目の単位として扱う										
2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること										

社会基盤工学専攻

<後期課程>

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期等
主 專 攻 科 目	七 二 十一 一	構造工学セミナー2A	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師, 北根 安雄 助教	2	1年前期
		構造工学セミナー2B	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師, 北根 安雄 助教	2	1年後期
		構造工学セミナー2C	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師, 北根 安雄 助教	2	2年前期
		構造工学セミナー2D	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師, 北根 安雄 助教	2	2年後期
		構造工学セミナー2E	伊藤 義人 教授, 葛西 昭 講師, 北根 安雄 助教	2	3年前期
		材料・形態学セミナー2A	中村 光 教授, 國枝 稔 準教授, 上田 尚史 助教	2	1年前期
		材料・形態学セミナー2B	中村 光 教授, 國枝 稔 準教授, 上田 尚史 助教	2	1年後期
		材料・形態学セミナー2C	中村 光 教授, 國枝 稔 準教授, 上田 尚史 助教	2	2年前期
		材料・形態学セミナー2D	中村 光 教授, 國枝 稔 準教授, 上田 尚史 助教	2	2年後期
		材料・形態学セミナー2E	中村 光 教授, 國枝 稔 準教授, 上田 尚史 助教	2	3年前期
		海岸・海洋工学セミナー2A	水谷 法美 教授, 川崎 浩司 準教授, 李 光浩 助教	2	1年前期
		海岸・海洋工学セミナー2B	水谷 法美 教授, 川崎 浩司 準教授, 李 光浩 助教	2	1年後期
		海岸・海洋工学セミナー2C	水谷 法美 教授, 川崎 浩司 準教授, 李 光浩 助教	2	2年前期
		海岸・海洋工学セミナー2D	水谷 法美 教授, 川崎 浩司 準教授, 李 光浩 助教	2	2年後期
		海岸・海洋工学セミナー2E	水谷 法美 教授, 川崎 浩司 準教授, 李 光浩 助教	2	3年前期
		流域保全学セミナー2A	辻本 哲郎 教授, 戸田 祐嗣 準教授, 田代 齊 助教	2	1年前期
		流域保全学セミナー2B	辻本 哲郎 教授, 戸田 祐嗣 準教授, 田代 齊 助教	2	1年後期
		流域保全学セミナー2C	辻本 哲郎 教授, 戸田 祐嗣 準教授, 田代 齊 助教	2	2年前期
		流域保全学セミナー2D	辻本 哲郎 教授, 戸田 祐嗣 準教授, 田代 齊 助教	2	2年後期
		流域保全学セミナー2E	辻本 哲郎 教授, 戸田 祐嗣 準教授, 田代 齊 助教	2	3年前期
		地盤環境学セミナー2A	淺岡 顯 教授, 中野 正樹 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	1年前期
		地盤環境学セミナー2B	淺岡 顯 教授, 中野 正樹 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	1年後期
		地盤環境学セミナー2C	淺岡 顯 教授, 中野 正樹 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	2年前期
		地盤環境学セミナー2D	淺岡 顯 教授, 中野 正樹 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	2年後期
		地盤環境学セミナー2E	淺岡 顯 教授, 中野 正樹 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	3年前期
		国土防災安全工学セミナー2A	野田 利弘 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	1年前期
		国土防災安全工学セミナー2B	野田 利弘 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	1年後期
		国土防災安全工学セミナー2C	野田 利弘 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	2年前期
		国土防災安全工学セミナー2D	野田 利弘 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	2年後期
		国土防災安全工学セミナー2E	野田 利弘 教授, 山田 英司 助教, 中井 健太郎 助教	2	3年前期
		地盤環境保全学セミナー2A	片山 新太 教授	2	1年前期
		地盤環境保全学セミナー2B	片山 新太 教授	2	1年後期
		地盤環境保全学セミナー2C	片山 新太 教授	2	2年前期
		地盤環境保全学セミナー2D	片山 新太 教授	2	2年後期
		地盤環境保全学セミナー2E	片山 新太 教授	2	3年前期
		社会基盤計画学セミナー2A	中村 英樹 教授, 山本 俊行 準教授, 三輪 富生 助教	2	1年前期
		社会基盤計画学セミナー2B	中村 英樹 教授, 山本 俊行 準教授, 三輪 富生 助教	2	1年後期
		社会基盤計画学セミナー2C	中村 英樹 教授, 山本 俊行 準教授, 三輪 富生 助教	2	2年前期
		社会基盤計画学セミナー2D	中村 英樹 教授, 山本 俊行 準教授, 三輪 富生 助教	2	2年後期
		社会基盤計画学セミナー2E	中村 英樹 教授, 山本 俊行 準教授, 三輪 富生 助教	2	3年前期
		社会基盤設計学セミナー2A	北川 徹哉 準教授	2	1年前期
		社会基盤設計学セミナー2B	北川 徹哉 準教授	2	1年後期
		社会基盤設計学セミナー2C	北川 徹哉 準教授	2	2年前期
		社会基盤設計学セミナー2D	北川 徹哉 準教授	2	2年後期
		社会基盤設計学セミナー2E	北川 徹哉 準教授	2	3年前期

科目区分	授業形態	授業科目	担当教員	単位数	開講時期等				
主専攻科目	セミナー	社会基盤維持管理学セミナー2A	鎌石 和雄 教授, 山田 健太郎 教授	2	1年前期				
		社会基盤維持管理学セミナー2B	鎌石 和雄 教授, 山田 健太郎 教授	2	1年後期				
		社会基盤維持管理学セミナー2C	鎌石 和雄 教授, 山田 健太郎 教授	2	2年前期				
		社会基盤維持管理学セミナー2D	鎌石 和雄 教授, 山田 健太郎 教授	2	2年後期				
		社会基盤維持管理学セミナー2E	鎌石 和雄 教授, 山田 健太郎 教授	2	3年前期				
		国際環境協力セミナー2A	林 希一郎 教授	2	1年前期				
		国際環境協力セミナー2B	林 希一郎 教授	2	1年後期				
		国際環境協力セミナー2C	林 希一郎 教授	2	2年前期				
		国際環境協力セミナー2D	林 希一郎 教授	2	2年後期				
		国際環境協力セミナー2E	林 希一郎 教授	2	3年前期				
副専攻科目	セミナー 講義 実験・演習	当該専攻以外の工学研究科専攻で開講されている授業科目のうち、指導教員並びに専攻長が認めた科目							
総合工学科目		実験指導体験実習1	井口 哲夫 教授	1	1年前期後期 2年前期後期				
		実験指導体験実習2	山根 隆 教授, 田淵 雅夫 准教授	1	1年前期後期 2年前期後期				
他研究科等科目		本学大学院の他の研究科で開講される授業科目、単位互換協定による他の大学院の授業科目又は工学研究科入学時ににおいて当該学生が未履修の学問分野に関する本学学部の授業科目のうち、指導教員及び専攻長が認めた科目							
研究指導									
履修方法及び研究指導									
<p>1. 上記の授業科目及び前期課程の授業科目（既修のものを除く）の中から8単位以上 ただし、上表の主専攻科目セミナーの中から4単位以上</p> <p>2. 研究指導については、専攻において定めるところにより、指導教員の指示によること</p>									

6. 社会基盤工学専攻 社会基盤工学分野

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学のフロンティア (2 単位) 社会基盤工学分野 1年前期
教員	各教員 (社会基盤)
備考	

●本講座の目的およびねらい
本講義では、主として社会基盤工学専攻の教員が現在取り組んでいる研究、プロジェクト、あるいはその領域で問題になっている事柄・事例の紹介を行う。それによって、現在、社会基盤工学に関する研究の最前線を学び、それらを総合した社会基盤工学の枠組みを自らの専門範囲を超えて各々が考える。

●バックグラウンドとなる科目
特になし

●授業内容

- 1. ガイダンス
- 2. 構造力学分野の最前線
- 3. 材料工学分野の最前線
- 4. 海岸工学分野の最前線
- 5. 河川工学分野の最前線
- 6. 地盤工学分野の最前線
- 7. 都市計画・交通計画分野の最前線
- 8. 衛生工学・環境工学分野の最前線

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学総合プロジェクトA (2 単位) 社会基盤工学分野 1年前期
教員	各教員 (社会基盤)
備考	

●本講座の目的およびねらい
第一線で活躍されている学外講師からの講義を通して、領域横断的な研究分野やその諸問題に可能な限り接するともに、その分野の諸問題を自ら主体性を持って考え、そして解決する能力を高めることを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目
社会基盤工学のフロンティア

●授業内容

- 1. ガイダンス
- 2. 7名の外部講師からの講義・講演
- 3. (講演各回について) 学生を主体とした質疑応答

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートおよび口頭発表

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学総合プロジェクトB (2 単位) 社会基盤工学分野 1年後期
教員	各教員 (社会基盤)
備考	

●本講座の目的およびねらい
社会基盤工学に関連する特定のテーマを設定し、これに関する一連の発表、討議を通して、最終的には、講義受講者全員で一つのレポートを纏め上げることを課題とする。最終的な成果のみではなく、課題のしおり込み、それに関する発表、討議、そしてそれをまとめていく一連の作業 자체が講義の目的そのものである。

●バックグラウンドとなる科目
社会基盤工学のフロンティア、社会基盤工学総合プロジェクトA

●授業内容

チームごとに社会基盤工学にかかる種々の解決問題について講じ、問題提起を行うとともにその対策について討議する。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートおよび口頭発表

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 実験及び演習
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学総合プロジェクトC (2 単位) 社会基盤工学分野 2年前期
教員	各教員 (社会基盤)
備考	

●本講座の目的およびねらい
第一線で活躍している学外講師からの講義を通して、領域横断的な研究分野やその諸問題に可能な限り接するともに、その分野の諸問題を自ら主体性を持って考え、そして解決する能力を高めることを目的とする。

●バックグラウンドとなる科目
社会基盤工学のフロンティア、社会基盤工学総合プロジェクトA、B

●授業内容

- 1. ガイダンス
- 2. 7名の外部講師からの講義・講演
- 3. (講演各回について) 学生を主体とした質疑応答

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポートおよび口頭発表

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	環境コミュニケーション (2 単位) 社会基盤工学分野 1年前期
教員	特任教員 (基盤)
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 環境問題について英語で学び、考える能力を育成し、その能力をプレゼンテーション、または論議を英語でするために生かす。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 環境問題は一つの国固有の問題でないので、環境学を学び、実践していくためには国際的なコミュニケーション能力が必要不可欠となる。本講義では、国際的なコミュニケーション言語として英語を取り上げ、様々な環境問題について分析し英語で政策提言討議を行う。 授業内容 ・討論テーマの決定と資料収集 ・プレゼンテーション 資料の作成 ・プレゼンテーション及び討議 ・最終レポートの作成 討論テーマの一例 ・地球環境問題 ・水・廃棄物問題 ・エネルギー問題 ・都市 交通</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 プレゼンテーションの内容、ディスカッションへの貢献度とレポートによって評価する。 履修条件・注意事項等：特になし 質問への対応：講義終了時に対応する。 担当教員連絡先：内線 6495 victor@urban.env.nagoya-u.ac.jp</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	持続可能性と環境学 (2 単位) 社会基盤工学分野 1年後期
教員	渡邊 幹彦 教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 環境問題を考える上での最も重要な概念の一つである「持続可能性 (sustainability)」について、その解釈や評価基準を、環境学 (environmental studies) という分野の中での位置づけを整理しながら理解する。 達成目標 1. 持続可能性および環境学について 1) 社会/社会科学、2) 自然科学的知見、3) 都市空間の3つの観点から理解し、説明できる。 2. 持続可能性に「安全」という概念を含めて説明できる</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容 持続可能性と環境学について、以下の3つの観点から、複数の教官により、1回回の講義が実施される。1. 環境の持続可能性に関する科学的見地からの現状理解、2. 持続可能性をめぐる環境の評価・分析の方法論や事例、3. 都市空間の環境・インフラの持続可能性</p> <p>●教科書 初回の講義に紹介するとともに、講義資料を配付する。</p> <p>●参考書 講義の進行に合わせて適宜紹介する。</p> <p>●成績評価の方法 レポート (100%) 毎回出席して、次回の予定について指示に従うことが必須である。 また、講義は、基本的に、英語で行われる。担当教員連絡先：内線 6497 miwata@urban.env.nagoya-u.ac.jp</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	構造工学セミナー1A (2 単位) 社会基盤工学分野 1年前期
教員	伊藤 義人 教授 葛西 昭 講師
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 構造力学、耐震工学の専門書や文献などを選び、輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>構造力学、応用構造力学、極限強度学など</p> <p>●授業内容 1. 構造動力学 2. 構造安定理論 3. 耐震設計理論</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	構造工学セミナー1B (2 単位) 社会基盤工学分野 1年後期
教員	伊藤 義人 教授 葛西 昭 講師
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい 構造力学、耐震工学の専門書や文献などを選び、輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>構造力学、応用構造力学、極限強度学など</p> <p>●授業内容 1. 構造動力学 2. 構造安定理論 3. 耐震設計理論</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	構造工学セミナー1C (2 単位) 社会基盤工学分野 2年前期	
教員	伊藤 義人 教授 葛西 昭 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
構造力学、耐震工学の専門書や文献などを選び、輪読する。

●バックグラウンドとなる科目
構造力学、応用構造力学、極限強度学など

●授業内容

- 1. 構造動力学
- 2. 構造安定理論
- 3. 耐震設計理論

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	構造工学セミナー1D (2 単位) 社会基盤工学分野 2年後期	
教員	伊藤 義人 教授 葛西 昭 講師	
備考		

●本講座の目的およびねらい
構造力学、耐震工学の専門書や文献などを選び、輪読する。

●バックグラウンドとなる科目
構造力学、応用構造力学、極限強度学など

●授業内容

- 1. 構造動力学
- 2. 構造安定理論
- 3. 耐震設計理論

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	材料・形態学セミナー1A (2 単位) 社会基盤工学分野 1年前期	
教員	中村 光 教授 國枝 稔 准教授 上田 尚史 助教	
備考		

●本講座の目的およびねらい
コンクリート材料およびコンクリート構造物をマルチスケールの観点で研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、コンクリートのミクロスケールからマクロスケールに至る理論的研究方法や解析手法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。

●バックグラウンドとなる科目
材料工学、コンクリート構造第1、第2（学部講義）

●授業内容

- 1. Structure of Cement and Concrete
- 2. Mechanical Behavior of Concrete
- 3. Experimental Tools
- 4. Modeling as a Tool for Test Interpretation
- 5. Numerical Simulation
- 6. Fracture Mechanics for Structural Analysis

●教科書
Fracture Process of Concrete (van Mier)

●参考書
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●成績評価の方法
毎回のプレゼンテーションおよび口頭試問の結果により判断し、55%以上を合格とする。なお、無断欠席が1/2以上の場合は、評価の対象としない。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	材料・形態学セミナー1B (2 単位) 社会基盤工学分野 1年後期	
教員	中村 光 教授 國枝 稔 准教授 上田 尚史 助教	
備考		

●本講座の目的およびねらい
コンクリート材料およびコンクリート構造物をマルチスケールの観点で研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、コンクリートのミクロスケールからマクロスケールに至る理論的研究方法や解析手法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。

●バックグラウンドとなる科目
材料工学、コンクリート構造第1、第2（学部講義）

●授業内容

- 1. Structure of Cement and Concrete
- 2. Mechanical Behavior of Concrete
- 3. Experimental Tools
- 4. Modeling as a Tool for Test Interpretation
- 5. Numerical Simulation
- 6. Fracture Mechanics for Structural Analysis

●教科書

輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。

●参考書
特になし

●成績評価の方法
毎回のプレゼンテーションおよび口頭試問の結果により判断し、55%以上を合格とする。なお、無断欠席が1/2以上の場合は、評価の対象としない。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 2年前期
教員	中村 光 教授 國枝 良 准教授 上田 尚史 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	
コンクリート材料およびコンクリート構造物をマルチスケールの観点で研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、コンクリートのミクロスケールからマクロスケールに至る理論的研究方法や解析手法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。	
●バックグラウンドとなる科目	
材料工学、コンクリート構造第1、第2（学部講義）	
●授業内容	
1. Structure of Cement and Concrete 2. Mechanical Behavior of Concrete 3. Experimental Tools 4. Modeling as a Tool for Test Interpretation 5. Numerical Simulation 6. Fracture Mechanics for Structural Analysis	
●教科書	
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。	
●参考書	
特になし	
●成績評価の方法	
毎回のプレゼンテーションおよび口頭試問の結果により判断し、55%以上を合格とする。 なお、無断欠席が1/2以上の場合は、評価の対象としない。	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 2年後期
教員	中村 光 教授 國枝 良 准教授 上田 尚史 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	
コンクリート材料およびコンクリート構造物をマルチスケールの観点で研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、コンクリートのミクロスケールからマクロスケールに至る理論的研究方法や解析手法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。	
●バックグラウンドとなる科目	
材料工学、コンクリート構造第1、第2（学部講義）	
●授業内容	
1. Structure of Cement and Concrete 2. Mechanical Behavior of Concrete 3. Experimental Tools 4. Modeling as a Tool for Test Interpretation 5. Numerical Simulation 6. Fracture Mechanics for Structural Analysis	
●教科書	
輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。	
●参考書	
特になし	
●成績評価の方法	
毎回のプレゼンテーションおよび口頭試問の結果により判断し、55%以上を合格とする。 なお、無断欠席が1/2以上の場合は、評価の対象としない。	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	海岸・海洋工学セミナー1A （2 単位） 社会基盤工学分野 1年前期
教員	水谷 法美 教授 川崎 浩司 准教授 李 光浩 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	
海岸工学・海洋工学における様々な物理現象を研究するために必要な英文論文を熟読するとともに、発表・議論を行う。 達成目標 1. 海岸・海洋工学における理論的・実験的・数値的研究手法を理解し、説明できる。 2. 関連分野における海外の最新 研究動向を把握できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
1. 波浪解析 2. 波と構造物の非線形相互干渉問題 3. 波と構造物と地盤の連成問題 4. 海浜変形 5. 海域の流動・密度・水質構造 6. 海域の生態系	
●教科書	
各研究分野に関連する英文論文を選定する。	
●参考書	
指定はしない。	
●成績評価の方法	
セミナーにおける口頭発表と質疑応答により目標達成度を評価し、55点以上を合格。 履修条件・注意事項等：セミナーでの発表はPowerPointを使用すること。 質問への対応：セミナー時に対応。 連絡先：水谷（内線4630, mizutani@civil.nagoya-u.ac.jp）	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	海岸・海洋工学セミナー1B （2 単位） 社会基盤工学分野 1年後期
教員	水谷 法美 教授 川崎 浩司 准教授 李 光浩 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	
海岸工学・海洋工学における様々な物理現象を研究するために必要な英文論文を熟読するとともに、発表・議論を行う。 達成目標 1. 海岸・海洋工学における理論的・実験的・数値的研究手法を理解し、説明できる。 2. 関連分野における海外の最新 研究動向を把握できる。	
●バックグラウンドとなる科目	
●授業内容	
1. 波浪解析 2. 波と構造物の非線形相互干渉問題 3. 波と構造物と地盤の連成問題 4. 海浜変形 5. 海域の流動・密度・水質構造 6. 海域の生態系	
●教科書	
各研究分野に関連する英文論文を選定する。	
●参考書	
指定はしない。	
●成績評価の方法	
セミナーにおける口頭発表と質疑応答により目標達成度を評価し、55点以上を合格。 履修条件・注意事項等：セミナーでの発表はPowerPointを使用すること。 質問への対応：セミナー時に対応。 連絡先：水谷（内線4630, mizutani@civil.nagoya-u.ac.jp）	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>海岸・海洋工学セミナー1C (2 単位)</p> <p>社会基盤工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>水谷 法美 教授 川崎 浩司 准教授 李 光浩 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>海岸・海洋工学セミナー1D (2 単位)</p> <p>社会基盤工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>水谷 法美 教授 川崎 浩司 准教授 李 光浩 助教</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>海岸工学・海洋工学における様々な物理現象を研究するために必要な英文論文を熟読するとともに、発表・議論を行う。達成目標 1. 海岸・海洋工学における理論的・実験的・数値的研究手法を理解し、説明できる。 2. 関連分野における海外の最新研究動向を把握できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>海洋力学特論、海工学特論、海工学演習</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 波浪解析 2. 波と構造物の非線形相互干渉問題 3. 波と構造物と地盤の達成問題 4. 海浜変形 5. 海域の流動・密度・水質構造 6. 海域の生態系 <p>●教科書</p> <p>各研究分野に関連する英文論文を選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>指定はしない。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表と質疑応答により目標達成度を評価し、55点以上を合格。 履修条件・注意事項等：セミナーでの発表はPowerPointを使用すること。 質問への対応：セミナー時に対応。 連絡先：水谷（内線4630, mizutani@civil.nagoya-u.ac.jp）</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>海岸工学・海洋工学における様々な物理現象を研究するために必要な英文論文を熟読するとともに、発表・議論を行う。達成目標 1. 海岸・海洋工学における理論的・実験的・数値的研究手法を理解し、説明できる。 2. 関連分野における海外の最新研究動向を把握できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>海洋力学特論、海工学特論、海工学演習</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 波浪解析 2. 波と構造物の非線形相互干渉問題 3. 波と構造物と地盤の達成問題 4. 海浜変形 5. 海域の流動・密度・水質構造 6. 海域の生態系 <p>●教科書</p> <p>各研究分野に関連する英文論文を選定する。</p> <p>●参考書</p> <p>指定はしない。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける口頭発表と質疑応答により目標達成度を評価し、55点以上を合格。 履修条件・注意事項等：セミナーでの発表はPowerPointを使用すること。 質問への対応：セミナー時に対応。 連絡先：水谷（内線4630, mizutani@civil.nagoya-u.ac.jp）</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>流域保全学セミナー1A (2 単位)</p> <p>社会基盤工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>辻本 哲郎 教授 戸田 祐樹 准教授 田代 翁 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>流域保全学セミナー1B (2 単位)</p> <p>社会基盤工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>辻本 哲郎 教授 戸田 祐樹 准教授 田代 翁 助教</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>流域の水理・水文特性と生態環境の関連について研究動向を学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>河川工学、流域水文学、開水路水理学、水理学、人間活動と環境</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 河川・流域の整備・管理の理念 2. 河川・流域景観の構成 3. 流出・土砂生産 4. 河道のプロセス 5. 生息環境評価の手法 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーでの発表及びレポート</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>流域の水理・水文特性と生態環境の関連について研究動向を学ぶ。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>水理学、流域水文学、人間活動と環境、河川工学、開水路水理学</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 河川・流域の整備・管理の理念 2. 河川・流域景観の構成 3. 流出・土砂生産 4. 河道のプロセス 5. 生息環境評価の手法 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーでの発表及びレポート</p>

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	流域保全学セミナー1C (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	2年前期
教員	辻本 哲郎 教授 戸田 祐嗣 准教授 田代 喬 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	流域の水理・水文特性と生態環境の関連について研究動向を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	水理学、流域水文学、人間活動と環境、河川工学、開水路水理学
●授業内容	<p>1. 河川・流域の整備・管理の理念 2. 河川・流域景観の構成 3. 流出・土砂生産 4. 河道のプロセス 5. 生息環境評価の手法</p>
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	セミナーでの発表及びレポート

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	流域保全学セミナー1D (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	2年後期
教員	辻本 哲郎 教授 戸田 祐嗣 准教授 田代 喬 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	流域の水理・水文特性と生態環境の関連について研究動向を学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	水理学、流域水文学、人間活動と環境、河川工学、開水路水理学
●授業内容	<p>1. 河川・流域の整備・管理の理念 2. 河川・流域景観の構成 3. 流出・土砂生産 4. 河道のプロセス 5. 生息環境評価の手法</p>
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	セミナーでの発表及びレポート

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	地盤環境学セミナー1A (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	1年前期
教員	淡岡 顯 教授 中野 正樹 教授 山田 英司 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	地盤力学の最新の話題を把握し、それを解決するための地盤力学の課題、その他基礎力学の所在を理解する。
	1. 各種軟弱地盤改良工法の工法原理について説明できる。 2. 沖積・洪積粘土地盤の力学挙動とその特徴を理解し、弾塑性力学に基づいて解釈できる。 3. 中間土、特殊土、建設発生土の力学挙動とその特徴を理解し、弾塑性力学に基づいて解釈できる。 4. 変形特性に基づく各種地盤材料の分類を行い、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	逆続体力学特論、地盤力学特論、数値解析特論
●授業内容	<p>1. 各種軟弱地盤改良工法の工法原理 2. 沖積粘土地盤のせん断特性と長期沈下 3. 洪積粘土地盤のせん断特性と長期沈下 4. 泥岩のスレーキングとその対策 5. 不良土の改良技術、改良地盤材料の力学挙動の記述 6. 地盤材料学</p>
●教科書	教科書については、年度初めに適宜選定する。
●参考書	必要に応じてセミナーで紹介する
●成績評価の方法	セミナーでの口頭発表およびディスカッションにより、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %とする。 履修条件・注意事項：参考文献を読むなど、幅広い学習を心がけること。 質問への対応：セミナー時に対応する。

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	地盤環境学セミナー1B (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	1年後期
教員	淡岡 顯 教授 中野 正樹 教授 山田 英司 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	地盤工学の最新の話題を把握し、それを解決するための地盤力学の課題、その他基礎力学の所在を理解する。
	1. 各種軟弱地盤改良工法の工法原理について説明できる。 2. 沖積・洪積粘土地盤の力学挙動とその特徴を理解し、弾塑性力学に基づいて解釈できる。 3. 中間土、特殊土、建設発生土の力学挙動とその特徴を理解し、弾塑性力学に基づいて解釈できる。 4. 変形特性に基づく各種地盤材料の分類を行い、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	逆続体力学特論、地盤力学特論、数値解析学特論
●授業内容	<p>1. 各種軟弱地盤改良工法の工法原理 2. 沖積粘土地盤のせん断特性と長期沈下 3. 洪積粘土地盤のせん断特性と長期沈下 4. 泥岩のスレーキングとその対策 5. 不良土の改良技術、改良地盤材料の力学挙動の記述 6. 地盤材料学</p>
●教科書	教科書については、年度初めに適宜選定する。
●参考書	必要に応じてセミナーで紹介する
●成績評価の方法	セミナーでの口頭発表およびディスカッションにより、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %とする。 履修条件・注意事項：参考文献を読むなど、幅広い学習を心がけること。 質問への対応：セミナー時に対応する。

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	地盤環境学セミナー1C (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	2年後期
教員	浅岡 順 教授 中野 正樹 教授 山田 英司 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	地盤工学の最新の話題を把握し、それを解決するための地盤力学の課題、その他基礎学理の所在を理解する。 1. 各種軟弱地盤改良工法の工法原理について説明できる。 2. 沖積・洪積粘土地盤の力学挙動とその特徴を理解し、弾塑性力学に基づいて解釈できる。 3. 中間土、特殊土、建設発生土の力学挙動とその特徴を理解し、弾塑性力学に基づいて解釈できる。 4. 変形特性に基づく各種地盤材料の分類を行い、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	連続体力学特論、地盤力学特論、地盤動力学特論、地盤工学特論、地盤解析学演習、地盤動力学演習、数値解析学特論
●授業内容	1. 各種軟弱地盤改良工法の工法原理 2. 沖積粘土地盤のせん断特性と長期沈下 3. 洪積粘土地盤のせん断特性と長期沈下 4. 泥岩のスレーリングとその対策 5. 不良土の改良技術、改良地盤材料の力学挙動の記述 6. 地盤材料学
●教科書	教科書については、年度初めに適宜選定する。
●参考書	必要に応じてセミナーで紹介する
●成績評価の方法	セミナーでの口頭発表およびディスカッションにより、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %とする。 履修条件・注意事項：参考文献を読むなど、幅広い学習を心がけること。 質問への対応：セミナー時に対応する。

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	地盤環境学セミナー1D (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	2年後期
教員	浅岡 順 教授 中野 正樹 教授 山田 英司 助教
備考	
●本講座の目的およびねらい	地盤工学の最新の話題を把握し、それを解決するための地盤力学の課題、その他基礎学理の所在を理解する。 1. 各種軟弱地盤改良工法の工法原理について説明できる。 2. 沖積・洪積粘土地盤の力学挙動とその特徴を理解し、弾塑性力学に基づいて解釈できる。 3. 中間土、特殊土、建設発生土の力学挙動とその特徴を理解し、弾塑性力学に基づいて解釈できる。 4. 変形特性に基づく各種地盤材料の分類を行い、説明できる。
●バックグラウンドとなる科目	連続体力学特論、地盤力学特論、地盤動力学特論、地盤工学特論、地盤解析学演習、地盤動力学演習、数値解析学特論
●授業内容	1. 各種軟弱地盤改良工法の工法原理 2. 沖積粘土地盤のせん断特性と長期沈下 3. 洪積粘土地盤のせん断特性と長期沈下 4. 泥岩のスレーリングとその対策 5. 不良土の改良技術、改良地盤材料の力学挙動の記述 6. 地盤材料学
●教科書	教科書については、年度初めに適宜選定する。
●参考書	必要に応じてセミナーで紹介する
●成績評価の方法	セミナーでの口頭発表およびディスカッションにより、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々 60 %、40 %とする。 履修条件・注意事項：参考文献を読むなど、幅広い学習を心がけること。 質問への対応：セミナー時に対応する。

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	国土防災安全工学セミナー1A (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	1年前期
教員	野田 利弘 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	最新の話題を交えながら、地盤構造物の安全性に関する地盤力学・耐震工学の基礎事項を修得し、有効な設計原理・地盤対策などを理解する。
●バックグラウンドとなる科目	地盤力学特論、地盤動力学特論、地盤工学特論、地震工学、地盤解析学演習、地盤動力学演習
●授業内容	1. 軟弱地盤力学の基礎 2. 地盤構造物の変形・安定性 3. 軟弱地盤における地盤・構造物の設計法 4. 地盤補強・改良工法の設計 5. 耐震工学の基礎 6. 地震入力 7. 地震応答解析及び耐震安全性評価
●教科書	必要に応じて、プリント配布
●参考書	
●成績評価の方法	セミナーでの発表およびディスカッション40%，課題レポートを60%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	国土防災安全工学セミナー1B (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	1年後期
教員	野田 利弘 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	最新の話題を交えながら、地盤構造物の安全性に関する地盤力学・耐震工学の基礎事項を修得し、有効な設計原理・地盤対策などを理解する。
●バックグラウンドとなる科目	地盤力学特論、地盤動力学特論、地盤工学特論、地震工学、地盤解析学演習、地盤動力学演習
●授業内容	1. 軟弱地盤力学の基礎 2. 地盤構造物の変形・安定性 3. 軟弱地盤における地盤・構造物の設計法 4. 地盤補強・改良工法の設計 5. 耐震工学の基礎 6. 地震入力 7. 地震応答解析及び耐震安全性評価
●教科書	必要に応じて、プリント配布
●参考書	
●成績評価の方法	セミナーでの発表およびディスカッション40%，課題レポートを60%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 2年前期
教員	野田 利弘 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
最新の話題を交えながら、地盤構造物の安全性に関する地盤力学・耐震工学の基礎事項を修得し、有効な設計原理・地盤対策工などを理解する。

●バックグラウンドとなる科目
地盤力学特論、地盤動力学特論、地盤工学特論、地震工学、地盤解析学演習、地盤動力学演習

●授業内容
1.軟弱地盤力学の基礎
2.地盤構造物の変形・安定性
3.軟弱地盤における地盤・構造物の設計法
4.地盤補強・改良工法の設計
5.耐震工学の基礎
6.地震入力
7.地震応答解析及び耐震安全性評価

●教科書
必要に応じて、プリント配布

●参考書

●成績評価の方法
セミナーでの発表およびディスカッション40%，課題レポートを60%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 2年後期
教員	野田 利弘 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
最新の話題を交えながら、地盤構造物の安全性に関する地盤力学・耐震工学の基礎事項を修得し、有効な設計原理・地盤対策工などを理解する。

●バックグラウンドとなる科目
地盤力学特論、地盤動力学特論、地盤工学特論、地震工学、地盤解析学演習、地盤動力学演習

●授業内容
1.軟弱地盤力学の基礎
2.地盤構造物の変形・安定性
3.軟弱地盤における地盤・構造物の設計法
4.地盤補強・改良工法の設計
5.耐震工学の基礎
6.地震入力
7.地震応答解析及び耐震安全性評価

●教科書
必要に応じて、プリント配布

●参考書

●成績評価の方法
セミナーでの発表およびディスカッション40%，課題レポートを60%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学セミナーIA 1年前期
教員	片山 新太 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
土壤地下水汚染の発生・移動メカニズムとそのモデル化、生物浄化技術と微生物の動態、廃棄物処理とアセスメント等について、学習・討論を行う。
達成目標
下記の二つの課題について理解し、説明できる。
1.土壤地下水汚染の発生・移動メカニズム
2.土壤地下水汚染物質の運命
3.生物浄化技術および関与する微生物
4.廃棄物処理（無害化・リサイクル技術等）

●バックグラウンドとなる科目
人間活動と環境、環境地盤工学、衛生工学、社会環境保全学、土壤学、水理学、微生物学、化学、生化学、数学

●授業内容
土壤地下水汚染の発生・移動メカニズムとそのモデル化、生物浄化技術と微生物の動態、廃棄物処理とアセスメント等について、発表と討論を行う。

●教科書
各発表者は、最新の論文を5つ以上読み、一つの問題点に対して異なる研究グループのアプローチを整理して紹介する。

●参考書

●成績評価の方法
論文の理解度、発表時における説明能力、討論への積極的な取り組みの3点から評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学セミナーIB 1年後期
教員	片山 新太 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
土壤地下水汚染の発生・移動メカニズムとそのモデル化、生物浄化技術と微生物の動態、廃棄物処理とアセスメント等について、学習・討論を行う。
達成目標
下記の二つの課題について理解し、説明できる。
1.土壤地下水汚染の発生・移動メカニズム
2.土壤地下水汚染物質の運命
3.生物浄化技術および関与する微生物
4.廃棄物処理（無害化・リサイクル技術等）

●バックグラウンドとなる科目
人間活動と環境、環境地盤工学、衛生工学、社会環境保全学、土壤学、水理学、微生物学、化学、生化学、数学、地盤環境保全学セミナーIA

●授業内容
土壤地下水汚染の発生・移動メカニズムとそのモデル化、生物浄化技術と微生物の動態、廃棄物処理とアセスメント等について、輪講を行う。

●教科書
各発表者は、最新の論文を5つ以上読み、一つの問題点に対して異なる研究グループのアプローチを整理して紹介する。

●参考書

●成績評価の方法
論文の理解度、発表時における説明能力、討論への積極的な取り組みの3点から評価する。100点満点で55点以上を合格とする。

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	<p>地盤環境保全学セミナー1C (2 単位)</p> <p>社会基盤工学分野 2年前期</p> <p>片山 新太 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	<p>地盤環境保全学セミナー1D (2 単位)</p> <p>社会基盤工学分野 2年後期</p> <p>片山 新太 教授</p>
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>土壤地下水汚染の発生・移動メカニズムとそのモデル化、生物浄化技術と微生物の動態、廃棄物処理とアセスメント等について、学習・討論を行う。</p> <p>達成目標</p> <p>下記内の、3つの課題について理解し、説明できる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 土壤地下水汚染の発生・移動メカニズム 2. 土壤地下水汚染物質の運命 3. 生物浄化技術および関与する微生物 4. 廃棄物処理（無害化・リサイクル技術等） <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>人間活動と環境、環境地盤工学、衛生工学、社会環境保全学、土壤学、水理学、微生物学、化学、生化学、数学、地盤環境保全学セミナー1A、1B</p> <p>●授業内容</p> <p>土壤地下水汚染の発生・移動メカニズムとそのモデル化、生物浄化技術と微生物の動態、廃棄物処理とアセスメント等について、輪講を行う。</p> <p>●教科書</p> <p>各発表者は、最新の論文を5つ以上読み、一つの問題点に対して異なる研究グループのアプローチを整理して紹介する。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>論文の理解度、発表時における説明能力、討論への積極的な取り組みの3点から評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>			

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	<p>社会基盤計画学セミナー1A (2 単位)</p> <p>社会基盤工学分野 1年前期</p> <p>中村 英樹 教授 山本 俊行 准教授 三輪 富生 助教</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	<p>社会基盤計画学セミナー1B (2 単位)</p> <p>社会基盤工学分野 1年後期</p> <p>中村 英樹 教授 山本 俊行 准教授 三輪 富生 助教</p>
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>都市・国土の空間計画、環境問題、土地問題に関する実態やその原因、およびニューフロンティアの開発について理解を深め、これら諸問題に対する研究方法を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>人間活動と環境、確率と統計、空間計画論、交通論、社会資本計画、都市・地域計画</p> <p>●授業内容</p> <p>交通基盤整備や都市計画事業などの公共投資の計画に必要な方法論に関する先進の外書を講読する。</p> <p>●教科書</p> <p>適宜指定</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと発表</p>			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>都市・国土の空間計画、環境問題、土地問題に関する実態やその原因、およびニューフロンティアの開発について理解を深め、これら諸問題に対する研究方法を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>人間活動と環境、確率と統計、空間計画論、交通論、社会資本計画、都市・地域計画</p> <p>●授業内容</p> <p>交通基盤整備や都市計画事業などの公共投資の計画に必要な方法論に関する先進の外書を講読する。</p> <p>●教科書</p> <p>適宜指定</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと発表</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 2年前期	
教員	中村 英樹 教授 山本 俊行 准教授 三輪 富生 助教	
備考	<hr/>	

●本講座の目的およびねらい
都市・国土の空間計画、環境問題、土地問題に関する実態やその原因、およびニューヨーク・ロンドンの開発について理解を深め、これら諸問題に対する研究方法を修得する。

●パックグラウンドとなる科目
人間活動と環境、確率と統計、空間計画論、交通論、社会資本計画、都市・地域計画

●授業内容
交通基盤整備や都市計画事業などの公共投資の計画に必要な方法論に関する先進の外書を講読する。

●教科書
適宜指定

●参考書

●成績評価の方法
レポートと発表

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 2年後期	
教員	中村 英樹 教授 山本 俊行 准教授 三輪 富生 助教	
備考	<hr/>	

●本講座の目的およびねらい
都市・国土の空間計画、環境問題、土地問題に関する実態やその原因、およびニューヨーク・ロンドンの開発について理解を深め、これら諸問題に対する研究方法を修得する。

●パックグラウンドとなる科目
人間活動と環境、確率と統計、空間計画論、交通論、社会資本計画、都市・地域計画

●授業内容
交通基盤整備や都市計画事業などの公共投資の計画に必要な方法論に関する先進の外書を講読する。

●教科書
適宜指定

●参考書

●成績評価の方法
レポートと発表

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年前期	
教員	北川 徹哉 准教授	
備考	<hr/>	

●本講座の目的およびねらい
性能照査型設計と環境負荷最少の社会基盤施設の整備手法について、以下を目標に考究する。
1. 社会基盤構造物の性能照査型設計への近年の傾向を説明できる。
2. 社会基盤構造物の性能照査型設計の構造工学的な背景を説明できる。
3. 社会基盤 整備と環境負荷との関連について説明できる。
4. 社会基盤整備の環境負荷最小化へのアプローチ方法を説明できる。

●パックグラウンドとなる科目
なし

●授業内容
社会基盤の性能照査型設計と環境負荷最少に関する論議およびディスカッション

●教科書
教員が指定した文献を用いる。

●参考書
なし

●成績評価の方法
ディスカッションの状況およびレポートの採点結果により評価し、55点以上を合格とする。履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。質問への対応：セミナー時に対応する。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー	
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年後期	
教員	北川 徹哉 准教授	
備考	<hr/>	

●本講座の目的およびねらい
性能照査型設計と環境負荷最少の社会基盤施設の整備手法について、以下を目標に考究する。
1. 社会基盤構造物の性能照査型設計への近年の傾向を説明できる。
2. 社会基盤構造物の性能照査型設計の構造工学的な背景を説明できる。
3. 社会基盤 整備と環境負荷との関連について説明できる。
4. 社会基盤整備の環境負荷最小化へのアプローチ方法を説明できる。

●パックグラウンドとなる科目
なし

●授業内容
社会基盤の性能照査型設計と環境負荷最少に関する論議およびディスカッション

●教科書
教員が指定した文献を用いる。

●参考書

●成績評価の方法
ディスカッションの状況およびレポートの採点結果により評価し、55点以上を合格とする。履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。質問への対応：セミナー時に対応する。

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>社会基盤設計学セミナー1C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>北川 徹哉 準教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>社会基盤設計学セミナー1D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>北川 徹哉 準教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>性能照査型設計と環境負荷最少の社会基盤施設の整備手法について、以下を目標に考究する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 社会基盤構造物の性能照査型設計への近年の傾向を説明できる。 2. 社会基盤構造物の性能照査型設計の構造工学的な背景を説明できる。 3. 社会基盤 整備と環境負荷との関連について説明できる。 4. 社会基盤整備の環境負荷最少化へのアプローチ方法を説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>社会基盤の性能照査型設計と環境負荷最少に関する輪講およびディスカッション</p> <p>●教科書</p> <p>教員が指定した文献を用いる。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>ディスカッションの状況およびレポートの採点結果により評価し、55%以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。 質問への対応：セミナー時に応じる。</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>社会基盤維持管理学セミナー1A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>館石 和哉 教授 山田 健太郎 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>社会基盤維持管理学セミナー1B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>館石 和哉 教授 山田 健太郎 教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地域、都市、環境を構成する基盤施設、ライフラインの設計の考え方、安全性の評価手法などに関して国内外の事例や諸外国の設計指針等を関連文献などから具体的に取り上げセミナーを行う。また、諸外国と国内での社会基盤施設の設計法、安全性評価手法の共通点、相違点を比較し、設計、建設、保全を含んだ総括的な機能設計、機能維持手法のあり方にに関して議論する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>橋工学、構造力学、鋼構造工学、設計法の基礎知識</p> <p>●授業内容</p> <p>主に都市の基盤施設、たとえば橋梁、上下水道、などの、ライフラインの整備の歴史、設計、施工、維持・管理などの関連論文を参考に、輪講形式でセミナーを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席と授業中の態度</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>社会基盤維持管理学セミナー1C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>鎌石 和達 教授 山田 健太郎 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>社会基盤維持管理学セミナー1D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>鎌石 和達 教授 山田 健太郎 教授</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地域、都市、環境を構成する基盤施設、ライフラインの設計の考え方、安全性の評価手法などに関する国内外の事例や諸外国の設計指針等を関連文献などから具体的に取り上げセミナーを行う。また、諸外国と国内での社会基盤施設の設計法、安全性評価手法の共通点、相違点を比較し、設計、建設、保全を含んだ総括的な機能設計、機能維持手法のあり方について議論する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>橋工学、構造力学、鋼構造工学、設計法の基礎知識</p> <p>●授業内容</p> <p>主に都市の基盤施設、たとえば橋梁、上下水道、などの、ライフラインの整備の歴史、設計、施工、維持・管理などの関連論文を参考に、輪講形式でセミナーを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席と授業中の態度</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地域、都市、環境を構成する基盤施設、ライフラインの設計の考え方、安全性の評価手法などに関する国内外の事例や諸外国の設計指針等を関連文献などから具体的に取り上げセミナーを行う。また、諸外国と国内での社会基盤施設の設計法、安全性評価手法の共通点、相違点を比較し、設計、建設、保全を含んだ総括的な機能設計、機能維持手法のあり方について議論する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>橋工学、構造力学、鋼構造工学、設計法の基礎知識</p> <p>●授業内容</p> <p>主に都市の基盤施設、たとえば橋梁、上下水道、などの、ライフラインの整備の歴史、設計、施工、維持・管理などの関連論文を参考に、輪講形式でセミナーを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席と授業中の態度</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>国際環境協力セミナー1 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>林 希一郎 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主導攻科目 セミナー</p> <p>国際環境協力セミナー1 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>林 希一郎 教授</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>国内外の各レベルにおける持続可能な発展の実現にかかる制度や政策、評価手法に関して、既存文献を学生自らが調査・考察し、発表を行う能力を養うことを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>上国開発特論I,II、人間活動と環境、環境地盤工学</p> <p>●授業内容</p> <p>国内外の環境問題の解決を目指し、持続可能な発展を実現するための制度や政策、及び評価手法の研究を念頭に、環境システム工学、環境政策学、環境経済学的な観点から分析する方法論を学習し、討論を行う。学生自ら国内外の文献を収集・分析し、また、自らの研究に取り組み、その成果を発表し、教員を交えた議論を行う。学生の中に英語による会話を必要とする学生が参加している場合には、英語でセミナーを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表と討議への参加により評価する。 毎回出席する必要がある。100点満点中55点以上を合格とする。</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>国内外の各レベルにおける持続可能な発展の実現にかかる制度や政策、評価手法に関して、既存文献を学生自らが調査・考察し、発表を行う能力を養うことを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>上国開発特論I,II、人間活動と環境、環境地盤工学、国際環境協力セミナー1 A</p> <p>●授業内容</p> <p>国内外の環境問題の解決を目指し、持続可能な発展を実現するための制度や政策、及び評価手法の研究を念頭に、環境システム工学、環境政策学、環境経済学的な観点から分析する方法論を学習し、討論を行う。学生自ら国内外の文献を収集・分析し、また、自らの研究に取り組み、その成果を発表し、教員を交えた議論を行う。学生の中に英語による会話を必要とする学生が参加している場合には、英語でセミナーを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表と討議への参加により評価する。毎回出席する必要がある。100点満点中55点以上を合格とする。</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>国際環境協力セミナー 1 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>林 希一郎 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>国際環境協力セミナー 1 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>林 希一郎 教授</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>国内外の各レベルにおける持続可能な発展の実現にかかる制度や政策、評価手法に関して、既存文献を学生自らが調査・考察し、発表を行う能力を養うことを目的とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>途上国開発特論I, II、人間活動と環境、環境地盤工学、国際環境協力セミナー 1 A, 1 B</p> <p>●授業内容</p> <p>国内外の環境問題の解決を目指し、持続可能な発展を実現するための制度や政策、及び評価手法の研究を念頭に、環境システム工学、環境政策学、環境経済学的な観点から分析する方法論を学習し、討論を行う。学生自ら国内外の文献を収集・分析し、また、自らの研究に取り組み、その成果を発表し、教員を交えた議論を行う。学生の中に英語による会話を必要とする学生が参加している場合には、英語でセミナーを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表と討議への参加により評価する。毎回出席する必要がある。100点満点中55点以上を合格とする。</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>国際環境人材育成セミナー 1 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>渡邊 幹彦 教授 田和 正裕 教授 特任教員（基盤）</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>国際環境人材育成セミナー 1 B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>渡邊 幹彦 教授 田和 正裕 教授 特任教員（基盤）</p>
<hr/>	
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地球環境問題に関する知識を習得し、理解を深める。気候変動、水質汚染、生物多様性を重点分野とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>今日、私たちは地球温暖化や気候変動、水質汚染、生物多様性の損失など、多くの環境問題に直面している。これらの問題への対策が、様々な分野で世界中においてとられている。このセミナーでは、学生は地球環境問題と事例研究に関する振り下げる分析をし、その結果を発表し、議論をする。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表と討議能力により評価する。 毎回必ず出席することが単位取得の要件である。 担当教員連絡先： miwata@urban.env.nagoya-u.ac.jp # 6 4 9 7 tawa01@urban.env.nagoya-u.ac.jp # 6 4 9 4 victor@urban.env.nagoya-u.ac.jp # 6 4 9 5</p>	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地球環境問題に関する知識を習得し、理解を深める。気候変動、水質汚染、生物多様性を重点分野とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>今日、私たちは地球温暖化や気候変動、水質汚染、生物多様性の損失など、多くの環境問題に直面している。これらの問題への対策が、様々な分野で世界中においてとられている。このセミナーでは、学生は地球環境問題と事例研究に関する振り下げる分析をし、その結果を発表し、議論をする。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>参考URL http://www.cbd.int/</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表と討議能力により評価する。 毎回必ず出席することが単位取得の要件である。 担当教員連絡先： miwata@urban.env.nagoya-u.ac.jp # 6 4 9 7 tawa01@urban.env.nagoya-u.ac.jp # 6 4 9 4 victor@urban.env.nagoya-u.ac.jp # 6 4 9 5</p>	

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 社会基盤工学分野 開講時期 2年前期</p> <p>教員 渡邊 幹彦 教授 田和 正裕 教授 特任教員 (基盤)</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地球環境問題に関する知識を習得し、理解を深める。気候変動、水質汚染、生物多様性を重点分野とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>今日、私たちは地球温暖化や気候変動、水質汚染、生物多様性の損失など、多くの環境問題に直面している。これらの問題への対策が、様々ななかで世界中においてとらわれている。このセミナーでは、学生は地球環境問題と事例研究に関する振り下げる分析をし、その結果を発表し、議論をする。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表と討議能力により評価する。 毎回必ず出席することが単位取得の要件である。 担当教員連絡先： mixata@urban.env.nagoya-u.ac.jp #6497 tawa01@urban.env.nagoya-u.ac.jp #6494 victor@urban.env.nagoya-u.ac.jp #6495</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 社会基盤工学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教員 渡邊 幹彦 教授 田和 正裕 教授 特任教員 (基盤)</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地球環境問題に関する知識を習得し、理解を深める。気候変動、水質汚染、生物多様性を重点分野とする。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>今日、私たちは地球温暖化や気候変動、水質汚染、生物多様性の損失など、多くの環境問題に直面している。これらの問題への対策が、様々ななかで世界中においてとらわれている。このセミナーでは、学生は地球環境問題と事例研究に関する振り下げる分析をし、その結果を発表し、議論をする。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表と討議能力により評価する。 毎回必ず出席することが単位取得の要件である。 担当教員連絡先： mixata@urban.env.nagoya-u.ac.jp #6497 tawa01@urban.env.nagoya-u.ac.jp #6494 victor@urban.env.nagoya-u.ac.jp #6495</p>
--	--

<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 社会基盤工学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 中野 正樹 教授 野田 利弘 教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>ベクトル・テンソルの概念を復習し、運動学（運動の幾何学）、平衡則、客觀性など連続体の力学について基礎的事項を理解する。</p> <ol style="list-style-type: none"> ベクトル・テンソルの解釈を理解し、説明できる。 運動する物体の表示法、物体の有する物理量の物質時間微分、物体の変形について表現ができる。 応力テンソルの特徴を理解し、説明できる。 力学に関する各種保存則を理解し、説明できる。 有限変形理論に基づく連続体の変形の記述について理解し、説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>微分積分学、線形代数学・ベクトル解析</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> ベクトルとテンソルの理論 基礎的運動学 客觀性 平衡則と場の方程式 構成方程式 <p>●教科書</p> <p>特になし</p> <p>●参考書</p> <p>田村 武著：連続体力学入門（朝倉書店）</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>期末試験70%、課題レポートを30%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。 履修条件・注意事項：私語は厳禁です 担当教員連絡先：内堀4622 nakano@civil.nagoya-u.ac.jp</p>	<p>課程区分 前期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 講義</p> <p>対象専攻・分野 社会基盤工学分野 開講時期 1年前期</p> <p>教員 野田 利弘 教授 山本 俊行 准教授 戸田 拓嗣 准教授</p> <p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>数値解析法の基礎と具体的な手法を理解し、工学問題への応用力を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 有限要素法の概念とプログラミング 数値最適化手法 スペクトル理論とFFTの原理 常微分方程式の近似解法 <p>●教科書</p> <p>特になし、必要に応じてプリント配布。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート 100%</p>
---	---

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	土木地質学特論 (2 単位) 社会基盤工学分野 1年後期
教員	鈴木 康弘
備考	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	風工学特論 (2 単位) 社会基盤工学分野 1年前期
教員	伊藤 義人 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい 土木工学における計画・設計・施工と地質学との関係について学ぶ。 ●バックグラウンドとなる科目 土木地質学、土質力学、地盤工学 ●授業内容 地盤の風化と浸食、地質構造と地盤の変動、土木工学における計画・設計・施工における地質学の利用と係わりについて講述する。 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 定期試験、レポートによって成績を評価する。	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	土水環境保全学特論 (2 単位) 社会基盤工学分野 1年前期
教員	片山 新太 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい 土壤地下水汚染の発生から環境への曝露経路、その毒性と環境中での運命、その対策に関する基礎を講義するとともに、環境基準項目や汚染浄化技術、更には廃棄物処理技術などの事例に関して発表討論形式で理解を深め、土や水の環境保全の考え方を修得する。 ●バックグラウンドとなる科目 環境地盤工学、微生物学、化学、衛生工学、毒物学、数学、土壤学、水理学 ●授業内容 土壤地下水汚染の発生から環境への曝露経路、その毒性と環境中での運命、その対策に関する基礎を講義するとともに、環境基準項目や汚染浄化技術、更には廃棄物処理技術などの事例に関して学生による発表討論を行う。 ●教科書 関連資料を配付 ●参考書 ●成績評価の方法 口頭発表と討論能力	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	複合材料特論 (2 単位) 社会基盤工学分野 1年前期
教員	中村 光 教授
備考	
●本講座の目的およびねらい 土木材料の代表的な複合材料であるコンクリートを取り上げ、種々の時間依存性問題のメカニズムをコンクリートの微細構造の観点から説明し、その解析理論を学ぶ。また、時間依存の影響に対する材料・施工・設計の各局面での対処方法について学ぶ。 ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 1. コンクリートの時間依存性問題と初期応力の発生 2. 抵散方程式の定式化と有限要素法への展開 3. コンクリートの水和発熱のメカニズム 4. コンクリートの乾燥収縮のメカニズム 5. コンクリートのクリープのメカニズム 6. RC構造物の初期ひずみ制御 ●教科書 初期応力を考慮したRC構造物の非線形解析とプログラム、田辺忠顯編、技報堂出版 ●参考書 ●成績評価の方法 期末試験およびレポートレポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とし、55点以上59点までをC、60点以上75点までをB、80点以上をAとする。なお、無断欠席が1/2以上の場合は、期末試験の受験を認めない。	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	コンクリート構造学特論 (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	1年後期
教員	國枝 稔 準教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	本講義の前半では、コンクリートの材料としての基本的な性質を理解し、コンクリートの破壊の本質を学ぶ。後半では、その材料から構成されるコンクリート構造物の破壊および設計と照査の概念について学ぶとともに、高性能なコンクリートの動向について紹介する。
●バックグラウンドとなる科目	コンクリート構造第1、第2、材料工学（いずれも学部講義）
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> コンクリート構造物の性能設計とは 硬化コンクリートの性質と破壊 <ul style="list-style-type: none"> コンクリートの力学特性 取締、クリープ ひび割れと破壊力学 コンクリートの構成則 コンクリート部材の破壊とその評価 <ul style="list-style-type: none"> 曲げ破壊するはりの評価とその設計 せん断破壊するはりの評価とその設計 最近のコンクリート技術と高性能コンクリート（繊維補強コンクリートなど）
●教科書	教科書は特にないが、各講義で資料が配付される。
●参考書	Fracture Process of Concrete (CRC, Van Mier) 鉄筋コンクリートの解析と設計（丸善、吉川著）
●成績評価の方法	レポートの結果により判断し、55%以上を合格とする。なお、無断欠席が1/2以上の場合は、評価の対象としない。

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	構造力学特論 (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	2年後期
教員	伊藤 義人 教授 葛西 昭 講師 非常勤講師（基盤）
備考	
●本講座の目的およびねらい	構造物の有限変位理論と安定論について学ぶ。ついで、はりと平板に対する変分法の応用についても学ぶ。
●バックグラウンドとなる科目	固体力学
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 変分原理 有限変形理論 安定論
●教科書	なし、授業中にプリントを配布する。
●参考書	C.L. ディム&I.H. シャームス：材料力学と変分原理
●成績評価の方法	レポートもしくは試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	図体力学特論 (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	1年前期
教員	伊藤 義人 教授 葛西 昭 講師
備考	
●本講座の目的およびねらい	本講義では、線形弾性体を対象として、応力やひずみの定義、構成則やひずみ-変位関係に着目した分類などについて理解を深められるようとする。
●バックグラウンドとなる科目	連続体力学、構造力学
●授業内容	<p>テンソル 応力 ひずみ 変分原理</p>
●教科書	
●参考書	
●成績評価の方法	レポート

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	海洋力学特論 (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	1年前期
教員	川崎 浩司 準教授
備考	
●本講座の目的およびねらい	沿岸域における有限振幅波の非線形挙動とその機構について講義する。 達成目標
●バックグラウンドとなる科目	1. 海域流動の支配方程式を理解し、説明できる。 2. 長波および長波性の波の非線形理論を理解し、説明できる。 3. 津波と高潮の違いおよびその発生メカニズムを理解できる。 4. ラディエーション応力とレイノルズ応力を説明できる。 5. 波平均量の保存則を説明・説明できる。
●授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 海域流動の支配方程式 長波及び長波性の波の非線形理論 津波と高潮 ラディエーション応力とレイノルズ応力 波平均量の保存則
●教科書	特になし。
●参考書	指定はしない。
●成績評価の方法	レポートあるいは試験により目標達成度を評価し、55点以上を合格。 履修条件・注意事項等：授業中の私語・携帯電話の使用は厳禁。 質問への対応：来室、メールによる質問で対応。 連絡先：川崎 (内線4632, kawasaki@civil.nagoya-u.ac.jp)

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	<p>海工学特論 (2 単位)</p> <p>社会基盤工学分野 1年後期</p> <p>水谷 法美 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	<p>流域管理学特論 (2 単位)</p> <p>社会基盤工学分野 1年前期</p> <p>辻本 哲郎 教授</p>
<hr/>			
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>構造物と波の相互作用問題とそれを含む平面波浪場の特性について講義する。また、最近多く利用されている数値波動水槽についてその基礎を講義する。</p> <p>達成目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ・回折問題を理解し、説明できる。 ・測定常波を含む波動場を理解し、説明できる。 ・浮体の動的応答を理解し、説明できる。 ・数値波動水槽の基礎を理解し、説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>海岸力学特論</p> <p>●授業内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・回折波理論（直立円柱、軸対称構造物） ・ボテンシャルと境界要素法 ・グリーン関数と数値解法 ・浮体の動的応答と波浪応答 ・数値波動水槽 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>波と漂砂と構造物：樋木亨編著、技報堂出版 海岸波動：土木学会海岸工学委員会、土木学会</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>期末試験もしくは課題のレポートにより判断し、55%以上を合格とする。</p>			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>流域・河川の管理・保全に関する、多くの学際領域を含んだ技術・学術分野での新しい成果を形立てて学ぶ、達成目標</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 流域・河川管理の基本的な考え方を理解する。 2. 流域・河川の、各管理目的に応じた流域管理の考え方と、新しい技術・学術の成果について理解し、説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>河川工学、流域水文学、開水路水理学、水理学演習、応用水理学演習</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 流域・河川管理の基本的な考え方 2. 治水と流域管理 3. 利水と水循環管理 4. 水系の土砂管理 5. 生態系と流域管理 <p>●教科書</p> <p>プリントを配布する。</p> <p>●参考書</p> <p>必要に応じて、指示する。</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>期末試験(50%)とレポート(50%)による評価。100点満点で55点以上を合格とする。</p>			

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	<p>河川計画・河道設計学特論 (2 単位)</p> <p>社会基盤工学分野 1年後期</p> <p>戸田 祐樹 准教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>前期課程 主専攻科目 講義</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>教員</p>	<p>地盤工学特論 (2 単位)</p> <p>社会基盤工学分野 1年後期</p> <p>浅岡 順 教授 非常勤講師（基盤）</p>
<hr/>			
備考			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>河道計画および河道設計の基本的な方法と、近年問題となっている事柄について講義する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>河川工学、流域水文学、流れの力学、開水路水理学。</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 河川計画の考え方（河川整備の方針） 2. 河川整備計画と必要な技術 3. 現行の計画・設計の技術 4. 確率と設計 5. 複合的治水システムでの問題 <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポート</p>			
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>軟弱地盤上に盛土などの構造物を建設したときの、地盤の沈下・破壊挙動について、水～土連成弾塑性力学挙動により表現し、沈下あるいは破壊時のメカニズムを理解し、観測的設計・施工法を習得する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 地盤工学における破壊予測、安定・不安定問題に関する基礎知識を説明できる。 2. 地盤の沈下・破壊挙動のメカニズムを説明できる。 3. 観測的設計・施工法の原理、プロセスを説明できる。 <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>連続体力学特論、地盤力学特論、数値解析学特論</p> <p>●授業内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 固有值問題と常微分方程式 2. 破壊予測 3. 軟弱地盤の沈下・破壊挙動 4. 観測的設計・施工法 <p>●教科書</p> <p>特になし</p> <p>●参考書</p> <p>特になし</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>課題レポートにより、目標達成度を評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>			

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年前期	
教員	中野 正樹 教授 非常勤講師（基盤）	
備考		

●本講座の目的およびねらい
水で飽和した土の力学を水～土骨格2相系成問題として講述し、地盤材料の力学挙動を弾塑性力学に基づいて把握する。次に、その力学挙動を記述する弾塑性構成モデルを説き、構成モデルに基づいて地盤材料の力学挙動を説明する。

●バックグラウンドとなる科目
地盤力学特論

●授業内容
1. 有効応力、間隙水圧、非圧縮条件
2. 地盤材料の弾塑性構成則
3. 地盤の変形
4. 地盤材料力学

●教科書
プリントを配布する

●参考書
特になし

●成績評価の方法
期末試験70%、課題レポートを30%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年後期	
教員	野田 和弘 教授 非常勤講師（基盤）	
備考		

●本講座の目的およびねらい
実際の地震時の地盤の被害状況（液状化）などについて把握するとともに、地震時などの地盤の繰返し応答特性など、地盤動力学に関する基礎的事項および発展的内容を修得する。

●バックグラウンドとなる科目
連続体力学、土質力学、地盤解析学特論、地盤解釈学演習

●授業内容
1. 地震の被害について
2. 質点・質点系の振動メカニズム
3. (1相系1次元) 連続体(彈性)の振動メカニズム
ダランペールの解、混合問題、フーリエの解など
4. 連続体力学の基礎的事項の復習
5. 水～土2相系の動的問題の扱い方（混合体理論、支配方程式等）

●教科書
必要に応じて随時資料を配布する。

●参考書
連続体力学入門（田村武著、朝倉書店）、地盤工学ハンドブック（西村直志執筆箇所、地盤工学会）

●成績評価の方法
口頭試問：60%、レポート：40%

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年前期	
教員	中村 英樹 教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
自動車交通は今日の社会経済活動を支える重要な輸送手段であるが、エネルギー消費量や環境負荷の大きな部分を占めており、これらは交通の制御、選用など各種の交通管理いかんにより大きく左右されることとなる。本講義では、交通流の性質や交通渋滞のメカニズム、道路幾何構造と交通容量、環境負荷、エネルギー消費等との関係を理解し、効果的な交通制御、選用などの各種交通管理手法について解説する。なお本講義は、外国人留学生聽講者がいる場合には英語で行う。

●バックグラウンドとなる科目
人間活動と環境、確率と統計、交通論、社会資本計画、都市・国上計画

●授業内容
1. 交通工学の位置づけと道路交通の実務・関連法規
2. 交通調査
3. 巨視的交通流 現象
4. 微視的交通現象
5. 交通容量と交通渋滞
6. 道路計画とサービス水準
7. 交差部の計画と設計
8. 交通信号制御
9. 交通マネジメントと新技術の適用

●教科書
特になし

●参考書
(社)交通工学研究会(編), 「道路交通技術必携」, (財)建設物価調査会, 東京, 2007.
・越 正毅(編著), 「交通工学通論」, 技術書院, 東京, 1989.

●成績評価の方法
試験またはレポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主専攻科目 講義	
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年後期	
教員	森川 高行 教授 山本 俊行 准教授	
備考		

●本講座の目的およびねらい
社会資本整備の意義と目的を明らかにし、その計画策定手法について講述する。

●バックグラウンドとなる科目
社会資本計画学

●授業内容
1. 社会資本の概念と種類
2. 公共経済学（社会的厚生とパレート最適、消費者行動と需要曲線、生産者行動と市場均衡、市場の失敗、外部性、公共財）
3. 社会資本計画における意思決定
4. 評価と意思決定の手法（費用效益分析法と非市場財の便益評価、効用閾値法と社会的厚生閾値、多基準分析法とZAPF）
5. 不確実性下の意思決定（期待効用理論、ゲーム理論とジレンマ構造、ペイズ論的決定理論と情報価値）

●教科書
特になし

●参考書
●成績評価の方法
レポートと筆記試験

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	都市計画特論 (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	1年前期
教員	加藤 博和 準教授

備考

●本講座の目的およびねらい
都市計画策定手法に関する理解を深めるとともに、計画策定技術の素養を修得する。

●バックグラウンドとなる科目
社会資本計画、都市・国土計画、交通論

●授業内容

- 1. 都市計画の手順
- 2. 土地利用計画
- 3. 都市景観
- 4. 公共交通計画
- 5. 道路計画
- 6. 都市開発

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
レポート

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	基盤情報学特論 (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	1年後期
教員	伊藤 義人 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
1. 土木分野における情報の既往の利用方法について理解する。
2. 今後の土木分野において期待される情報システムの利用について理解する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- 1. 土木と情報
- 2. 情報システムとは
- 3. G I S
- 4. C G
- 5. 施工管理
- 6. プロジェクト

●教科書

教科書は設定しない。適宜、資料および関係する論文を配布する

●参考書

なし

●成績評価の方法
授業への参加の程度を考慮し、定期的に提出を求めるレポートにより評価を行なう。一部プレゼンテーションを行う。

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	都市基盤維持管理学特論 (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	1年前期
教員	鎌石 和造 教授 山田 健太郎 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
道路や橋梁などの社会基盤施設を対象として、維持・管理、補修・補強について講述する。

●バックグラウンドとなる科目
構造力学、鋼構造工学、コンクリート構造の基礎知識

●授業内容

- 1. 社会基盤施設の保全に関する現状と課題
- 2. 社会基盤施設の検査、点検技術、管理体制
- 3. 非破壊検査技術とその適用事例
- 4. 耐久性評価手法
- 5. 補修・補強技術とその適用事例

●教科書

なし

●参考書

なし

●成績評価の方法
講義に関するレポート

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	途上国開発特論Ⅰ (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	1年後期
教員	林 希一郎 教授

備考

●本講座の目的およびねらい
途上国の社会資本整備に必要となるべき組織、人材となるべく、途上国の開発に伴う持続可能な開発論、環境管理論、国際協力論について理解する。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

- ・持続可能な開発
- ・途上国の環境資源問題
- ・国際環境管理論1 (国際条約)
- ・国際環境管理論2 (国際機関の役割)
- ・国際協力

●教科書

授業中にプリントを配布

●参考書

授業中に適宜指示する。

●成績評価の方法
出席及びレポートで評価し、55%以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 2年後期
教員	各教員（社会基盤）
備考	

●本講座の目的およびねらい
途上国の社会資本整備に必要となるべき組織、人材となるべく、途上国の社会資本整備のための設計、維持管理、運用論を修得し、途上国の災害・環境管理論について理解する。

●バックグラウンドとなる科目
特になし

●授業内容

- 1. 災害リスクマネジメント
- 2. 水資源・流域管理
- 3. 沿岸域管理
- 4. インフラ整備
- 5. 途上国のインフラ整備プロジェクト

●教科書
なし

●参考書

●成績評価の方法
レポート

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年前期
教員	井村 秀文 教授 特任教員（基盤）
備考	

●本講座の目的およびねらい
都市の開発整備の中に地球温暖化防止を組み込んでいくことを目標として、低炭素型都市づくりのための政策・計画、技術、制度について学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目
社会環境システム工学

●授業内容

- 1. 地球の気候システム
- 2. 地球温暖化とは
- 3. 気候変動と人間の歴史
- 4. 経済、エネルギー、環境
- 5. 都市環境管理と計画
- 6. 都市の活動とエネルギー消費
- 7. 都市の形、土地利用とエネルギー消費
- 8. 交通とエネルギー消費
- 9. 街区、建物とエネルギー消費
- 10. ヒートアイランド現象
- 11. 生活とエネルギー
- 12. 都市シミュレーター

●教科書

●参考書
宏観環境学（井村秀文著、化学同人、2009年3月出版予定）

●成績評価の方法
毎回の講義における質疑応答（50%）とレポート（50%）

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 講義
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年前期
教員	特任教員（基盤）
備考	

●本講座の目的およびねらい
水質汚染と廃棄物は今日の私たちの社会が直面する重大な環境問題です。水・廃棄物の効果的な管理には、関連する規則、政策、方針、及びこれらを管理する機関が不可欠です。この科目では、法的、政策的、さらには制度的枠組みに焦点を当て、水・廃棄物管理における課題を紹介します。

●バックグラウンドとなる科目
水・廃棄物工学、環境移動現象論、流域管理学特論

●授業内容

- 1. 地球規模の水問題
- 2. 水質管理
 - 2. 1. 水質汚染源
 - 2. 2. 水質基準
 - 2. 3. ポイント・ノンポイント汚染源対策
- 3. 水量管理
 - 3. 1. 水使用・水利権
 - 3. 2. ダム・その他洪水調節施設
- 4. 湖沼：水資源管理問題の典型
- 5. 廃棄物管理

●教科書
プリントを配布する。

●参考書
講義の進行に合わせて適宜紹介する。

●成績評価の方法
レポート（40%）、期末試験（60%）の結果により総合判断し、60%以上を合格とする。授業への出席率80%以上を以って期末試験の受験資格とする。質問への対応：講義終了時に応じる。
担当教員連絡先：内線
6495 victor@urban.env.nagoya-u.ac.jp

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 セミナー
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年前期
教員	渡邊 幹彦 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい
生物多様性の保全の全体像を理解する。
1 生物多様性の状態を把握できる。
2 生物多様性の損失の原因を理解できる。
3 保全・利用・利益配分の政策手段の説明と理論的正当化ができる。

●バックグラウンドとなる科目
生物資源管理政策論、生物資源管理プロジェクト論、生物資源管理演習

●授業内容

- 1 現存データに基づく生物多様性の現状
- 2 自然と社会の相互作用における生物多様性の損失の原因
- 3 再生可能資源の最適利用の理論
- 4 費用便益分析
- 5 資源の経済価値評価手法
- 6 生物多様性条約の要点

●教科書
特に指定しない。

●参考書
Secretariat of the Convention on Biological Diversity (2000) Sustaining Life on Earth, MacLaurin, J. and Sterelny, K. (2008) What is biodiversity? The University of Chicago Press.
詳細は、別途配布される「国際環境リーダー育成プログラム」のシラバス教材集を参照。

●成績評価の方法
成績評価は、期末試験にて行う。（100%）。履修条件・注意事項：事前の参考書購読は必須。質問への対応： 講義時間内に対応。担当教員連絡先：内線 6497 miwata@urban.env.nagoya-u.ac.jp

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	環境資源論 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年前期
教員	青 正澄 教授 渡邊 幹彦 教授 田和 正裕 教授
備考	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	気候変動政策論 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年後期
教員	渡邊 幹彦 教授
備考	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	水・廃棄物工学 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年後期
教員	特任教員 (基盤)
備考	

課程区分	前期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	講義
	生物資源管理政策論 (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年後期
教員	渡邊 幹彦 教授
備考	

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 演習
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年後期
教員	水谷 法美 教授 川崎 浩司 准教授 李 光浩 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい
沿岸域における現象について、問題を見いだし、解決するための方法を考え、自ら解決するための能力を身につける。

●バックグラウンドとなる科目
海洋力学特論、海工学特論

●授業内容
沿岸域で問題となっている現象を取り上げ、それを課題に、問題解決の方法、手法を整理し、その問題を解決するための演習を行う。

●教科書
特に指定しない

●参考書
特に指定しない

●成績評価の方法
演習レポートと口頭発表により目標達成度を評価し、55点以上を合格。
履修条件・注意事項等：特になし。
質問への対応：来室、メールによる質問に対応。
連絡先：水谷（内線4630, mizutani@civil.nagoya-u.ac.jp）、川崎（内線4632, kawasaki@civil.nagoya-u.ac.jp）

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 演習
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年前期
教員	辻本 哲郎 教授 戸田 祐嗣 准教授 田代 香 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい
河道の流れ・地形の解析や、流域の水・物質輸送に関する解析手法に関する演習を行う
1. 河道の流れや流域水輸送の解析手法の理論を理解する。
2. 河道の流れや流域水輸送の数値解析モデルを用いて、想定した条件に応じた流れの計算を行い、表示できる。

●バックグラウンドとなる科目
流れの力学（水理学）、開水路水理学、流域水文学、河川工学

●授業内容
1. 河道の流れ・地形解析の理論と解析手法
2. 地下水・土壤中の流れの理論と解析手法

●教科書
プリントを配布する。

●参考書
必要に応じて指定する

●成績評価の方法
レポート(100%)で評価し55%以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 演習
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年後期
教員	浅岡 順 教授 中野 正樹 教授 山田 茂司 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい
連続体力学と有限変形解析の基礎理論を学習させ、水-土骨格2相系の弾塑性有限要素解析の基礎を習得する。また、砂、粘土を表す材料定数を設定し、各種地盤材料の応答も理解する。

●バックグラウンドとなる科目
連続体力学特論、地盤力学特論、数値解析特論

●授業内容
1. 支配方程式の弱形式化
2. 土骨格の弾塑性構成式
3. 砂、粘土の応答

●教科書
プリントを配布する

●参考書
特になし

●成績評価の方法
口頭発表およびディスカッションにより、目標達成度を評価する。口頭発表と質疑応答、各々60%，40%とする。
履修条件・注意事項：私語は厳禁です
担当教員連絡先：内線4622 nakano@civil.nagoya-u.ac.jp

課程区分 科目区分 授業形態	前期課程 主導攻科目 演習
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年後期
教員	野田 利弘 教授 山田 英司 助教 中井 健太郎 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい
地盤の動的・振動問題について、地盤動力学特論で修得した事項をベースにして、観測ならびに演習形式で具体的な簡単な地盤の動的問題に対するプログラミングを実施し、これらを通じて動的問題に対する基礎的な概念を深く理解する。

●バックグラウンドとなる科目
土質力学、地盤工学、耐震工学、連続体力学、地盤動力学特論、数値解析特論

●授業内容
1. 現場観測
2. 差分法を用いた比較的な簡単な地盤の動的問題に対するプログラミング
3. 各種例題による動的問題の把握

●教科書
必要に応じて随時資料を配布する。

●参考書
特になし

●成績評価の方法
レポート：100%

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>構造工学セミナー2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>伊藤 義人 教授 葛西 隆 講師</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>構造工学セミナー2D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>伊藤 義人 教授 葛西 隆 講師</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 構造力学、耐震工学の専門書や文献などを選び、輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 構造力学、応用構造力学、極限強度学など</p> <p>●授業内容 1. 構造動力学 2. 構造安定理論 3. 耐震設計理論</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 構造力学、耐震工学の専門書や文献などを選び、輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 構造力学、応用構造力学、極限強度学など</p> <p>●授業内容 1. 構造動力学 2. 構造安定理論 3. 耐震設計理論</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>構造工学セミナー2E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>伊藤 義人 教授 葛西 隆 講師</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>材料・形態学セミナー2 A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>中村 光 教授 國枝 充 准教授 上田 尚史 助教</p>
<p>備考</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい 構造力学、耐震工学の専門書や文献などを選び、輪講する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 構造力学、応用構造力学、極限強度学など</p> <p>●授業内容 1. 構造動力学 2. 構造安定理論 3. 耐震設計理論</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法 レポート</p> <hr/> <p>●本講座の目的およびねらい コンクリート材料およびコンクリート構造物をマルチスケールの観点で研究するために必要な教科書・文献を輪読・発表し、コンクリートのミクロスケールからマクロスケールにおける理論的研究方法や解析手法を習得するとともに、関連分野の研究動向について理解する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目 材料工学、コンクリート構造第1、第2 (学部講義)</p> <p>●授業内容 1. Structure of Cement and Concrete 2. Mechanical Behavior of Concrete 3. Experimental Tools 4. Modeling as a Tool for Test Interpretation 5. Numerical Simulation 6. Fracture Mechanics for Structural Analysis</p> <p>●教科書 輪読する教科書については、年度初めに適宜選定する。論文については、セミナーの進行に合わせて論文を適宜選定する。</p> <p>●参考書 特になし</p> <p>●成績評価の方法 毎回のプレゼンテーションおよび口頭試問の結果により判断し、55%以上を合格とする。 なお、無断欠席が1/2以上の場合は、評価の対象としない。</p>	

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	海岸・海洋工学セミナー2E (2単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 3年前期
教員	水谷 法美 教授 川崎 浩司 准教授 李 光浩 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい
海岸工学・海洋工学における様々な物理現象を研究するために必要な英文論文を熟読するとともに、発表・議論を行う。
達成目標
1. 海岸・海洋工学における理論的・実験的・数値的研究手法を理解し、説明できる。
2. 関連分野における海外の最新研究動向を把握でき、各自の研究で活用・応用できる。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容
1. 波浪解析
2. 波と構造物の非線形相互干渉問題
3. 波と構造物と地盤の連成問題
4. 海浜変形
5. 海域の流動・密度・水質構造
6. 海域の生態系

●教科書
各研究分野に関連する英文論文を選定する。

●参考書
指定はしない。

●成績評価の方法
セミナーにおける口頭発表と質疑応答により目標達成度を評価し、55点以上を合格。
履修条件・注意事項等：セミナーでの発表はPowerPointを使用すること。
質問への対応：セミナー時に対応。
連絡先：水谷（内線4630, mizutani@civil.nagoya-u.ac.jp）

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	流域保全学セミナー2A (2単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年前期
教員	辻本 哲郎 教授 戸田 祐樹 准教授 田代 翔 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい
流域の水理・水文特性と生態環境の関連について研究動向を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目
水理学、流域水文学、人間活動と環境、河川工学、開水路水理学

●授業内容
1. 河川・流域の整備・管理の理念
2. 河川・流域景観の構成
3. 流出・土砂生産
4. 河道のプロセス
5. 生息環境評価の手法

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
セミナーでの発表及びレポート

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	流域保全学セミナー2B (2単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年後期
教員	辻本 哲郎 教授 戸田 祐樹 准教授 田代 翔 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい
流域の水理・水文特性と生態環境の関連について研究動向を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目
水理学、流域水文学、人間活動と環境、河川工学、開水路水理学

●授業内容
1. 河川・流域の整備・管理の理念
2. 河川・流域景観の構成
3. 流出・土砂生産
4. 河道のプロセス
5. 生息環境評価の手法

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
セミナーでの発表及びレポート

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	流域保全学セミナー2C (2単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 2年前期
教員	辻本 哲郎 教授 戸田 祐樹 准教授 田代 翔 助教
備考	

●本講座の目的およびねらい
流域の水理・水文特性と生態環境の関連について研究動向を学ぶ。

●バックグラウンドとなる科目
水理学、流域水文学、人間活動と環境、河川工学、開水路水理学

●授業内容
1. 河川・流域の整備・管理の理念
2. 河川・流域景観の構成
3. 流出・土砂生産
4. 河道のプロセス
5. 生息環境評価の手法

●教科書

●参考書

●成績評価の方法
セミナーでの発表及びレポート

<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 社会基盤工学分野 開講時期 2年後期</p> <p>教員 辻本 哲郎 教授 戸田 祐嗣 准教授 田代 真 助教</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 	<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 社会基盤工学分野 開講時期 3年前期</p> <p>教員 辻本 哲郎 教授 戸田 祐嗣 准教授 田代 真 助教</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法
---	---

<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 地盤環境工学セミナー2A 開講時期 1年前期</p> <p>教員 清岡 顕 教授 中野 正樹 教授 山田 英司 助教</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法 	<p>課程区分 後期課程 科目区分 主専攻科目 授業形態 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 地盤環境工学セミナー2B 開講時期 1年後期</p> <p>教員 清岡 顕 教授 中野 正樹 教授 山田 英司 助教</p> <p>備考</p> <ul style="list-style-type: none"> ●本講座の目的およびねらい ●バックグラウンドとなる科目 ●授業内容 ●教科書 ●参考書 ●成績評価の方法
--	--

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	国土防災安全工学セミナー2B (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年後期
教員	野田 利弘 教授 山田 英司 助教 中井 健太郎 助教
備考	

◎本講座の目的およびねらい
最新の話題を交えながら、地盤構造物の安全性に関する地盤力学・耐震工学の基礎事項を修得し、有効な設計原理・地盤対策などを理解する。

◎バックグラウンドとなる科目
地盤力学特論、地盤動力学特論、地盤工学特論、地震工学、地盤解析学演習、地盤動力学演習

◎授業内容

- 軟弱地盤力学の基礎
- 地盤材料の構成式
- 地盤構造物の変形・安定特性
- 軟弱地盤における地盤構造物の設計法
- 地盤補強・改良工法の設計
- 各種土木構造物の耐震設計理論

◎教科書
必要に応じて、プリント配布

◎参考書

◎成績評価の方法
セミナーでの発表およびディスカッション40%、課題レポートを60%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	国土防災安全工学セミナー2C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 2年前期
教員	野田 利弘 教授 山田 英司 助教 中井 健太郎 助教
備考	

◎本講座の目的およびねらい
最新の話題を交えながら、地盤構造物の安全性に関する地盤力学・耐震工学の基礎事項を修得し、有効な設計原理・地盤対策などを理解する。

◎バックグラウンドとなる科目
地盤力学特論、地盤動力学特論、地盤工学特論、地震工学、地盤解析学演習、地盤動力学演習

◎授業内容

- 軟弱地盤力学の基礎
- 地盤構造物の変形・安定性
- 軟弱地盤における地盤・構造物の設計法
- 地盤補強・改良工法の設計
- 耐震工学の基礎
- 地震入力
- 地震応答解析及び耐震安全性評価

◎教科書
必要に応じて、プリント配布

◎参考書

◎成績評価の方法
セミナーでの発表およびディスカッション40%、課題レポートを60%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	国土防災安全工学セミナー2D (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 2年後期
教員	野田 利弘 教授 山田 英司 助教 中井 健太郎 助教
備考	

◎本講座の目的およびねらい
最新の話題を交えながら、地盤構造物の安全性に関する地盤力学・耐震工学の基礎事項を修得し、有効な設計原理・地盤対策などを理解する。

◎バックグラウンドとなる科目
地盤力学特論、地盤動力学特論、地盤工学特論、地震工学、地盤解析学演習、地盤動力学演習

◎授業内容

- 軟弱地盤力学の基礎
- 地盤構造物の変形・安定性
- 軟弱地盤における地盤・構造物の設計法
- 地盤補強・改良工法の設計
- 耐震工学の基礎
- 地震入力
- 地震応答解析及び耐震安全性評価

◎教科書
必要に応じて、プリント配布

◎参考書

◎成績評価の方法
セミナーでの発表およびディスカッション40%、課題レポートを60%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	国土防災安全工学セミナー2E (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 3年前期
教員	野田 利弘 教授 山田 英司 助教 中井 健太郎 助教
備考	

◎本講座の目的およびねらい
最新の話題を交えながら、地盤構造物の安全性に関する地盤力学・耐震工学の基礎事項を修得し、有効な設計原理・地盤対策などを理解する。

◎バックグラウンドとなる科目
地盤力学特論、地盤動力学特論、地盤工学特論、地震工学、地盤解析学演習、地盤動力学演習

◎授業内容

- 軟弱地盤力学の基礎
- 地盤構造物の変形・安定性
- 軟弱地盤における地盤・構造物の設計法
- 地盤補強・改良工法の設計
- 耐震工学の基礎
- 地震入力
- 地震応答解析及び耐震安全性評価

◎教科書
必要に応じて、プリント配布

◎参考書

◎成績評価の方法
セミナーでの発表およびディスカッション40%、課題レポートを60%で評価し、100点満点で55点以上を合格とする。

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>片山 新太 教授</p>	<p>後期課程 科目区分 授業形態</p> <p>社会基盤計画学セミナー2B (2 単位)</p> <p>社会基盤計画学セミナー2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>中村 英樹 教授 山本 俊行 准教授 三輪 富生 助教</p>
<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>造成目標 受講者は地図環境保全学における重要課題である土壤地下水汚染の発生・移動メカニズムとそのモデル化、生物浄化技術と微生物の動態、廃棄物処理とアセスメント等の中から、重要なものは課題と考えられる点を選び、その点を取り扱う複数の異なる研究グループの成果および論旨を取り上げて、論旨の論理的展開を比較し、批判的に説明した後、自分の考え方を提案できる。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>環境地盤工学、衛生工学、土壤学、水理学、微生物学、化学、生化学、数学、地図環境保全学セミナー1 A、1 B、1 C、1 D、2 A、2 B、2 C、2 D</p> <p>●授業内容</p> <p>受講者は、土壤地下水汚染の発生・移動メカニズムとそのモデル化、生物浄化技術と微生物の動態、廃棄物処理とアセスメント等について、現在重要なと考えられる課題を1つ取り上げて問題点を整理し発表を行い、討論を行う。その際、最新の論文を10編以上読み、取り上げた課題に対する研究の最前線を整理して紹介する。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>論文の理解度、発表時における説明発表能力、討論能力の3点から評価する。100点満点で55点以上を合格とする。</p>	<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>都市・国土の空間計画、環境問題、土地問題に関する実態やその原因、およびニューフロンティアの開発について理解を深め、これら諸問題に対する研究方法を修得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>人間活動と環境、確率と統計、空間計画論、交通論、社会資本計画、都市・地域計画</p> <p>●授業内容</p> <p>交通基盤整備や都市計画事業などの公共投資の計画に必要な方法論に関する先進の外書を講読する。</p> <p>●教科書</p> <p>適宜指定</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと発表</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤計画学セミナー2B (2 単位)</p> <p>教員</p> <p>中村 英樹 教授 山本 俊行 准教授 三輪 富生 助教</p>	<p>後期課程 科目区分 授業形態</p> <p>社会基盤計画学セミナー2C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>中村 英樹 教授 山本 俊行 准教授 三輪 富生 助教</p>
<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>都市・国土の空間計画、環境問題、土地問題に関する実態やその原因、およびニューフロンティアの開発について理解を深め、これら諸問題に対する研究方法を修得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>人間活動と環境、確率と統計、空間計画論、交通論、社会資本計画、都市・地域計画</p> <p>●授業内容</p> <p>交通基盤整備や都市計画事業などの公共投資の計画に必要な方法論に関する先進の外書を講読する。</p> <p>●教科書</p> <p>適宜指定</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと発表</p>	<p>備考</p> <p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>都市・国土の空間計画、環境問題、土地問題に関する実態やその原因、およびニューフロンティアの開発について理解を深め、これら諸問題に対する研究方法を修得する。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>人間活動と環境、確率と統計、空間計画論、交通論、社会資本計画、都市・地域計画</p> <p>●授業内容</p> <p>交通基盤整備や都市計画事業などの公共投資の計画に必要な方法論に関する先進の外書を講読する。</p> <p>●教科書</p> <p>適宜指定</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと発表</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>社会基盤計画学セミナー2D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>中村 英樹 教授 山本 俊行 准教授 三輪 富生 助教</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>社会基盤計画学セミナー2E (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 3年前期</p> <p>教員</p> <p>中村 英樹 教授 山本 俊行 准教授 三輪 富生 助教</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>都市・国土の空間計画、環境問題、土地問題に関する実態やその原因、およびニューフロンティアの開発について理解を深め、これら諸問題に対する研究方法を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>人間活動と環境、確率と統計、空間計画論、交通論、社会资本計画、都市・地域計画</p> <p>●授業内容</p> <p>交通基盤整備や都市計画事業などの公共投資の計画に必要な方法論に関する先進の外書を講読する。</p> <p>●教科書</p> <p>適宜指定</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと発表</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>都市・国土の空間計画、環境問題、土地問題に関する実態やその原因、およびニューフロンティアの開発について理解を深め、これら諸問題に対する研究方法を修得する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>人間活動と環境、確率と統計、空間計画論、交通論、社会资本計画、都市・地域計画</p> <p>●授業内容</p> <p>交通基盤整備や都市計画事業などの公共投資の計画に必要な方法論に関する先進の外書を講読する。</p> <p>●教科書</p> <p>適宜指定</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>レポートと発表</p>

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>社会基盤設計学セミナー2A (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>北川 徹哉 准教授</p> <p>備考</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>社会基盤設計学セミナー2B (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>北川 徹哉 准教授</p> <p>備考</p>
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>性能照査型設計と環境負荷最少の社会基盤施設の整備手法について、以下を目標に考究する。 1. 社会基盤構造物の性能照査型設計への近年の傾向を説明できる。 2. 社会基盤構造物の性能照査型設計の構造工学的な背景を説明できる。 3. 社会基盤 整備と環境負荷との関連について説明できる。 4. 社会基盤整備の環境負荷最小化へのアプローチ方法を説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>社会基盤の性能照査型設計と環境負荷最少に関する輪講およびディスカッション</p> <p>●教科書</p> <p>教員が指定した文献を用いる。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>ディスカッションの状況およびレポートの採点結果により評価し、55%以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>	<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>性能照査型設計と環境負荷最少の社会基盤施設の整備手法について、以下を目標に考究する。 1. 社会基盤構造物の性能照査型設計への近年の傾向を説明できる。 2. 社会基盤構造物の性能照査型設計の構造工学的な背景を説明できる。 3. 社会基盤 整備と環境負荷との関連について説明できる。 4. 社会基盤整備の環境負荷最小化へのアプローチ方法を説明できる。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>●授業内容</p> <p>社会基盤の性能照査型設計と環境負荷最少に関する輪講およびディスカッション</p> <p>●教科書</p> <p>教員が指定した文献を用いる。</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>ディスカッションの状況およびレポートの採点結果により評価し、55%以上を合格とする。 履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。 質問への対応：セミナー時に対応する。</p>

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	社会基盤設計学セミナー2C (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 2年前期
教員	北川 徹哉 准教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

性能照査型設計と環境負荷最少の社会基盤施設の整備手法について、以下を目標に考究する。
 1. 社会基盤構造物の性能照査型設計への近年の傾向を説明できる。
 2. 社会基盤構造物の性能照査型設計の構造工学的な背景を説明できる。
 3. 社会基盤 整備と環境負荷との関連について説明できる。
 4. 社会基盤整備の環境負荷最小化へのアプローチ方法を説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

社会基盤の性能照査型設計と環境負荷最少に関する輪講およびディスカッション

●教科書

教員が指定した文献を用いる。

●参考書

●成績評価の方法

ディスカッションの状況およびレポートの採点結果により評価し、55%以上を合格とする。
 履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。
 質問への対応：セミナー時に応じる。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	社会基盤設計学セミナー2D (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 2年後期
教員	北川 徹哉 准教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

性能照査型設計と環境負荷最少の社会基盤施設の整備手法について、以下を目標に考究する。
 1. 社会基盤構造物の性能照査型設計への近年の傾向を説明できる。
 2. 社会基盤構造物の性能照査型設計の構造工学的な背景を説明できる。
 3. 社会基盤 整備と環境負荷との関連について説明できる。
 4. 社会基盤整備の環境負荷最小化へのアプローチ方法を説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

社会基盤の性能照査型設計と環境負荷最少に関する輪講およびディスカッション

●教科書

教員が指定した文献を用いる。

●参考書

●成績評価の方法

ディスカッションの状況およびレポートの採点結果により評価し、55%以上を合格とする。
 履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。
 質問への対応：セミナー時に応じる。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	社会基盤設計学セミナー2E (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 3年前期
教員	北川 徹哉 准教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

性能照査型設計と環境負荷最少の社会基盤施設の整備手法について、以下を目標に考究する。
 1. 社会基盤構造物の性能照査型設計への近年の傾向を説明できる。
 2. 社会基盤構造物の性能照査型設計の構造工学的な背景を説明できる。
 3. 社会基盤 整備と環境負荷との関連について説明できる。
 4. 社会基盤整備の環境負荷最小化へのアプローチ方法を説明できる。

●バックグラウンドとなる科目

●授業内容

社会基盤の性能照査型設計と環境負荷最少に関する輪講およびディスカッション

●教科書

教員が指定した文献を用いる。

●参考書

●成績評価の方法

ディスカッションの状況およびレポートの採点結果により評価し、55%以上を合格とする。
 履修条件・注意事項等：十分な予習を行うこと。
 質問への対応：セミナー時に応じる。

課程区分 科目区分 授業形態	後期課程 主専攻科目 セミナー
	社会基盤維持管理学セミナー2A (2 単位)
対象専攻・分野 開講時期	社会基盤工学分野 1年前期
教員	館石 和雄 教授 山田 健太郎 教授
備考	

●本講座の目的およびねらい

地域、都市、環境を構成する基盤施設、ライフラインの設計の考え方、安全性の評価手法などに関する国内外の事例や諸外国の設計指針等を関連文献などから具体的に取り上げセミナーを行う。また、諸外国と国内での社会基盤施設の設計法、安全性評価手法の共通点、相違点を比較し、設計、建設、保全を含んだ総合的な機能設計、機能維持手法のあり方に關して議論する。

●バックグラウンドとなる科目

橋工学、構造力学、鋼構造工学、設計法の基礎知識

●授業内容

主に都市の基盤施設、たとえば橋梁、上下水道、などの、ライフラインの整備の歴史、設計、施工、維持・管理などの関連論文を参考に、輪講形式でセミナーを行う。

●教科書

●参考書

●成績評価の方法

出席と授業中の態度

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	社会基盤維持管理学セミナー2B (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	1年後期
教員	館石 和雄 教授 山田 健太郎 教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地域、都市、環境を構成する基盤施設、ライフラインの設計の考え方、安全性の評価手法などに關して国内外の事例や諸外国の設計指針等を関連文献などから具体的に取り上げセミナーを行う。また、諸外国と国内での社会基盤施設の設計法、安全性評価手法の共通点、相違点を比較し、設計、建設、保全を含んだ総括的な機能設計、機能維持手法のあり方に關して議論する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>橋工学、構造力学、鋼構造工学、設計法の基礎知識</p> <p>●授業内容</p> <p>主に都市の基盤施設、たとえば橋梁、上下水道、などの、ライフラインの整備の歴史、設計、施工、維持・管理などの関連論文を参考に、輪講形式でセミナーを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席と授業中の態度</p>	

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	社会基盤維持管理学セミナー2C (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	2年前期
教員	館石 和雄 教授 山田 健太郎 教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地域、都市、環境を構成する基盤施設、ライフラインの設計の考え方、安全性の評価手法などに關して国内外の事例や諸外国の設計指針等を関連文献などから具体的に取り上げセミナーを行う。また、諸外国と国内での社会基盤施設の設計法、安全性評価手法の共通点、相違点を比較し、設計、建設、保全を含んだ総括的な機能設計、機能維持手法のあり方に關して議論する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>橋工学、構造力学、鋼構造工学、設計法の基礎知識</p> <p>●授業内容</p> <p>主に都市の基盤施設、たとえば橋梁、上下水道、などの、ライフラインの整備の歴史、設計、施工、維持・管理などの関連論文を参考に、輪講形式でセミナーを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席と授業中の態度</p>	

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	社会基盤維持管理学セミナー2D (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	2年後期
教員	館石 和雄 教授 山田 健太郎 教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地域、都市、環境を構成する基盤施設、ライフラインの設計の考え方、安全性の評価手法などに關して国内外の事例や諸外国の設計指針等を関連文献などから具体的に取り上げセミナーを行う。また、諸外国と国内での社会基盤施設の設計法、安全性評価手法の共通点、相違点を比較し、設計、建設、保全を含んだ総括的な機能設計、機能維持手法のあり方に關して議論する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>橋工学、構造力学、鋼構造工学、設計法の基礎知識</p> <p>●授業内容</p> <p>主に都市の基盤施設、たとえば橋梁、上下水道、などの、ライフラインの整備の歴史、設計、施工、維持・管理などの関連論文を参考に、輪講形式でセミナーを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席と授業中の態度</p>	

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	社会基盤維持管理学セミナー2E (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	3年前期
教員	館石 和雄 教授 山田 健太郎 教授
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>地域、都市、環境を構成する基盤施設、ライフラインの設計の考え方、安全性の評価手法などに關して国内外の事例や諸外国の設計指針等を関連文献などから具体的に取り上げセミナーを行う。また、諸外国と国内での社会基盤施設の設計法、安全性評価手法の共通点、相違点を比較し、設計、建設、保全を含んだ総括的な機能設計、機能維持手法のあり方に關して議論する。</p> <p>●バックグラウンドとなる科目</p> <p>橋工学、構造力学、鋼構造工学、設計法の基礎知識</p> <p>●授業内容</p> <p>主に都市の基盤施設、たとえば橋梁、上下水道、などの、ライフラインの整備の歴史、設計、施工、維持・管理などの関連論文を参考に、輪講形式でセミナーを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>出席と授業中の態度</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 1年前期</p> <p>教員</p> <p>林 希一郎 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 1年後期</p> <p>教員</p> <p>林 希一郎 教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>国内外の各レベルにおける持続可能な発展の実現にかかる制度や政策、評価手法に関して、既存文献を学生自らが調査・考察し、発表を行う能力を養うことを目的とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>途上国開発特論I, II、人間活動と環境、環境地盤工学、国際環境協力セミナー1A, 1B, 1C, 1D</p> <p>●授業内容</p> <p>国内外の環境問題の解決を目指し、持続可能な発展を実現するための制度や政策、及び評価手法の研究を念頭に、環境システム工学、環境政策学、環境経済学的な観点から分析する方法論を学習し、討論を行う。学生自ら国内外の文献を収集・分析し、また、自らの研究に取り組み、その成果を発表し、教員を交えた議論を行う。学生の中に英語による会話を必要とする学生が参加している場合には、英語でセミナーを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表と討議への参加により評価する。毎回出席する必要がある。100点満点中55点以上を合格とする。</p>	

<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>国際環境協力セミナー2 C (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 2年前期</p> <p>教員</p> <p>林 希一郎 教授</p>	<p>課程区分 科目区分 授業形態</p> <p>後期課程 主専攻科目 セミナー</p> <p>国際環境協力セミナー2 D (2 単位)</p> <p>対象専攻・分野 開講時期</p> <p>社会基盤工学分野 2年後期</p> <p>教員</p> <p>林 希一郎 教授</p>
備考	
<p>●本講座の目的およびねらい</p> <p>国内外の各レベルにおける持続可能な発展の実現にかかる制度や政策、評価手法に関して、既存文献を学生自らが調査・考察し、発表を行う能力を養うことを目的とする。</p> <p>●パックグラウンドとなる科目</p> <p>途上国開発特論I, II、人間活動と環境、環境地盤工学、国際環境協力セミナー1A, 1B, 1C, 1D, 2A, 2B</p> <p>●授業内容</p> <p>国内外の環境問題の解決を目指し、持続可能な発展を実現するための制度や政策、及び評価手法の研究を念頭に、環境システム工学、環境政策学、環境経済学的な観点から分析する方法論を学習し、討論を行う。学生自ら国内外の文献を収集・分析し、また、自らの研究に取り組み、その成果を発表し、教員を交えた議論を行う。学生の中に英語による会話を必要とする学生が参加している場合には、英語でセミナーを行う。</p> <p>●教科書</p> <p>●参考書</p> <p>●成績評価の方法</p> <p>セミナーにおける発表と討議への参加により評価する。毎回出席する必要がある。100点満点中55点以上を合格とする。</p>	

課程区分	後期課程
科目区分	主専攻科目
授業形態	セミナー
	国際環境協力セミナー 2 E (2 単位)
対象専攻・分野	社会基盤工学分野
開講時期	3年前期
教員	林 希一郎 教授

備考

- 本講座の目的およびねらい
国内外の各レベルにおける持続可能な発展の実現にかかる制度や政策、評価手法に関して、既存文献を学生自らが調査・考察し、発表を行う能力を養うことを目的とする。
- バックグラウンドとなる科目
途上国開発特論I, II、人間活動と環境、環境地盤工学、国際環境協力セミナー 1 A, 1 B, 1 C, 1 D, 2 A, 2 B, 2 C, 2 D
- 授業内容
国内外の環境問題の解決を目指し、持続可能な発展を実現するための制度や政策、及び評価手法の研究を念頭に、環境システム工学、環境政策学、環境経済学的な観点から分析する方法論を学習し、討論を行う。学生自ら国内外の文献を収集・分析し、また、自らの研究に取り組み、その成果を発表し、教員を交えた議論を行う。学生の中に英語による会話を必要とする学生が参加している場合には、英語でセミナーを行う。
- 教科書
- 参考書
- 成績評価の方法
セミナーにおける発表と討議への参加により評価する。毎回出席する必要がある。100点満点中55点以上を合格とする。

課程区分	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実習
	実験指導体験実習 1 (1 単位)
対象専攻・分野	全専攻・分野共通
開講時期	1年前期後期 2年前期後期
教員	井口 哲夫 教授

備考

- 本講座の目的およびねらい
高度総合工学創造実験において、企業からのDirecting Professorと学部及び前期課程の学生の間に立ち、指導の体験を通して、後期課程の学生の教育と研究及び指導者としての養成に役立てる。
- バックグラウンドとなる科目
特になし。
- 授業内容
高度総合工学創造実験において、実験結果の解釈、とりまとめ、発表・展示の指導をDirecting Professorの指導の元におこなう。
- 教科書
- 参考書
- 成績評価の方法
とりまとめと指導性

課程区分	後期課程
科目区分	総合工学科目
授業形態	実習
	実験指導体験実習 2 (1 単位)
対象専攻・分野	全専攻・分野共通
開講時期	1年前期後期 2年前期後期
教員	山根 隆 教授 田淵 雅夫 准教授

備考

- 本講座の目的およびねらい
ベンチャー・ビジネス・ラボラトリー等の最先端理工学実験において、受講生の実験指導を通じて、後期課程学生の研究・教育及び指導者としての養成に役立てる。
- バックグラウンドとなる科目
特になし。
- 授業内容
最先端理工学実験において、担当教官の下で課題研究および独創研究の指導を行う。
- 教科書
- 参考書
- 成績評価の方法
実験・演習のとりまとめと指導性(70%)、面接(30%)で評価する。100点満点で55点以上を合格とする。